

Domina el Ciclo de Vida del Dato: De la Ingeniería de Datos al Big Data

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | Aprendizaje Basado en Casos

Descripción

Este plan de clase está diseñado para estudiantes universitarios de Ingeniería de Sistemas con el propósito de que comprendan y apliquen el concepto integral del Ciclo de Vida del Dato en el contexto de Ingeniería de Datos y Big Data. A través de la metodología de Aprendizaje Basado en Casos, los estudiantes analizarán situaciones reales que involucran la gestión y procesamiento de grandes volúmenes de datos, desde su captura hasta su análisis y disposición final.

El aprendizaje es relevante porque el manejo eficiente del ciclo de vida del dato es crucial para la toma de decisiones estratégicas en organizaciones de cualquier sector, y es una competencia esencial para futuros profesionales en tecnologías de la información. Además, los estudiantes podrán conectar estos conceptos con tecnologías y tendencias actuales, como almacenamiento en la nube, streaming de datos y análisis en tiempo real, facilitando su inserción en el mercado laboral.

Al terminar el plan, los estudiantes habrán desarrollado capacidades para identificar cada fase del ciclo, evaluar herramientas y técnicas apropiadas, y diseñar soluciones prácticas para problemas relacionados con la gestión de datos masivos y su valor agregado.

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar las etapas del ciclo de vida del dato en contextos reales de ingeniería de datos y Big Data.
- Evaluar herramientas y técnicas apropiadas para cada fase del ciclo de vida del dato.
- Aplicar conceptos del ciclo de vida del dato para resolver problemas específicos mediante casos prácticos.
- Diseñar estrategias de gestión de datos que optimicen su utilidad y seguridad a lo largo de su ciclo de vida.

Recursos Necesarios

- Computadoras con acceso a internet y software para análisis de datos (por ejemplo, Jupyter Notebook, Tableau o Power BI).
- Proyector y pantalla para presentaciones y videos.
- Material impreso con los casos de estudio seleccionados (2-3 casos reales relacionados con Big Data).
- Documentos digitales con definiciones clave y diagramas del ciclo de vida del dato.
- Videos cortos explicativos sobre conceptos de Ingeniería de Datos y Big Data (duración máxima 5 minutos cada uno).

- Hojas de trabajo para actividades grupales e individuales.
- Herramienta digital para encuestas rápidas (por ejemplo, Kahoot o Mentimeter).

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de bases de datos y conceptos de sistemas de información.
- Familiaridad inicial con conceptos de Big Data y almacenamiento de datos.
- Habilidades básicas en análisis de información y trabajo colaborativo.

Actividades

Sesión 1: Introducción y exploración del Ciclo de Vida del Dato

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión:

Conectar a los estudiantes con su conocimiento previo y presentar la importancia del ciclo de vida del dato para la ingeniería de datos y Big Data.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** "Vamos a iniciar con una pregunta rápida: ¿Qué entienden por 'ciclo de vida del dato' y por qué creen que es relevante en el manejo de grandes volúmenes de información?"
- **Estudiantes:** Responden verbalmente en plenaria compartiendo ideas y experiencias previas (3-4 voluntarios).

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un dato curioso: "Cada día se generan más de 2.5 quintillones de bytes de datos en el mundo. ¿Cómo creen que las empresas gestionan esa cantidad para extraer valor?"
- **Estudiantes:** Reflexionan y comentan brevemente sobre el impacto de la gestión de datos en decisiones empresariales y sociales.

Contextualización:

- **Docente:** Explica cómo el ciclo de vida del dato influye en aplicaciones cotidianas como recomendaciones en redes sociales, manejo de datos médicos o sistemas financieros.
- **Estudiantes:** Relacionan el tema con sus experiencias y estudios previos.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 95 minutos

Presentación del contenido:

Se introduce el ciclo de vida del dato a través de un caso real: una empresa de comercio electrónico que debe gestionar datos desde la adquisición hasta el análisis para mejorar su estrategia de ventas.

