

Desarrollo Integral de Software: De la Idea a la Implementación Maestra

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | para estudiantes universitarios | 32 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una formación integral en desarrollo de software, diseñado para estudiantes universitarios de ingeniería que desean dominar la creación de sistemas y productos digitales completos. A lo largo de 32 semanas, los participantes aprenderán a diseñar, desarrollar, implementar y mantener cualquier tipo de software, desde aplicaciones web y móviles hasta sistemas complejos con integración de APIs y servicios externos.

El curso está dirigido a futuros ingenieros de sistemas con conocimientos básicos en programación, que buscan convertirse en desarrolladores expertos capaces de construir soluciones digitales innovadoras y funcionales. Se implementará un enfoque metodológico práctico y basado en proyectos, combinando teoría con ejercicios aplicados que simulan retos reales del desarrollo profesional.

Al finalizar, los estudiantes estarán capacitados para crear sistemas robustos y escalables, desarrollar tanto el frontend como el backend de aplicaciones, integrar servicios externos y APIs, y gestionar despliegues en entornos reales. Su formación los preparará para abordar cualquier desafío en ingeniería de software, con habilidades para desarrollar productos digitales innovadores y funcionales, convirtiéndose en verdaderos maestros del desarrollo de software.

Objetivos Generales

- Aplicar principios y patrones de diseño de software para desarrollar sistemas complejos y escalables.
- Diseñar e implementar interfaces de usuario funcionales y atractivas utilizando tecnologías modernas de frontend.
- Desarrollar y gestionar la lógica del lado del servidor y bases de datos para soportar aplicaciones robustas.
- Integrar servicios externos y APIs de terceros para ampliar funcionalidades de los productos digitales.
- Implementar metodologías ágiles para la planificación, desarrollo y entrega continua de software de alta calidad.

Competencias

- Analizar y diseñar arquitecturas de software escalables y mantenibles para diversos tipos de sistemas.
- Implementar soluciones completas de software, incluyendo frontend, backend y bases de datos.
- Integrar APIs y servicios externos, configurando conexiones seguras y eficientes con sistemas bancarios y otros servicios digitales.
- Desarrollar productos digitales funcionales, desde prototipos hasta sistemas listos para producción.
- Gestionar el ciclo completo de desarrollo de software utilizando metodologías ágiles y buenas prácticas de ingeniería.

- Desplegar y mantener aplicaciones en entornos reales, garantizando su rendimiento y seguridad.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de programación (algoritmos, estructuras de datos).
- Familiaridad con conceptos de bases de datos y redes.
- Computadora personal con acceso a internet y capacidad para instalar entornos de desarrollo.
- Herramientas de desarrollo instaladas (IDE, gestores de versiones, servidores locales).

Unidades del Curso

Unidad 1: Fundamentos del Desarrollo de Software

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los conceptos esenciales del desarrollo de software, identificando las fases del ciclo de vida del software de manera clara y detallada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y contrastar las diferentes metodologías de desarrollo de software, evaluando sus ventajas y desventajas en contextos reales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar herramientas básicas de desarrollo de software para planificar y organizar proyectos simples, asegurando una estructura inicial coherente.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar casos de estudio para seleccionar metodologías ágiles adecuadas que faciliten la entrega continua y la gestión eficiente del desarrollo.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al desarrollo de software

- Definición y conceptos esenciales del desarrollo de software: software, sistema, aplicación, calidad, mantenimiento.
- Importancia del desarrollo de software en la ingeniería moderna y su impacto en la sociedad.
- Roles y perfiles profesionales en un equipo de desarrollo de software.

2. Ciclo de vida del software

- Definición y objetivos del ciclo de vida del software.
- Fases del ciclo de vida:
 - Requisitos: recopilación, análisis y especificación.
 - Diseño: arquitectura, diseño detallado y diagramas UML básicos.
 - Implementación: codificación y buenas prácticas de programación.
 - Pruebas: tipos (unitarias, integración, sistema, aceptación) y su importancia.

- Mantenimiento: corrección, adaptación y mejora continua.
- Interrelación entre fases y retroalimentación.

3. Metodologías de desarrollo de software

- Introducción a las metodologías de desarrollo: definición y propósito.
- Metodologías tradicionales:
 - Cascada (Waterfall): características, ventajas y limitaciones.
 - Modelo en V: enfoque en la verificación y validación.
- Metodologías ágiles:
 - Scrum: roles, eventos, artefactos y flujo de trabajo.
 - Kanban: visualización del trabajo, gestión del flujo y mejora continua.
 - Extreme Programming (XP): prácticas y valores clave.
- Comparación y contraste entre metodologías tradicionales y ágiles:
 - Contextos adecuados para cada metodología.
 - Ventajas y desventajas en proyectos reales.

4. Herramientas básicas para el desarrollo de software

- Herramientas para gestión de proyectos:
 - Introducción a herramientas como Trello, Jira o Asana.
 - Creación y gestión de tareas, sprints y backlog.
- Herramientas para control de versiones:
 - Conceptos de Git y repositorios remotos (GitHub, GitLab).
 - Operaciones básicas: commit, push, pull, branch.
- Documentación y comunicación en equipos de desarrollo:
 - Uso de wikis, documentos compartidos y herramientas de comunicación (Slack, Microsoft Teams).

5. Análisis de casos de estudio para selección de metodologías ágiles

- Presentación de casos reales o simulados de proyectos de software con diferentes características.
- Evaluación de requisitos, equipo, tiempo y recursos para selección de metodología.
- Discusión y justificación de la elección de metodologías ágiles más adecuadas para cada caso.
- Impacto de la metodología en la entrega continua y gestión eficiente del desarrollo.

Actividades

Actividad 1: Mapear el ciclo de vida del software

Objetivo: Explicar los conceptos esenciales del desarrollo de software e identificar las fases del ciclo de vida.

Descripción paso a paso:

- El docente presenta brevemente las fases del ciclo de vida del software.
- Cada estudiante recibe tarjetas con nombres y descripciones de actividades relacionadas al ciclo.
- Individualmente, deben ordenar y mapear las fases del ciclo de vida en una línea temporal, justificando cada etapa.
- Se realiza una puesta en común y corrección grupal con apoyo del docente.

Organización: Individual

Producto esperado: Mapa ordenado del ciclo de vida del software con justificación escrita.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 2: Debate comparativo de metodologías

Objetivo: Comparar y contrastar diferentes metodologías de desarrollo de software evaluando ventajas y desventajas.

Descripción paso a paso:

- Dividir la clase en grupos, asignando a cada uno una metodología (Cascada, Scrum, Kanban, XP).
- Cada grupo investiga y prepara una presentación breve de las características, ventajas y desventajas de su metodología.
- Presentan ante la clase y participan en un debate guiado para comparar enfoques.
- Finalmente, elaboran un cuadro comparativo grupal con las conclusiones.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes

Producto esperado: Presentación y cuadro comparativo de metodologías.

Duración estimada: 2 horas (investigación, presentación y debate)

Actividad 3: Simulación de gestión de proyecto con herramientas básicas

Objetivo: Aplicar herramientas básicas para planificar y organizar proyectos simples asegurando estructura coherente.

Descripción paso a paso:

- El docente introduce brevemente una herramienta de gestión de proyectos (Trello o Jira).
- En grupos asignados, los estudiantes crean un tablero para un proyecto simple (ejemplo: desarrollo de una app básica).
- Definen tareas, establecen prioridades, asignan responsables y simulan un sprint.
- Documentan el proceso y presentan el tablero final con la planificación y organización.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Tablero de gestión de proyecto con tareas y planificación inicial.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 4: Análisis de casos para selección de metodología ágil

Objetivo: Analizar casos de estudio para seleccionar metodologías ágiles adecuadas que faciliten entrega continua y gestión eficiente.

Descripción paso a paso:

- Se presentan dos o tres casos de estudio con características distintas (equipo pequeño, requisitos cambiantes, tiempo limitado, etc.).
- En grupos, los estudiantes analizan cada caso considerando contexto, necesidades y restricciones.
- Discuten y seleccionan la metodología ágil más adecuada para cada caso, justificando su elección.
- Presentan sus conclusiones al grupo para retroalimentación.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe breve con análisis y selección justificada de metodología para cada caso.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos y fases del ciclo de vida del software.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas cerradas y abiertas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con 10 preguntas sobre definiciones y fases.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Comprensión y aplicación de conceptos durante las actividades de aprendizaje.

- Revisión de mapas del ciclo de vida (Actividad 1).
- Participación y calidad del debate y cuadro comparativo (Actividad 2).
- Evaluación del tablero de gestión de proyectos (Actividad 3).
- Informe y justificación en análisis de casos (Actividad 4).

Instrumento sugerido: Rúbricas de evaluación para cada actividad que consideren claridad, argumentación, aplicación práctica y trabajo en equipo.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad integral para explicar conceptos, comparar metodologías, aplicar herramientas y analizar casos para seleccionar adecuadamente metodologías ágiles.

Cómo se evalúa: Examen escrito y/o proyecto final que incluya:

- Preguntas teóricas sobre conceptos y ciclo de vida.
- Análisis comparativo escrito entre metodologías.
- Planificación de un proyecto simple usando herramienta básica.
- Selección y justificación de metodología ágil para un caso dado.

Instrumento sugerido: Examen parcial o trabajo integrador con rúbrica detallada.