Actividad 1: Análisis del caso - Identificación de fases del ciclo de vida del dato

- **Objetivo:** Analizar las etapas del ciclo de vida del dato en un contexto real.
- **Instrucciones:** El docente entrega un resumen del caso y solicita que en grupos de 4 identifiquen y describan las fases del ciclo de vida del dato que se evidencian en el caso.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Mapa conceptual grupal con las fases y ejemplos del caso.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol del docente:** Facilita el análisis, pregunta "¿Cómo se captura el dato? ¿Qué sucede después? ¿Qué herramientas podrían usarse en cada fase?"; observando la participación activa y resolviendo dudas.

Actividad 2: Debate guiado - Herramientas y técnicas en cada fase

- **Objetivo:** Evaluar herramientas y técnicas adecuadas para cada etapa.
- **Instrucciones:** En plenaria, el docente plantea preguntas sobre qué tecnologías o métodos son más adecuados en cada fase (captura, almacenamiento, procesamiento, análisis, disposición) y los estudiantes argumentan y discuten sus propuestas.
- **Organización:** Plenaria con participación individual.
- **Producto:** Listado consensuado de herramientas y técnicas.
- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol del docente:** Modera, fomenta la participación y corrige conceptos erróneos, estimulando el pensamiento crítico.

Actividad 3: Mini taller - Diagramación del ciclo de vida del dato

- **Objetivo:** Aplicar conceptos para representar visualmente el ciclo de vida del dato.
- **Instrucciones:** Individualmente, cada estudiante crea un diagrama que represente las fases del ciclo, integrando elementos del caso y herramientas discutidas.
- **Organización:** Trabajo individual.
- **Producto:** Diagrama digital o en papel entregado al docente.
- **Tiempo:** 25 minutos.
- **Rol del docente:** Brinda orientación técnica y revisa avances, sugiriendo mejoras y revisando claridad del diagrama.

Diferenciación

- **Estudiantes que terminan antes:** Se les invita a investigar un caso adicional sobre Big Data aplicado a salud o finanzas y preparar un breve resumen para compartir en la próxima sesión.
- **Estudiantes con dificultades:** El docente ofrece apoyos visuales adicionales y ejemplos concretos durante la actividad 3, y fomenta la colaboración en grupos.

Transición a la sesión 2:

El docente concluye invitando a reflexionar sobre cómo las decisiones en cada fase impactan la calidad y utilidad del dato, y adelanta que en la próxima sesión se profundizará en la aplicación práctica y el diseño de estrategias de gestión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- **Docente:** Solicita a los estudiantes anotar en una tarjeta las tres ideas más importantes aprendidas sobre el ciclo de vida del dato y compartirlas en plenaria.
- **Estudiantes:** Escriben y comparten sus ideas.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo se relaciona el ciclo de vida del dato con las decisiones empresariales?
- ¿Qué fase del ciclo te pareció más desafiante y por qué?
- ¿Cómo puedes aplicar lo aprendido en tu formación o práctica profesional?

Retroalimentación:

El docente ofrece retroalimentación verbal inmediata, destacando aciertos y señalando puntos a reforzar para la siguiente sesión.

Transferencia:

Se motiva a los estudiantes a observar cómo se gestionan los datos en sus entornos (universidad, redes sociales, aplicaciones) y traer ejemplos para la próxima sesión.

Sesión 2: Aplicación y diseño de estrategias en el Ciclo de Vida del Dato

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Revisar aprendizajes previos y presentar el objetivo de diseñar soluciones prácticas para la gestión del ciclo de vida del dato.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Realiza una encuesta rápida digital (Kahoot/Mentimeter) con preguntas cortas sobre conceptos clave vistos en la sesión anterior.
- **Estudiantes:** Responden en tiempo real desde sus dispositivos.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un video corto (4 min) sobre un caso innovador de Big Data aplicado a la prevención de desastres naturales.
- **Estudiantes:** Observan y toman nota de aspectos relevantes que relacionan con el ciclo de vida del dato.

Contextualización:

- **Docente:** Conecta el video con la importancia de una adecuada gestión de datos para salvar vidas y optimizar recursos.
- **Estudiantes:** Reflexionan sobre el impacto social y tecnológico.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 100 minutos

Presentación del contenido:

Se introduce la fase de diseño de estrategias para el ciclo de vida del dato a partir de un nuevo caso: una empresa de transporte inteligente que busca optimizar rutas con Big Data.