Unidad 2: Algoritmos, Estructuras de Datos y Programación Avanzada

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y seleccionar algoritmos eficientes para resolver problemas complejos, aplicando criterios de optimización en tiempo y espacio.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar e implementar estructuras de datos avanzadas como árboles, grafos y tablas hash, para mejorar la gestión y manipulación de datos en aplicaciones escalables.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas avanzadas de programación, incluyendo recursión, programación dinámica y manejo de concurrencia, para desarrollar soluciones robustas y eficientes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la complejidad algorítmica de diferentes soluciones y optimizar código existente para mejorar su rendimiento en entornos reales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar algoritmos y estructuras de datos avanzadas con patrones de diseño de software para construir sistemas modulares y mantenibles.

Contenidos Temáticos

1. Análisis y Selección de Algoritmos Eficientes

- **Introducción a la eficiencia algorítmica:** Conceptos de tiempo y espacio, importancia en problemas complejos.
- **Notaciones asintóticas:** O grande, Ω , Θ ; interpretación y uso en análisis de algoritmos.
- **Comparación y selección de algoritmos:** Casos de uso, trade-offs entre tiempo y espacio.
- **Ejemplos prácticos:** Análisis y comparación de algoritmos clásicos (búsqueda, ordenamiento, divisores y conquistas).

2. Estructuras de Datos Avanzadas

- **Árboles:** Árboles binarios, árboles balanceados (AVL, Red-Black), árboles B y B+.
- **Grafos:** Representación (matriz de adyacencia, listas de adyacencia), tipos (dirigidos, no dirigidos, ponderados).
- **Tablas hash:** Funciones hash, manejo de colisiones (encadenamiento, direccionamiento abierto).
- **Implementación práctica:** Diseño, inserción, búsqueda, eliminación en cada estructura.
- **Aplicaciones en sistemas escalables:** Casos de uso en bases de datos, redes y sistemas distribuidos.

3. Técnicas Avanzadas de Programación

- **Recursión avanzada:** Diseño, optimización (memorización), análisis de casos complejos.
- **Programación dinámica:** Principios, formulación de subproblemas, técnicas bottom-up y top-down.
- **Manejo de concurrencia:** Conceptos de hilos, procesos, sincronización, condiciones de carrera.
- **Patrones de concurrencia:** Productor-consumidor, lectores-escritores, barreras.

4. Evaluación y Optimización de Complejidad Algorítmica

- **Análisis de complejidad:** Evaluación teórica y práctica, análisis empírico mediante pruebas de rendimiento.
- **Optimización de código:** Técnicas para mejorar rendimiento, reducción de uso de memoria, paralelización.
- **Herramientas de profiling:** Uso de perfiles para identificar cuellos de botella.
- **Refactorización eficiente:** Reescritura de código manteniendo funcionalidad y mejorando eficiencia.

5. Integración con Patrones de Diseño para Sistemas Modulares

- **Patrones de diseño relevantes:** Estrategia, fachada, adaptador, observador y sus aplicaciones con estructuras de datos y algoritmos.
- **Modularidad y mantenibilidad:** Principios SOLID aplicados a estructuras y algoritmos.
- **Diseño de sistemas escalables:** Integración de estructuras de datos y algoritmos con patrones para facilitar la extensibilidad.
- **Ejemplos prácticos:** Implementación de un sistema modular utilizando estructuras avanzadas y patrones de diseño.

Actividades

Actividad 1: Análisis Comparativo de Algoritmos de Ordenamiento

Objetivo: Contribuye al objetivo de analizar y seleccionar algoritmos eficientes para problemas complejos.

Descripción:

- Los estudiantes implementan varios algoritmos de ordenamiento (burbuja, quicksort, mergesort, heapsort).
- Realizan pruebas de tiempo y uso de memoria con diferentes tamaños y tipos de datos.
- Analizan resultados y seleccionan el algoritmo más eficiente según contexto.
- Presentan un informe con gráficos, análisis y recomendaciones.

Organización: Individual o en parejas.

Producto esperado: Código implementado, informe analítico y presentación.

Duración estimada: 4 horas.

Actividad 2: Implementación y Aplicación de Árboles y Grafos

Objetivo: Contribuye al diseño e implementación de estructuras de datos avanzadas.

Descripción:

- Diseñar e implementar árboles AVL y grafos dirigidos con funciones básicas (inserción, eliminación, búsqueda).
- Resolver un problema aplicado que requiera modelar datos con estas estructuras (por ejemplo, rutas en una ciudad).
- Explicar la elección de estructuras y algoritmos para la solución.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Código funcional, documentación técnica y demostración práctica.

Duración estimada: 6 horas.

Actividad 3: Desarrollo de Soluciones con Programación Dinámica y Concurrencia

Objetivo: Aplicar técnicas avanzadas de programación para soluciones robustas y eficientes.

Descripción:

- Resolver un problema clásico con programación dinámica (ejemplo: mochila, cadena de matrices).
- Implementar una solución concurrente para un problema de productor-consumidor.
- Comparar el rendimiento y discutir ventajas y limitaciones.

Organización: Individual o en parejas.

Producto esperado: Código con comentarios, informe comparativo y presentación.

Duración estimada: 5 horas.

Actividad 4: Integración de Algoritmos y Patrones de Diseño para un Proyecto Modular

Objetivo: Integrar algoritmos y estructuras con patrones de diseño para sistemas mantenibles.

Descripción:

- Diseñar un sistema modular que use estructuras avanzadas y patrones (ejemplo: sistema de gestión de inventarios).
- Implementar módulos independientes usando patrones como estrategia o fachada.
- Realizar pruebas unitarias y demostrar la extensibilidad del sistema.

Organización: Grupos de 4 estudiantes.

Producto esperado: Proyecto de software modular, documentación y presentación final.

Duración estimada: 8 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre algoritmos básicos, estructuras de datos y conceptos de eficiencia.

Cómo se evalúa: Cuestionario teórico-práctico con preguntas de opción múltiple y problemas cortos.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con retroalimentación inmediata.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en implementación de estructuras, aplicación de técnicas avanzadas y análisis de algoritmos.

- Revisión continua de códigos fuente entregados en actividades.
- Sesiones de retroalimentación en clase sobre informes y presentaciones.

- Autoevaluación y coevaluación en trabajos grupales.

Instrumento sugerido: Rubricas detalladas para código, informes y exposiciones.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral para analizar, implementar, optimizar e integrar algoritmos y estructuras avanzadas con patrones de diseño.

- Examen práctico donde se resuelven problemas complejos con código optimizado.
- Entrega final del proyecto modular con documentación técnica.
- Presentación oral sobre la solución y justificación técnica.

Instrumento sugerido: Examen práctico, rúbrica para proyecto y presentación oral.

Unidad 3: Diseño y Arquitectura de Software

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar principios de diseño de software para elaborar arquitecturas escalables y mantenibles en proyectos complejos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y seleccionar patrones arquitectónicos adecuados para resolver problemas específicos en el desarrollo de sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de modelar sistemas utilizando diagramas UML y otras técnicas de modelado para representar la estructura y comportamiento del software.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la calidad de una arquitectura de software considerando criterios de escalabilidad, modularidad y mantenibilidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar soluciones de software integrando principios y patrones que faciliten la futura implementación y evolución del sistema.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos de Diseño de Software

- **Introducción a los principios de diseño:** Se abordarán los principios SOLID, DRY, KISS y YAGNI, explicando su importancia para la creación de software escalable y mantenible.
- **Modularidad y cohesión:** Conceptos de cohesión y acoplamiento, su impacto en la calidad del diseño y cómo lograr una arquitectura modular.
- **Escalabilidad y mantenibilidad:** Definición de escalabilidad y mantenibilidad en software, características y cómo los principios de diseño contribuyen a ellas.

2. Patrones Arquitectónicos

- **Concepto y clasificación de patrones arquitectónicos:** Definición, tipos y beneficios de usar patrones en el diseño de arquitecturas.
- **Patrón Monolítico:** Características, ventajas y desventajas, escenarios de uso.
- **Arquitectura en Capas (Layered Architecture):** Estructura, roles de cada capa y ejemplos prácticos.
- **Microservicios:** Principios, beneficios, retos y casos de aplicación.
- **Event-Driven Architecture (EDA):** Conceptos, componentes y ejemplos de implementación.
- **Patrones de integración:** Broker, Pipe and Filter, y su uso para resolver problemas de comunicación entre componentes.

3. Modelado de Sistemas con UML y Técnicas Complementarias

- **Introducción a UML:** Propósito, importancia y visión general de los diagramas UML.
- **Diagramas estructurales UML:** Diagramas de clases, componentes y despliegue; cómo representan la estructura estática del sistema.
- **Diagramas de comportamiento UML:** Diagramas de casos de uso, secuencia, actividad y estado, para representar la dinámica y comportamiento del sistema.
- **Modelado de arquitectura:** Uso de diagramas de componentes y despliegue para representar arquitecturas físicas y lógicas.
- **Técnicas complementarias:** Introducción a diagramas C4 y otras técnicas para visualización arquitectónica.

4. Evaluación de la Calidad de Arquitecturas de Software

- **Criterios de calidad:** Escalabilidad, modularidad, mantenibilidad, rendimiento, seguridad y otros aspectos relevantes.
- **Métricas y técnicas para evaluar arquitectura:** Métricas de acoplamiento, cohesión, complejidad ciclomática y análisis de puntos críticos.
- **Revisión y análisis arquitectónico:** Métodos para identificar riesgos y áreas de mejora en la arquitectura.
- **Documentación y presentación de evaluaciones:** Cómo comunicar los resultados de la evaluación a distintos stakeholders.

5. Diseño de Soluciones Integrando Principios y Patrones

- **Integración de principios SOLID y patrones arquitectónicos:** Cómo los principios guían la selección y aplicación de patrones.
- **Diseño orientado a la evolución:** Estrategias para facilitar futuras modificaciones y escalabilidad.
- **Casos prácticos de diseño:** Ejemplos de diseño completo que integran principios y patrones para resolver problemas reales.
- **Documentación y comunicación del diseño:** Mejores prácticas para asegurar comprensión y continuidad en equipos de desarrollo.

Actividades

Actividad 1: Análisis y aplicación de principios de diseño en un proyecto existente

Objetivo: Aplicar principios de diseño de software para elaborar arquitecturas escalables y mantenibles.

Descripción paso a paso:

- Se entregará a los estudiantes un código o diseño arquitectónico básico con problemas evidentes de acoplamiento y baja cohesión.
- En equipos, identificarán violaciones a los principios SOLID y otros principios de diseño.
- Propondrán modificaciones para mejorar la arquitectura, justificando sus decisiones.
- Presentarán un informe con el análisis y las mejoras propuestas.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe escrito y presentación breve de análisis y propuesta de mejora

Duración estimada: 3 horas

Actividad 2: Selección y justificación de patrones arquitectónicos para escenarios específicos

Objetivo: Identificar y seleccionar patrones arquitectónicos adecuados para resolver problemas específicos.

Descripción paso a paso:

- Se plantearán diferentes escenarios de desarrollo de sistemas con desafíos particulares (por ejemplo, alta concurrencia, integración de servicios, escalabilidad).
- Individualmente, los estudiantes analizarán cada escenario y seleccionarán el patrón arquitectónico más adecuado.
- Escribirán una justificación técnica que explique la elección del patrón y cómo aborda el problema.
- Se realizará una discusión grupal para comparar y debatir las elecciones.

Organización: Individual y discusión en grupo completo

Producto esperado: Documento con análisis y justificación; participación en discusión

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Modelado UML de un sistema de gestión

Objetivo: Modelar sistemas utilizando diagramas UML para representar la estructura y comportamiento del software.

Descripción paso a paso:

- Se proporcionará una descripción funcional de un sistema de gestión (por ejemplo, gestión de biblioteca o reservas).
- En parejas, los estudiantes elaborarán diagramas UML: casos de uso, clases, secuencia y actividad.
- Generarán un documento que integre los diagramas con explicaciones de cada uno.
- Presentarán su modelo y recibirán retroalimentación del docente y compañeros.

Organización: Parejas

Producto esperado: Conjunto de diagramas UML y documento explicativo

Duración estimada: 4 horas

Actividad 4: Evaluación crítica de una arquitectura de software

Objetivo: Evaluar la calidad de una arquitectura considerando criterios de escalabilidad, modularidad y mantenibilidad.

Descripción paso a paso:

- Se entregará a los estudiantes una descripción arquitectónica o modelo de un sistema real o simulado.
- En grupos, aplicarán criterios y métricas para evaluar la arquitectura, identificando fortalezas y debilidades.
- Propondrán recomendaciones para mejorar la arquitectura basadas en su análisis.
- Elaborarán un informe detallado y presentarán sus conclusiones en clase.

Organización: Grupos de 3 a 4 estudiantes

Producto esperado: Informe de evaluación y presentación oral

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre principios de diseño, patrones arquitectónicos y modelado UML.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas sobre conceptos básicos.

Instrumento sugerido: Test en línea o cuestionario impreso con 15-20 preguntas.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en aplicación de principios, selección de patrones, modelado y evaluación arquitectónica.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, retroalimentación en presentaciones y documentos entregados.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada actividad, observación directa y autoevaluación guiada.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para diseñar soluciones integrales que apliquen principios, patrones, modelado y evaluación de arquitectura.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante debe diseñar una arquitectura completa para un sistema dado, incluyendo modelado UML, justificación de patrones y evaluación de calidad.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que valore diseño, modelado, justificación técnica y presentación oral o escrita.

Unidad 4: Desarrollo Frontend

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar interfaces de usuario responsivas utilizando HTML, CSS y JavaScript, aplicando principios de usabilidad y accesibilidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar componentes interactivos empleando frameworks modernos de frontend como React o Angular, asegurando la escalabilidad y mantenibilidad del código.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar APIs y servicios externos en aplicaciones frontend para mejorar la funcionalidad y experiencia del usuario.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y optimizar el rendimiento de aplicaciones frontend mediante técnicas de depuración, pruebas y ajuste de recursos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar metodologías ágiles en el desarrollo frontend para planificar, implementar y entregar funcionalidades de manera iterativa y colaborativa.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos de diseño de interfaces responsivas

- Introducción a HTML5: estructura semántica y elementos clave
- CSS3 para diseño responsivo: media queries, flexbox y grid
- JavaScript básico para interacción en el frontend
- Principios de usabilidad: navegación clara, consistencia y retroalimentación
- Accesibilidad web: ARIA roles, etiquetas semánticas, y contraste de colores

2. Frameworks modernos para desarrollo frontend

- Introducción a React: JSX, componentes funcionales y props
- Estado y ciclo de vida en React: useState, useEffect
- Introducción a Angular: módulos, componentes y servicios
- Data binding y manejo de eventos en Angular
- Buenas prácticas para escalabilidad y mantenibilidad del código

3. Integración de APIs y servicios externos

- Consumo de APIs REST con fetch y Axios en JavaScript
- Manejo de peticiones asíncronas: async/await y promesas
- Integración de APIs en React y Angular
- Autenticación y autorización básicas en frontend
- Mejoras en experiencia de usuario mediante datos externos

4. Evaluación y optimización del rendimiento frontend

- Herramientas de depuración en navegadores (Chrome DevTools, Firefox DevTools)
- Pruebas unitarias y de integración para componentes frontend

- Técnicas de optimización: lazy loading, minificación y caching
- Monitoreo y análisis de rendimiento: Lighthouse y otros
- Gestión eficiente de recursos y carga de activos

5. Metodologías ágiles aplicadas al desarrollo frontend

- Principios de metodologías ágiles: Scrum y Kanban
- Planificación iterativa e incremental de funcionalidades frontend
- Gestión colaborativa con herramientas de control de versiones (Git, GitHub)
- Integración continua y despliegue en proyectos frontend
- Revisión y retroalimentación continua en equipos de desarrollo

Actividades

Actividad 1: Diseño y desarrollo de una página web responsiva

Objetivo: Diseñar interfaces responsivas utilizando HTML, CSS y JavaScript, aplicando usabilidad y accesibilidad.

Descripción:

- Los estudiantes diseñarán una página web sencilla que se adapte a diferentes tamaños de pantalla.
- Incorporarán elementos semánticos, estilos con CSS flexbox o grid, y scripts básicos para interacción.
- Deberán aplicar criterios de accesibilidad, como etiquetas ARIA y contraste adecuado.

Organización: Individual

Producto esperado: Página web responsiva con código fuente y documentación que explique las decisiones de diseño.

Duración estimada: 6 horas

Actividad 2: Creación de un componente interactivo usando React o Angular

Objetivo: Implementar componentes interactivos con frameworks modernos, asegurando escalabilidad y mantenibilidad.

Descripción:

- En grupos, los estudiantes desarrollarán un componente (por ejemplo, un formulario dinámico o una lista interactiva) empleando React o Angular.
- Deberán manejar estado, eventos y actualizar la interfaz de forma eficiente.
- Se fomentará el uso de buenas prácticas y estructura modular.

Organización: Grupos de 3 a 4 estudiantes

Producto esperado: Componente funcional integrado en una aplicación simple con documentación del código.

Duración estimada: 8 horas

Actividad 3: Integración de una API externa en una aplicación frontend

Objetivo: Integrar APIs y servicios externos para mejorar la funcionalidad y experiencia del usuario.

Descripción:

- Individualmente, los estudiantes consumirán una API pública (por ejemplo, API de clima o noticias) en su aplicación React o Angular.
- Implementarán manejo de datos asíncronos, mostrando información dinámica.
- Se evaluará la correcta gestión de errores y la presentación clara de datos.

Organización: Individual

Producto esperado: Aplicación frontend que consuma y muestre datos de una API externa con código documentado.

Duración estimada: 5 horas

Actividad 4: Análisis y optimización del rendimiento de una aplicación frontend

Objetivo: Evaluar y optimizar el rendimiento mediante técnicas de depuración, pruebas y ajuste de recursos.

Descripción:

- En parejas, los estudiantes analizarán una aplicación web proporcionada, identificando cuellos de botella y problemas de rendimiento.
- Utilizarán herramientas de desarrollo para medir tiempos de carga, analizar recursos y aplicar optimizaciones.
- Documentarán las mejoras realizadas y su impacto en el rendimiento.

Organización: Parejas

Producto esperado: Informe de análisis y optimización con evidencia y recomendaciones.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 5: Simulación de un sprint ágil para desarrollo frontend

Objetivo: Aplicar metodologías ágiles para planificar, implementar y entregar funcionalidades iterativamente.

Descripción:

- En grupos, los estudiantes prepararán un plan de sprint para desarrollar una funcionalidad frontend.
- Distribuirán tareas, definirán entregables y usarán herramientas como Trello o Jira para seguimiento.
- Realizarán una reunión diaria simulada y al final presentarán la funcionalidad desarrollada y el proceso empleado.

Organización: Grupos de 4 a 5 estudiantes

Producto esperado: Plan de sprint, tablero de tareas, y funcionalidad entregada con reporte de proceso.

Duración estimada: 6 horas (distribuidas en varias sesiones)

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre HTML, CSS, JavaScript y conceptos básicos de desarrollo frontend.