Actividad 1: Diagnóstico y propuesta de mejora

- **Objetivo:** Aplicar conceptos para identificar problemas y proponer mejoras en el ciclo de vida del dato.
- **Instrucciones:** En grupos de 4, los estudiantes analizan el caso, identifican posibles fallas o áreas de mejora en la gestión del dato y diseñan una propuesta concreta para optimizar el ciclo.
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Informe corto (máximo 2 páginas) con diagnóstico y recomendaciones.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol del docente:** Asiste a los grupos con preguntas guía: "¿Qué pasa si el dato se pierde o se procesa incorrectamente? ¿Qué herramientas podrían mejorar la captura o análisis?"; supervisa el trabajo y fomenta la reflexión crítica.

Actividad 2: Presentación y discusión de propuestas

- **Objetivo:** Comunicar y argumentar soluciones basadas en el ciclo de vida del dato.

- **Instrucciones:** Cada grupo presenta su propuesta en plenaria (máximo 5 minutos por grupo), seguido de una ronda de preguntas y comentarios del resto de la clase.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Presentación oral y discusión.
- **Tiempo:** 40 minutos.
- **Rol del docente:** Modera el debate, reconoce aportes valiosos y orienta para mejorar la argumentación y fundamentación técnica.

Diferenciación

- **Estudiantes que terminan antes:** Se les invita a preparar un breve glosario digital de términos clave relacionados con el ciclo de vida del dato para compartir con sus compañeros.
- **Estudiantes con dificultades:** Se les asignan roles específicos dentro del grupo para facilitar su participación y se les ofrece apoyo adicional con ejemplos concretos y retroalimentación directa.

Transición al cierre:

El docente resume las propuestas destacadas y conecta con la importancia de reflexionar sobre el aprendizaje para fortalecer competencias profesionales.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- **Docente:** Solicita que cada estudiante escriba en una hoja tres aprendizajes clave de la sesión y cómo podrían aplicarlos en un proyecto real.
- **Estudiantes:** Completar y compartir voluntariamente sus respuestas.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué fase del ciclo de vida del dato consideras más crítica para garantizar calidad y por qué?
- ¿Cómo contribuyó el análisis de casos a tu comprensión del tema?
- ¿Qué habilidades desarrollaste durante estas sesiones que te serán útiles en tu carrera?

Retroalimentación:

El docente ofrece comentarios personalizados sobre las presentaciones y reflexiones, destacando fortalezas y áreas de mejora.

Transferencia:

Se invita a los estudiantes a identificar en sus cursos o prácticas profesionales futuros oportunidades para aplicar los conceptos y estrategias aprendidas.

Tarea o reto:

- Investigar un caso real adicional de aplicación del ciclo de vida del dato en una industria distinta y preparar un breve informe para discusión en foros digitales.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** Activación de conocimientos previos en sesión 1 (inicio).
- **Formativa:** Durante las actividades de análisis de casos, debates y diseño de propuestas (sesiones 1 y 2 desarrollo).
- **Sumativa:** Presentaciones grupales y productos escritos (sesión 2 desarrollo y cierre).

Criterios de evaluación:

- Capacidad para identificar y describir correctamente las fases del ciclo de vida del dato (Objetivo 1).
- Habilidad para evaluar y seleccionar herramientas y técnicas adecuadas para cada fase (Objetivo 2).
- Aplicación efectiva de conceptos para resolver problemas en casos prácticos (Objetivo 3).
- Creatividad y pertinencia en el diseño de estrategias de gestión de datos (Objetivo 4).

Instrumentos sugeridos:

- Rúbrica para evaluación de informes y presentaciones.
- Lista de cotejo para participación en debates y actividades grupales.
- Observación directa durante actividades y retroalimentación oral.
- Autoevaluación y coevaluación al final de la sesión 2.

Evidencias de aprendizaje:

- Mapas conceptuales y diagramas del ciclo de vida del dato (actividad sesión 1).
- Informes grupales con diagnóstico y propuestas de mejora (sesión 2).
- Presentaciones orales y participación en discusiones (sesión 2).
- Respuestas escritas en actividades de síntesis y reflexión (ambas sesiones).