Cómo se evalúa: Prueba escrita de opción múltiple y preguntas cortas para identificar nivel inicial.

Instrumento sugerido: Cuestionario en línea o presencial con preguntas sobre estructura de páginas web, estilos y scripts básicos.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Avances en actividades prácticas, aplicación de conceptos, calidad del código, y trabajo colaborativo.

Cómo se evalúa: Revisión continua de entregas parciales, observación en clase, retroalimentación en sesiones de trabajo y autoevaluaciones.

Instrumento sugerido: Rúbricas para código, participación en grupo, y reportes de progreso.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia para diseñar interfaces responsivas, implementar componentes con frameworks, integrar APIs, optimizar rendimiento y aplicar metodologías ágiles.

Cómo se evalúa: Proyecto final integrador que combine todos los objetivos de la unidad, presentaciones orales y defensa del proyecto.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada de proyecto, presentación y evaluación de pares, y examen práctico sobre conceptos clave.

Unidad 5: Desarrollo Backend

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y construir servicios backend utilizando principios y patrones de diseño orientados a la escalabilidad y mantenibilidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar APIs RESTful seguras y eficientes para la comunicación entre el servidor y clientes frontend.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de modelar, gestionar y optimizar bases de datos relacionales y no relacionales para soportar la lógica del negocio.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de desarrollar lógica del lado del servidor que garantice la integridad y consistencia de los datos bajo condiciones de concurrencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar y consumir servicios externos y APIs de terceros para ampliar las funcionalidades de las aplicaciones backend.

Contenidos Temáticos

1. Principios y patrones de diseño para servicios backend

- Introducción a la arquitectura backend: definición, rol y componentes principales
- Principios SOLID aplicados a desarrollo backend
- Patrones de diseño orientados a servicios: Singleton, Factory, Repository, Service Layer

- Microservicios vs Monolitos: ventajas, desventajas y casos de uso
- Escalabilidad y mantenibilidad: estrategias para diseño modular y desacoplado

2. Implementación de APIs RESTful seguras y eficientes

- Conceptos fundamentales de REST: recursos, métodos HTTP, códigos de estado
- Diseño de rutas y endpoints RESTful siguiendo buenas prácticas
- Autenticación y autorización: OAuth 2.0, JWT y manejo de sesiones
- Validación y manejo de errores en APIs
- Optimización del rendimiento: paginación, caché, compresión y limitación de tasa (rate limiting)

3. Modelado, gestión y optimización de bases de datos

- Modelado de datos para bases relacionales: normalización, claves primarias y foráneas
- Diseño y consultas optimizadas en SQL: índices, joins y transacciones
- Bases de datos no relacionales: características, tipos (documentales, clave-valor, grafos)
- Modelado y consultas en MongoDB y bases NoSQL
- Herramientas de gestión y migración de bases de datos

4. Desarrollo de lógica del lado del servidor con integridad y concurrencia

- Conceptos de concurrencia y paralelismo en backend
- Mecanismos para garantizar la integridad y consistencia: transacciones ACID, bloqueo (locking)
- Control de concurrencia optimista y pesimista
- Manejo de condiciones de carrera y deadlocks
- Implementación de lógica de negocio robusta y segura en entornos concurrentes

5. Integración y consumo de servicios externos y APIs de terceros

- Introducción a la integración de APIs externas: REST, SOAP, GraphQL
- Consumo de APIs externas desde el backend: autenticación, manejo de respuestas y errores
- Uso de SDKs y librerías para integración eficiente
- Manejo y transformación de datos recibidos para uso interno
- Consideraciones de seguridad y rendimiento en la integración de servicios externos

Actividades

Actividad 1: Diseño y construcción de un servicio backend modular

Objetivo: Diseñar y construir servicios backend utilizando principios y patrones de diseño orientados a la escalabilidad y mantenibilidad.

Descripción:

- Seleccionar un caso de negocio sencillo (por ejemplo, gestión de usuarios o productos).
- Diseñar la arquitectura del servicio aplicando principios SOLID y patrones de diseño adecuados.
- Implementar el servicio en un entorno de desarrollo usando un lenguaje backend (Node.js, Java, Python, etc.).
- Documentar el diseño y justificar las decisiones tomadas en cuanto a patrones y principios.

Organización: Individual o en parejas

Producto esperado: Código fuente del servicio backend con documentación del diseño.

Duración estimada: 6 horas

Actividad 2: Implementación de una API RESTful segura y eficiente

Objetivo: Implementar APIs RESTful seguras y eficientes para la comunicación entre el servidor y clientes frontend.

Descripción:

- Diseñar endpoints RESTful para el servicio backend creado en la actividad anterior.
- Implementar autenticación mediante JWT y manejar la autorización de usuarios.
- Incorporar validación de datos y manejo de errores personalizados.
- Aplicar técnicas de optimización como paginación y limitación de tasa.

Organización: Individual

Producto esperado: API funcional con documentación de endpoints y pruebas básicas.

Duración estimada: 6 horas

Actividad 3: Modelado y optimización de bases de datos para backend

Objetivo: Modelar, gestionar y optimizar bases de datos relacionales y no relacionales para soportar la lógica del negocio.

Descripción:

- Diseñar un modelo entidad-relación para el caso de negocio seleccionado.
- Implementar la base de datos relacional y crear consultas optimizadas.
- Crear un modelo equivalente en una base NoSQL (ej. MongoDB) y comparar ventajas y limitaciones.
- Ejecutar pruebas para evaluar el rendimiento y eficiencia de consultas.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Modelos de datos, scripts de bases de datos y reporte comparativo.

Duración estimada: 8 horas

Actividad 4: Desarrollo de lógica concurrente y consumo de APIs externas

Objetivo: Desarrollar lógica del lado del servidor que garantice integridad y consistencia en concurrencia, e integrar servicios externos.

Descripción:

- Implementar lógica que maneje transacciones concurrentes y evite condiciones de carrera.
- Simular escenarios de concurrencia con múltiples peticiones simultáneas.
- Integrar al backend un servicio externo (por ejemplo, API de geolocalización o pago).
- Gestionar autenticación y manejo de errores en la integración.

Organización: Grupos de 2-3 estudiantes

Producto esperado: Código fuente con manejo de concurrencia y consumo de API externa, y reporte de pruebas.

Duración estimada: 8 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre patrones de diseño, APIs REST, bases de datos y conceptos de concurrencia.

Cómo se evalúa: Cuestionario teórico con preguntas de opción múltiple y desarrollo corto.

Instrumento sugerido: Plataforma LMS con cuestionario en línea o examen escrito.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Aplicación progresiva de conceptos en las actividades prácticas, calidad del código y documentación.

Cómo se evalúa: Revisión continua de entregas parciales, retroalimentación en cada actividad y sesiones de tutoría.

Instrumento sugerido: Rubricas de evaluación para código, presentaciones y reportes; seguimiento en repositorios de código.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Producto final que integra diseño backend, API RESTful, bases de datos optimizadas, lógica concurrente y consumo de APIs externas.

Cómo se evalúa: Presentación y defensa del proyecto final con revisión del código, documentación y pruebas funcionales.

Instrumento sugerido: Rubrica detallada para evaluación de proyectos que incluya aspectos técnicos, calidad y cumplimiento de objetivos.

Unidad 6: Integración de APIs y Servicios Externos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de configurar correctamente conexiones con APIs de terceros, aplicando protocolos de autenticación y seguridad para garantizar la integridad de los datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de consumir y procesar datos provenientes de servicios bancarios y de autenticación, desarrollando funcionalidades que amplíen las capacidades de la aplicación.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar múltiples APIs externas en un sistema complejo, evaluando y manejando posibles errores y excepciones para asegurar la robustez de la aplicación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y documentar flujos de integración de servicios externos, utilizando herramientas y estándares que faciliten la escalabilidad y mantenimiento del software.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar metodologías ágiles en la planificación y desarrollo de la integración de APIs, asegurando entregas continuas y de alta calidad.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Integración de APIs y Servicios Externos

- Concepto y beneficios de las APIs en el desarrollo de software
- Tipos de APIs: REST, SOAP, GraphQL y sus características
- Panorama general de servicios bancarios y de autenticación disponibles vía APIs

2. Configuración de Conexiones con APIs de Terceros

- Registro y obtención de credenciales para APIs externas
- Protocolos de autenticación: API keys, OAuth 2.0, JWT, y otros
- Implementación de seguridad en la conexión: HTTPS, encriptación y manejo de tokens
- Configuración de entornos: desarrollo, pruebas y producción

3. Consumo y Procesamiento de Datos de Servicios Bancarios y de Autenticación

- Entendiendo los formatos de datos: JSON, XML, y su manejo en aplicaciones
- Consumo de APIs bancarias: consultas de saldo, movimientos y transferencias
- Uso de APIs de autenticación: login, registro, validación y renovación de sesiones
- Integración de datos recibidos con la lógica de negocio de la aplicación

4. Integración de Múltiples APIs en Sistemas Complejos

- Diseño de arquitectura para integración de múltiples servicios externos
- Manejo de errores y excepciones: retry, circuit breaker, timeouts y fallback
- Pruebas de integración y validación de respuestas
- Monitoreo y logging para la operación continua y detección de fallos

5. Diseño y Documentación de Flujos de Integración

- Modelado de flujos de datos y procesos usando diagramas UML y BPMN
- Uso de documentación estándar: OpenAPI (Swagger), Postman Collections
- Buenas prácticas para documentación técnica y de usuario
- Versionamiento y mantenimiento de la documentación

6. Aplicación de Metodologías Ágiles en la Integración de APIs

- Introducción a metodologías ágiles: Scrum y Kanban en proyectos de integración
- Planificación y gestión de sprints para desarrollo iterativo de integraciones
- Uso de herramientas colaborativas: Jira, Trello, Git y CI/CD para automatización
- Prácticas de entrega continua y feedback rápido para garantizar calidad

Actividades

Actividad 1: Configuración de una conexión segura a una API pública

Objetivo: Configurar correctamente conexiones con APIs de terceros aplicando protocolos de autenticación y seguridad.

Descripción paso a paso:

- Seleccionar una API pública que requiera autenticación simple (ej. API de clima con API key).
- Registrar una cuenta para obtener credenciales de acceso.
- Implementar en código la conexión utilizando HTTPS, incluyendo la autenticación mediante API key.
- Validar la conexión y mostrar resultados de una consulta básica.

Organización: Individual

Producto esperado: Código funcional que consume la API segura y reporte de configuración.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Desarrollo de funcionalidades usando APIs bancarias y de autenticación

Objetivo: Consumir y procesar datos provenientes de servicios bancarios y de autenticación para ampliar funcionalidades del sistema.

Descripción paso a paso:

- Dividir al grupo en parejas; cada pareja selecciona una API de servicios bancarios o autenticación (simulada o real).
- Diseñar y programar funcionalidades que permitan consultar información bancaria o gestionar sesiones de usuario.
- Procesar y mostrar la información de manera segura y usable dentro de una aplicación simple.
- Presentar la funcionalidad desarrollada y explicar el flujo de integración.

Organización: Parejas

Producto esperado: Prototipo funcional y presentación explicativa.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 3: Diseño y documentación de flujos de integración usando OpenAPI y diagramas UML

Objetivo: Diseñar y documentar flujos de integración de servicios externos con herramientas y estándares para escalabilidad y mantenimiento.

Descripción paso a paso:

- Seleccionar un caso de integración múltiple de APIs (puede ser el desarrollado en actividades previas).
- Modelar los flujos de datos y procesos con diagramas UML y BPMN.
- Crear documentación técnica usando OpenAPI (Swagger) o Postman Collections para las APIs involucradas.
- Compartir y revisar los documentos con compañeros para retroalimentación.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Documentación completa y diagramas del flujo de integración.

Duración estimada: 5 horas

Actividad 4: Simulación de gestión ágil para la integración de APIs

Objetivo: Aplicar metodologías ágiles en la planificación y desarrollo de integración de APIs garantizando entregas continuas y de calidad.

Descripción paso a paso:

- Formar equipos de trabajo que simulen un equipo de desarrollo.
- Planificar un sprint para integrar una API externa, definiendo historias de usuario y tareas.
- Utilizar una herramienta de gestión ágil (Jira, Trello o similar) para organizar el trabajo.
- Ejecutar la simulación de desarrollo con roles asignados (desarrollador, tester, scrum master).
- Realizar una retrospectiva para evaluar el proceso y resultados.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes

Producto esperado: Planificación, tablero de tareas y reporte de retrospectiva.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre APIs, protocolos de autenticación y servicios externos.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito o en línea con preguntas de opción múltiple y de desarrollo corto.

Instrumento sugerido: Test diagnóstico digital o papel con preguntas sobre conceptos básicos de integración de APIs y seguridad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la configuración, consumo, manejo de errores, documentación y aplicación ágil durante las actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Revisión continua de código, documentación, participación en actividades grupales y autoevaluaciones.

Instrumento sugerido: Rúbricas de evaluación para cada actividad práctica, listas de cotejo para seguimiento de avances y observación directa.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para configurar conexiones seguras, consumir y procesar datos, integrar múltiples APIs, documentar flujos y aplicar metodologías ágiles.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante o equipo debe integrar al menos dos APIs externas en una aplicación funcional, documentar todo el proceso y presentar la planificación ágil utilizada.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que evalúe la funcionalidad técnica, la calidad y claridad de la documentación, la gestión ágil y la presentación oral o escrita del proyecto.

Unidad 7: Seguridad y Autenticación en Aplicaciones

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y analizar vulnerabilidades comunes en aplicaciones web y móviles utilizando herramientas de evaluación de seguridad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar mecanismos de autenticación seguros, como OAuth y JWT, para proteger el acceso a aplicaciones bajo estándares actuales de seguridad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y aplicar estrategias de manejo seguro de credenciales y datos sensibles cumpliendo con buenas prácticas y normativas vigentes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar y configurar sistemas de autorización basados en roles para controlar permisos dentro de aplicaciones escalables y robustas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de desarrollar pruebas de penetración básicas para validar la efectividad de las medidas de seguridad implementadas en sus proyectos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la seguridad en aplicaciones

- Conceptos básicos de seguridad informática aplicados a software
- Importancia de la seguridad en el desarrollo de aplicaciones web y móviles
- Principios fundamentales: confidencialidad, integridad, disponibilidad
- Normativas y estándares relevantes (OWASP, GDPR, ISO 27001)

2. Identificación y análisis de vulnerabilidades comunes

- Clasificación de vulnerabilidades comunes en aplicaciones web y móviles (OWASP Top 10)
- Inyección SQL, Cross-Site Scripting (XSS), Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- Desbordamiento de buffer y manejo inadecuado de entrada de datos
- Uso de componentes vulnerables y seguridad en dependencias
- Herramientas de evaluación de seguridad: funcionamiento y aplicación práctica (ZAP, Burp Suite, MobSF)
- Interpretación de resultados y generación de reportes de vulnerabilidades

3. Mecanismos de autenticación seguros

- Conceptos de autenticación vs autorización
- Autenticación tradicional: contraseñas, hash y salting
- OAuth 2.0: principios, flujos y casos de uso
- JSON Web Tokens (JWT): estructura, generación, validación y almacenamiento seguro
- Implementación práctica de OAuth y JWT en aplicaciones modernas
- Buenas prácticas para evitar ataques comunes en autenticación

4. Manejo seguro de credenciales y datos sensibles

- Estrategias para almacenamiento seguro de credenciales (hashing, cifrado simétrico/asimétrico)
- Gestión de secretos y variables de entorno
- Cifrado de datos sensibles en tránsito y en reposo
- Normativas y buenas prácticas para protección de datos personales
- Uso de servicios y librerías para manejo seguro de credenciales

5. Sistemas de autorización basados en roles (RBAC)

- Conceptos fundamentales de autorización y control de acceso
- Modelos de control de acceso: DAC, MAC, RBAC
- Diseño y configuración de sistemas RBAC en aplicaciones escalables
- Implementación práctica: asignación de roles, definición de permisos y gestión de usuarios
- Integración de RBAC con mecanismos de autenticación

6. Pruebas de penetración básicas para validación de seguridad

- Fundamentos de pruebas de penetración (pentesting)
- Metodología para pruebas básicas en aplicaciones web y móviles
- Uso de herramientas para pentesting: configuración y ejecución
- Análisis de resultados y recomendaciones para mitigación
- Documentación y reporte de pruebas de seguridad

Actividades

Actividad 1: Análisis de vulnerabilidades con herramientas de seguridad

Objetivo: Identificar y analizar vulnerabilidades comunes en aplicaciones web y móviles utilizando herramientas de evaluación de seguridad.

Descripción:

- Se proporcionará a los estudiantes un entorno de aplicación web o móvil vulnerable controlado.
- Los estudiantes instalarán y configurarán herramientas como OWASP ZAP o MobSF.

- Realizarán un escaneo completo para detectar vulnerabilidades presentes.
- Interpretarán los resultados obtenidos y elaborarán un reporte con las vulnerabilidades identificadas y su posible impacto.

Organización: Grupos de 3 a 4 estudiantes.

Producto esperado: Reporte escrito con resultados del análisis, descripción de vulnerabilidades y recomendaciones preliminares.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 2: Implementación de autenticación segura con OAuth y JWT

Objetivo: Implementar mecanismos de autenticación seguros, como OAuth y JWT, para proteger el acceso a aplicaciones.

Descripción:

- Se proporcionará un proyecto base de aplicación web para que los estudiantes integren un sistema de autenticación.
- Implementarán un flujo de autenticación OAuth 2.0 para acceso mediante un proveedor externo.
- Generarán y validarán tokens JWT para manejar sesiones de usuario.
- Probarán la seguridad del sistema con casos de prueba que intenten acceder sin autenticación o con tokens inválidos.

Organización: Parejas o individual.

Producto esperado: Aplicación funcional con autenticación segura y documentación del proceso de implementación.

Duración estimada: 4 horas.

Actividad 3: Diseño de estrategias para manejo seguro de credenciales y datos sensibles

Objetivo: Diseñar y aplicar estrategias de manejo seguro de credenciales y datos sensibles siguiendo buenas prácticas y normativas.

Descripción:

- Cada estudiante diseñará un esquema para almacenamiento seguro de contraseñas y datos sensibles en una aplicación ficticia.
- Incluirán técnicas de hashing, cifrado y gestión de secretos.
- Elaborarán un documento donde expliquen cómo su diseño cumple con normativas como GDPR y recomendaciones OWASP.
- Presentarán su propuesta para discusión y retroalimentación en clase.

Organización: Individual.

Producto esperado: Documento de diseño y presentación oral breve.

Duración estimada: 2.5 horas.

Actividad 4: Configuración y prueba de un sistema RBAC en una aplicación

Objetivo: Integrar y configurar sistemas de autorización basados en roles para controlar permisos dentro de aplicaciones escalables.

Descripción:

- Se entregará un prototipo de aplicación con autenticación básica implementada.
- Los estudiantes definirán roles y permisos específicos para distintos tipos de usuarios.
- Implementarán el control de acceso basado en roles, asegurando que cada usuario tenga acceso solo a las funcionalidades autorizadas.
- Realizarán pruebas funcionales para validar el correcto funcionamiento del sistema RBAC.

Organización: Grupos de 2 o 3 estudiantes.

Producto esperado: Aplicación con RBAC funcional y reporte de pruebas realizadas.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 5: Desarrollo y ejecución de pruebas de penetración básicas

Objetivo: Desarrollar pruebas de penetración básicas para validar la efectividad de las medidas de seguridad implementadas.

Descripción:

- Los estudiantes seleccionarán una aplicación desarrollada previamente o un entorno de prueba seguro.
- Diseñarán un plan básico de pentesting que incluya objetivos, herramientas y técnicas a utilizar.
- Ejecutarán pruebas de penetración utilizando herramientas como Burp Suite o metasploit (en entornos controlados).
- Registrar resultados, identificar posibles brechas y sugerir medidas correctivas.

Organización: Individual o parejas.

Producto esperado: Informe técnico de pruebas de penetración con hallazgos y recomendaciones.

Duración estimada: 4 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de seguridad, vulnerabilidades comunes y mecanismos de autenticación.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito o en línea con preguntas de opción múltiple y cortas.

Instrumento sugerido: Test de diagnóstico con preguntas sobre OWASP Top 10, diferencias entre autenticación y autorización, y nociones básicas de manejo seguro de datos.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación de vulnerabilidades, implementación de autenticación segura, diseño de manejo de credenciales, configuración de RBAC y ejecución de pruebas de penetración.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, retroalimentación en clase, presentaciones y reportes intermedios.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades prácticas que consideren criterios como exactitud técnica, calidad del análisis, cumplimiento de buenas prácticas y claridad en la documentación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la unidad: capacidad para identificar vulnerabilidades, implementar autenticación y autorización seguras, manejar credenciales adecuadamente y validar seguridad mediante pruebas.

Cómo se evalúa: Proyecto final integrador donde el estudiante debe desarrollar o mejorar una aplicación aplicando todos los conceptos aprendidos y presentar un informe técnico completo.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que evalúe aspectos técnicos (seguridad implementada, uso correcto de OAuth, JWT, RBAC), calidad del análisis de vulnerabilidades y pruebas de penetración, así como la documentación y presentación oral o escrita.

Unidad 8: Metodologías Ágiles y Gestión de Proyectos de Software

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los principios fundamentales de Scrum, Kanban y otras metodologías ágiles, identificando sus diferencias y aplicaciones en proyectos de software.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de planificar y gestionar un proyecto de desarrollo de software utilizando Scrum, estableciendo roles, eventos y artefactos para asegurar una entrega continua y de calidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y utilizar tableros Kanban para visualizar y optimizar el flujo de trabajo en proyectos de software, mejorando la eficiencia del equipo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de gestión ágil para coordinar equipos multidisciplinarios, gestionar riesgos y adaptarse a cambios durante el ciclo de vida del proyecto.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar el desempeño y progreso de un proyecto ágil mediante métricas y herramientas específicas, proponiendo mejoras para la entrega continua de productos de software.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las Metodologías Ágiles

- Concepto y evolución de las metodologías ágiles en el desarrollo de software.
- Principios del Manifiesto Ágil y su impacto en la gestión de proyectos.
- Comparación entre metodologías tradicionales y ágiles.

2. Principios Fundamentales y Marcos Ágiles

- Explicación de los principios fundamentales que guían Scrum, Kanban y otras metodologías como XP, Lean Software Development.
- Diferencias y aplicaciones de Scrum, Kanban y otras metodologías ágiles en proyectos de software.
- Factores para seleccionar la metodología ágil adecuada según el contexto del proyecto.

3. Planificación y Gestión de Proyectos con Scrum

- Roles en Scrum: Product Owner, Scrum Master y Equipo de Desarrollo.
- Eventos Scrum: Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review, Sprint Retrospective.
- Artefactos Scrum: Product Backlog, Sprint Backlog, Incremento.
- Construcción de un plan de proyecto ágil usando Scrum, incluyendo definición de objetivos y estimación de tareas.
- Prácticas para asegurar entregas continuas y de calidad durante los sprints.

4. Diseño y Uso de Tableros Kanban

- Principios y prácticas fundamentales de Kanban.
- Elementos de un tablero Kanban: columnas, tarjetas, límites WIP (Work In Progress).
- Diseño de un tablero Kanban para proyectos de desarrollo de software.
- Visualización y optimización del flujo de trabajo mediante tableros Kanban.
- Uso de Kanban para identificar cuellos de botella y mejorar la eficiencia del equipo.

5. Gestión Ágil de Equipos, Riesgos y Adaptación al Cambio

- Técnicas para coordinar equipos multidisciplinarios en un entorno ágil.
- Gestión ágil de riesgos: identificación, evaluación y respuesta adaptativa.
- Adaptación continua al cambio durante el ciclo de vida del proyecto.
- Comunicación efectiva y liderazgo en equipos ágiles.

6. Evaluación del Desempeño y Progreso en Proyectos Ágiles

- Métricas ágiles clave: velocidad, burn down chart, lead time, cycle time.
- Herramientas para seguimiento y evaluación del progreso del proyecto.
- Interpretación de métricas para la mejora continua de procesos y productos.
- Propuestas de mejora basadas en resultados métricos.

Actividades

Actividad 1: Debate y Análisis Comparativo de Metodologías Ágiles

Objetivo: Explicar los principios fundamentales de Scrum, Kanban y otras metodologías ágiles, identificando sus diferencias y aplicaciones.

Descripción:

- Dividir a los estudiantes en grupos pequeños (3-4 integrantes).
- Asignar a cada grupo una metodología ágil (Scrum, Kanban, XP, Lean).
- Cada grupo investiga y prepara una presentación que incluya los principios, ventajas, desventajas y casos de uso de su metodología.
- Se realiza un debate en clase donde cada grupo expone y se discuten las diferencias y aplicaciones prácticas.

Organización: Grupos

Producto esperado: Presentación y resumen comparativo de metodologías ágiles.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Simulación de Planificación y Gestión de un Proyecto con Scrum

Objetivo: Planificar y gestionar un proyecto de desarrollo de software utilizando Scrum, estableciendo roles, eventos y artefactos.

Descripción:

- Formar equipos de 5-6 estudiantes.
- Asignar un proyecto sencillo de desarrollo de software para planificar usando Scrum.
- Definir roles Scrum dentro del equipo.
- Realizar la planificación del Sprint, creación de Product Backlog y Sprint Backlog.
- Simular eventos Scrum durante varias iteraciones breves (mini sprints).

Organización: Grupos

Producto esperado: Planificación completa del proyecto Scrum con artefactos y documentación de eventos simulados.

Duración estimada: 4 horas (puede dividirse en sesiones)

Actividad 3: Diseño y Uso Práctico de un Tablero Kanban

Objetivo: Diseñar y utilizar tableros Kanban para visualizar y optimizar el flujo de trabajo en proyectos de software.

Descripción:

- Individual o en parejas, los estudiantes diseñan un tablero Kanban para un proyecto asignado o simulado.
- Definen columnas, tarjetas y límites WIP adecuados al contexto.
- Simulan el avance de tareas a través del tablero, identificando posibles cuellos de botella.
- Proponen mejoras basadas en la observación del flujo de trabajo.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Tablero Kanban diseñado y reporte de análisis y propuestas de mejora.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Análisis y Presentación de Métricas Ágiles para la Mejora Continua

Objetivo: Evaluar el desempeño y progreso de un proyecto ágil mediante métricas y herramientas, proponiendo mejoras.

Descripción:

- Proveer a los estudiantes datos simulados de un proyecto ágil (velocidad, burn down chart, lead time).
- En grupos, analizar las métricas para evaluar el desempeño del proyecto.
- Identificar áreas de mejora y diseñar propuestas concretas para optimizar la entrega continua.
- Presentar el análisis y recomendaciones ante la clase.

Organización: Grupos

Producto esperado: Informe analítico y presentación de propuestas de mejora basadas en métricas.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre metodologías ágiles, términos básicos y experiencias previas.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto de opción múltiple y preguntas abiertas.

Instrumento: Test en plataforma digital o papel (20 preguntas).

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Comprensión y aplicación de los conceptos durante las actividades prácticas (planificación Scrum, diseño Kanban, análisis de métricas).

Cómo se evalúa: Observación directa, revisión de productos entregados, retroalimentación en clase, autoevaluación y coevaluación.

Instrumento: Rúbricas para cada actividad práctica, listas de cotejo y diarios reflexivos.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Integración y dominio de todos los objetivos de la unidad, capacidad para explicar, planificar, diseñar, gestionar y evaluar proyectos ágiles.

Cómo se evalúa: Examen escrito teórico-práctico y presentación final de un proyecto ágil desarrollado con Scrum y Kanban, incluyendo análisis de métricas y propuestas de mejora.

Instrumento: Examen de opción múltiple y desarrollo, y evaluación con rúbrica de proyecto final.

Unidad 9: Pruebas, Calidad y Mantenimiento de Software

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y ejecutar pruebas automatizadas para validar funcionalidades críticas del software utilizando herramientas específicas.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y aplicar métricas de calidad de software para garantizar la robustez y escalabilidad de las aplicaciones desarrolladas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar estrategias de mantenimiento correctivo, adaptativo y evolutivo para optimizar la vida útil del software en entornos reales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar prácticas de control de calidad dentro de metodologías ágiles para asegurar entregas continuas de software de alta calidad.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las pruebas de software

- Conceptos fundamentales de pruebas de software: definición, objetivos y beneficios.
- Tipos de pruebas: pruebas manuales vs pruebas automatizadas.
- Importancia de las pruebas en el ciclo de vida del software.

2. Diseño y ejecución de pruebas automatizadas

- Principios del diseño de pruebas automatizadas.
- Herramientas populares para automatización de pruebas (JUnit, Selenium, Postman, entre otras).
- Creación de casos de prueba automatizados para funcionalidades críticas.
- Integración de pruebas automatizadas en entornos de desarrollo (CI/CD).
- Prácticas recomendadas para mantenimiento de scripts de pruebas automatizadas.

3. Métricas de calidad de software

- Concepto y propósito de las métricas de calidad.
- Métricas comunes: cobertura de código, densidad de defectos, complejidad ciclomática, tasa de fallos, tiempo medio entre fallos (MTBF), entre otras.
- Interpretación y aplicación de métricas para mejorar la robustez y escalabilidad del software.
- Uso de herramientas para medición y reporte de métricas.

4. Estrategias de mantenimiento de software

- Tipos de mantenimiento: correctivo, adaptativo, evolutivo y preventivo.
- Procesos y mejores prácticas para cada tipo de mantenimiento.
- Casos de estudio: análisis y aplicación de estrategias en entornos reales.
- Documentación y seguimiento de actividades de mantenimiento.

5. Control de calidad en metodologías ágiles

- Fundamentos del control de calidad en el contexto ágil.
- Integración de pruebas y control de calidad en metodologías Scrum y Kanban.

- Prácticas ágiles para asegurar entregas continuas de software de alta calidad: revisión de código, integración continua, pruebas automáticas y retrospectives.
- Roles y responsabilidades en el equipo ágil para control de calidad.

Actividades

Diseño y ejecución de pruebas automatizadas

Objetivo: Diseñar y ejecutar pruebas automatizadas para validar funcionalidades críticas del software.

Descripción:

- El docente asigna un módulo funcional de un software previamente definido o desarrollado por los estudiantes.
- Los estudiantes diseñan casos de prueba automatizados para validar funcionalidades críticas del módulo.
- Implementan los casos de prueba utilizando una herramienta específica (por ejemplo, JUnit para backend o Selenium para interfaces web).
- Ejecutan las pruebas y documentan los resultados, identificando posibles fallos o comportamientos inesperados.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Script(s) de pruebas automatizadas funcionando y reporte de resultados.

Duración estimada: 4 horas.

Análisis y aplicación de métricas de calidad de software

Objetivo: Analizar y aplicar métricas para garantizar robustez y escalabilidad.

Descripción:

- Se provee a los estudiantes un conjunto de datos de métricas generadas por herramientas de análisis de código en un proyecto real o simulado.
- Los estudiantes interpretan las métricas, identifican áreas críticas y proponen mejoras.
- Elaboran un informe con análisis detallado y recomendaciones para optimizar la calidad del software.

Organización: Individual o parejas.

Producto esperado: Informe escrito con análisis y recomendaciones de mejora.

Duración estimada: 3 horas.

Implementación de estrategias de mantenimiento en un caso práctico

Objetivo: Aplicar estrategias correctivas, adaptativas y evolutivas en software real o simulado.

Descripción:

- Se presenta un sistema con fallos conocidos, necesidad de adaptación a nuevos requerimientos y requerimientos de evolución funcional.
- En grupos, los estudiantes asignan prioridades y diseñan un plan de mantenimiento que incluya actividades correctivas, adaptativas y evolutivas.

- Implementan cambios en el software y documentan el proceso.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Plan de mantenimiento, código modificado y documentación del proceso.

Duración estimada: 5 horas.

Integración de control de calidad en metodologías ágiles

Objetivo: Integrar prácticas de control de calidad en un marco ágil para asegurar entregas continuas.

Descripción:

- Simulación de un sprint ágil donde el equipo debe planificar y ejecutar actividades de control de calidad (revisión de código, pruebas automáticas, integración continua).
- Los estudiantes definen roles, responsabilidades y criterios de calidad para el sprint.
- Se realiza una retrospectiva donde se evalúa la efectividad de las prácticas implementadas y se proponen mejoras.

Organización: Equipos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Reporte de planificación, evidencia de ejecución de actividades y acta de retrospectiva con lecciones aprendidas.

Duración estimada: 3 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre pruebas de software, métricas de calidad, mantenimiento y metodologías ágiles.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea de opción múltiple y preguntas abiertas.

Instrumento sugerido: Plataforma LMS o formulario digital con 15 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en el diseño y ejecución de pruebas automatizadas, análisis de métricas, aplicación de mantenimiento y prácticas ágiles de control de calidad.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos parciales, retroalimentación en actividades prácticas y participación en discusiones grupales.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo para actividades prácticas y rúbricas para informes y presentaciones.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos de la unidad mediante la entrega final de proyectos y reportes.

Cómo se evalúa: Evaluación de los productos finales de las actividades: scripts de pruebas automatizadas, informes de métricas, planes y documentación de mantenimiento, y reportes de integración ágil.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que contemple aspectos técnicos, claridad, aplicación práctica y calidad de la documentación.

Unidad 10: Despliegue y Operaciones (DevOps)

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de configurar y utilizar herramientas de integración y entrega continua (CI/CD) para automatizar los procesos de despliegue de software, asegurando entregas frecuentes y de alta calidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar y manejar entornos de despliegue en la nube utilizando plataformas como AWS, Azure o Google Cloud, garantizando la escalabilidad y disponibilidad de las aplicaciones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar e implementar estrategias de monitoreo y registro (logging) para aplicaciones en producción, facilitando la detección y resolución temprana de incidentes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar prácticas ágiles y principios DevOps para coordinar equipos multidisciplinarios en la entrega continua y operación eficiente de software.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y optimizar pipelines de despliegue para mejorar el rendimiento y la confiabilidad de los sistemas en producción.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a DevOps y Entrega Continua

- **Conceptos básicos de DevOps:** Definición, objetivos y beneficios. Cultura DevOps y su impacto en el ciclo de vida del software.
- **Principios y prácticas ágiles en DevOps:** Integración de metodologías ágiles con DevOps para mejorar la colaboración y entrega continua.
- **Visión general de CI/CD:** Concepto de integración continua y entrega continua, diferencias y casos de uso.

2. Herramientas de Integración y Entrega Continua (CI/CD)

- **Arquitectura de pipelines CI/CD:** Componentes, etapas y flujo de trabajo.
- **Configuración de sistemas CI/CD:** Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions, y otras herramientas populares.
- **Automatización de pruebas y despliegues:** Integración de pruebas unitarias, de integración y despliegue automatizado.
- **Prácticas para asegurar calidad en CI/CD:** Revisión de código, pruebas automatizadas, análisis estático y seguridad.

3. Despliegue en la Nube y Gestión de Entornos

- **Fundamentos de computación en la nube:** Modelos IaaS, PaaS y SaaS. Ventajas para despliegues de software.

- **Plataformas principales:** Introducción y comparación de AWS, Azure y Google Cloud.
- **Implementación de aplicaciones en la nube:** Configuración de entornos, despliegue de aplicaciones, escalabilidad y alta disponibilidad.
- **Infraestructura como Código (IaC):** Uso de Terraform, AWS CloudFormation y Azure Resource Manager para gestionar infraestructura de forma automatizada.

4. Monitoreo, Logging y Gestión de Incidentes

- **Importancia del monitoreo en producción:** Objetivos y métricas clave para aplicaciones en producción.
- **Herramientas de monitoreo y logging:** Prometheus, Grafana, ELK Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana), Splunk y otros.
- **Diseño de estrategias de monitoreo:** Definición de alertas, dashboards y análisis de logs.
- **Gestión y resolución de incidentes:** Flujos de trabajo, automatización de respuestas y post-mortem.

5. Optimización y Mejora Continua de Pipelines y Operaciones

- **Análisis de rendimiento de pipelines:** Identificación de cuellos de botella y métricas de eficiencia.
- **Prácticas para mejorar la confiabilidad:** Redundancia, pruebas de resiliencia y despliegues canary/blue-green.
- **Automatización avanzada:** Uso de scripts, contenedores y orquestadores (Docker, Kubernetes) para optimizar despliegues.
- **Colaboración en equipos multidisciplinarios DevOps:** Comunicación, gestión del cambio y cultura de mejora continua.

Actividades

Actividad 1: Configuración de un Pipeline CI/CD básico

Objetivo: Configurar y utilizar herramientas de integración y entrega continua para automatizar despliegues.

Descripción:

- Crear un repositorio en GitHub con un proyecto de aplicación simple (por ejemplo, una aplicación web básica).
- Configurar GitHub Actions para ejecutar pruebas automáticas cada vez que se haga un push.
- Extender el pipeline para que despliegue automáticamente la aplicación en un entorno de prueba (puede ser un contenedor o un servicio en la nube).
- Documentar el pipeline y los pasos realizados.

Organización: Parejas

Producto esperado: Repositorio con pipeline CI/CD funcionando, documentación del proceso y video demostrativo del despliegue.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 2: Implementación de una Aplicación en la Nube

Objetivo: Implementar y manejar entornos de despliegue en la nube con AWS, Azure o Google Cloud.

Descripción:

- Seleccionar una plataforma en la nube (AWS, Azure o Google Cloud).
- Crear una máquina virtual o servicio de contenedor para desplegar la aplicación desarrollada en la actividad anterior.
- Configurar escalabilidad automática y alta disponibilidad mínima (por ejemplo, mediante grupos de escalado o balanceadores de carga).
- Redactar un informe con la arquitectura implementada y los pasos seguidos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Entorno de despliegue en la nube operativo, informe técnico y presentación de resultados.

Duración estimada: 6 horas

Actividad 3: Diseño de Estrategias de Monitoreo y Logging

Objetivo: Diseñar e implementar estrategias de monitoreo y registro para aplicaciones en producción.

Descripción:

- Elegir una herramienta de monitoreo y logging (por ejemplo, Prometheus + Grafana o ELK Stack).
- Configurar métricas clave para la aplicación desplegada y definir alertas.
- Implementar dashboards para visualización en tiempo real de la salud de la aplicación.
- Simular fallos para validar la detección y respuesta a incidentes.
- Preparar un reporte con recomendaciones para la mejora continua del monitoreo.

Organización: Grupos de 3 estudiantes

Producto esperado: Dashboard funcional, alertas configuradas y reporte de análisis.

Duración estimada: 5 horas

Actividad 4: Análisis y Optimización de Pipelines de Despliegue

Objetivo: Analizar y optimizar pipelines para mejorar rendimiento y confiabilidad.

Descripción:

- Revisar un pipeline CI/CD existente (puede ser propio o proporcionado por el docente).
- Identificar posibles cuellos de botella, puntos de falla y áreas de mejora.
- Proponer e implementar al menos dos mejoras (por ejemplo, paralelización de tareas, despliegues blue-green, optimización de pruebas).
- Documentar los cambios realizados y el impacto en el desempeño y confiabilidad.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe con análisis, mejoras implementadas y resultados.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de DevOps, integración continua, despliegue en la nube y monitoreo.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea con preguntas teóricas y de opción múltiple.

Instrumento sugerido: Plataforma LMS con cuestionario automático, duración 30 minutos.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la configuración de pipelines CI/CD, despliegue en la nube y monitoreo durante las actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Revisión continua de los productos intermedios, retroalimentación en tiempo real y análisis de informes parciales.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación práctica para cada actividad, seguimiento mediante sesiones de tutoría y revisión de repositorios.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la configuración de CI/CD, implementación en la nube, monitoreo y optimización de pipelines.

Cómo se evalúa: Presentación final de un proyecto de despliegue completo con pipeline optimizado, entorno en la nube y sistema de monitoreo funcional.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que incluya aspectos técnicos, documentación, calidad del código, desempeño y presentación oral o video.

Unidad 11: Proyecto Final de Desarrollo Integral

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar principios y patrones de diseño de software para desarrollar un sistema digital completo que cumpla con los requerimientos funcionales y no funcionales establecidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar e implementar interfaces de usuario funcionales y atractivas utilizando tecnologías modernas de frontend, garantizando una experiencia de usuario óptima.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de desarrollar y gestionar la lógica del lado del servidor y bases de datos para soportar la funcionalidad robusta y escalable del sistema propuesto.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar servicios externos y APIs de terceros en el sistema digital para ampliar sus funcionalidades de manera efectiva y segura.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar metodologías ágiles para planificar, desarrollar y entregar de forma continua un producto de software de alta calidad, documentando y comunicando el progreso del proyecto.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Proyecto Final de Desarrollo Integral

- Definición y objetivos del proyecto final
- Revisión de requerimientos funcionales y no funcionales
- Importancia de la integración de conocimientos previos

2. Aplicación de Principios y Patrones de Diseño de Software

- Principios SOLID y su implementación práctica
- Patrones de diseño estructurales, creacionales y de comportamiento
- Modelado de arquitectura del sistema: MVC, MVVM, y arquitecturas en capas
- Validación y documentación del diseño

3. Diseño e Implementación de Interfaces de Usuario Modernas

- Principios de diseño de interfaz y experiencia de usuario (UI/UX)
- Uso de frameworks y bibliotecas modernas (React, Angular, Vue.js)
- Creación de componentes reutilizables y accesibles
- Pruebas de usabilidad y optimización de la experiencia

4. Desarrollo de Lógica de Servidor y Gestión de Bases de Datos

- Diseño e implementación de APIs RESTful y/o GraphQL
- Gestión y modelado de bases de datos relacionales y no relacionales
- Optimización y escalabilidad del backend
- Seguridad y control de acceso en la lógica del servidor

5. Integración de Servicios Externos y APIs de Terceros

- Identificación y selección de servicios y APIs relevantes
- Autenticación, autorización y gestión segura de claves API
- Consumo y manejo de datos de servicios externos
- Pruebas y manejo de errores en integraciones externas

6. Aplicación de Metodologías Ágiles en el Desarrollo del Proyecto

- Planificación y gestión de proyectos con Scrum o Kanban
- Elaboración y gestión de backlog de producto y sprints

- Implementación de integración continua y despliegue continuo (CI/CD)
- Documentación técnica y comunicación efectiva del progreso

7. Despliegue y Entrega Operativa del Sistema Digital

- Configuración de ambientes de desarrollo, prueba y producción
- Automatización de despliegues y monitoreo post-despliegue
- Generación de documentación final y manuales de usuario
- Presentación y evaluación final del proyecto

Actividades

Diseño y Documentación del Sistema Usando Patrones de Diseño

Objetivo: Aplicar principios y patrones de diseño para desarrollar un sistema digital completo que cumpla con los requerimientos.

Descripción paso a paso:

- Analizar los requerimientos funcionales y no funcionales asignados.
- Seleccionar y justificar el uso de principios SOLID y patrones de diseño apropiados.
- Elaborar diagramas UML (clases, secuencia, componentes) que representen la arquitectura del sistema.
- Redactar un documento de diseño técnico que incluya la descripción de patrones aplicados.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Documento de diseño técnico con diagramas y justificación de patrones.

Duración estimada: 1 semana

Implementación de Interfaces de Usuario Funcionales y Atractivas

Objetivo: Diseñar e implementar interfaces utilizando tecnologías modernas garantizando una experiencia óptima.

Descripción paso a paso:

- Diseñar wireframes y prototipos de la interfaz usando herramientas como Figma o Adobe XD.
- Implementar la interfaz con un framework frontend moderno (React, Angular o Vue.js).
- Incluir componentes reutilizables y realizar pruebas de usabilidad básicas.
- Optimizar la accesibilidad y la respuesta visual para diferentes dispositivos.

Organización: Parejas o grupos pequeños (2-3 estudiantes)

Producto esperado: Prototipo funcional de la interfaz implementada y documentación de usabilidad.

Duración estimada: 2 semanas

Desarrollo y Gestión del Backend con Base de Datos

Objetivo: Desarrollar la lógica del servidor y gestionar la base de datos para una funcionalidad robusta y escalable.

Descripción paso a paso:

- Diseñar el esquema de la base de datos (relacional o no relacional).
- Implementar la API backend utilizando Node.js, Django, Spring u otra tecnología seleccionada.
- Conectar la API con la base de datos y garantizar la seguridad y validación de datos.
- Realizar pruebas unitarias y de integración para la lógica del servidor.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: API funcional con base de datos integrada y documentación técnica.

Duración estimada: 2 semanas

Integración de Servicios Externos y APIs de Terceros

Objetivo: Ampliar funcionalidades del sistema integrando servicios externos de forma segura y efectiva.

Descripción paso a paso:

- Investigar servicios y APIs relevantes según los requerimientos del proyecto.
- Implementar la conexión y consumo de APIs externas con manejo adecuado de autenticación.
- Gestionar posibles errores y excepciones en la comunicación con los servicios externos.
- Documentar la integración y realizar pruebas funcionales.

Organización: Individual o en parejas

Producto esperado: Módulo integrado con servicios externos documentado y funcional.

Duración estimada: 1 semana

Planificación y Gestión Ágil del Proyecto con Entregas Continuas

Objetivo: Aplicar metodologías ágiles para planificar, desarrollar y entregar el producto de software de alta calidad.

Descripción paso a paso:

- Crear un backlog de producto con historias de usuario detalladas.
- Planificar sprints con tareas asignadas y estimación de tiempos.
- Implementar reuniones diarias y retrospectivas para seguimiento.
- Configurar pipelines de integración continua y despliegue continuo (CI/CD).
- Documentar avances y comunicar resultados al equipo y docente.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes

Producto esperado: Planificación, reportes de sprint, y ambiente CI/CD funcional.

Duración estimada: 3 semanas (paralela a desarrollo)

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre principios de diseño, tecnologías frontend/backend, integración de APIs y metodologías ágiles.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito o en línea con preguntas de opción múltiple y abiertas.

Instrumento sugerido: Test diagnóstico inicial al comenzar la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en diseño técnico, desarrollo de interfaces, implementación backend, integración de servicios externos y aplicación de metodologías ágiles.

Cómo se evalúa: Revisión continua de entregables parciales, retroalimentación en reuniones de seguimiento y autoevaluaciones grupales.

Instrumento sugerido: Rúbricas para documentos de diseño, código fuente, reportes de sprint y presentaciones intermedias.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Producto final completo: sistema digital funcional, documentación técnica, interfaz de usuario, backend robusto, integración de servicios y gestión ágil.

Cómo se evalúa: Presentación final del proyecto ante el docente y grupo, revisión de código y documentación, pruebas funcionales y calidad del producto entregado.

Instrumento sugerido: Rúbrica integral que contemple funcionalidades, calidad técnica, usabilidad, integración y gestión del proyecto.