

Networking en iOS con URLSession

Ingeniería | Ingeniería de sistemas

Descripción del Curso

DESCRIPCIÓN

El curso de Ingeniería de sistemas ofrece una visión integral de la disciplina, enfocándose en el diseño, desarrollo, verificación y mantenimiento de sistemas de software confiables y eficientes. A lo largo de sus unidades, los estudiantes desarrollan competencias técnicas y habilidades de pensamiento crítico necesarias para abordar los retos asociados a la construcción de sistemas modernos, que deben funcionar ante condiciones reales, ante fallas y ante cambios en el entorno operativo. La Unidad 7, titulada Manejo de errores, reintentos y timeouts, representa un componente crítico de la resiliencia de las aplicaciones y se integra en la estructura del curso como un módulo que complementa conceptos de conectividad, rendimiento y experiencia de usuario. En esta unidad se analizan y practican estrategias para detectar y gestionar errores de red, identificar y clasificar condiciones de timeout y aplicar técnicas de reintentos con backoff exponencial ante fallos transitorios. El manejo adecuado de errores de parsing y la generación de mensajes claros para el usuario o rutas de recuperación robustas son piezas clave para prevenir caídas del sistema y para mantener la continuidad de los servicios. A nivel metodológico, se combinan enfoques teóricos con ejercicios prácticos en entornos simulados y reales que permiten al estudiante transferir lo aprendido a contextos profesionales y a escenarios de la vida cotidiana. El curso prioriza un aprendizaje aplicado y colaborativo, promoviendo el uso de herramientas modernas de desarrollo, pruebas y monitoreo, así como prácticas de documentación y comunicación técnica. Se destacan componentes como: análisis de casos de fallo, diseño de estrategias de reintentos con backoff exponencial (incluyendo límites y cancelaciones adecuadas), configuración de timeouts coherentes entre capas (cliente, red, servidor) y estrategias de recuperación ante errores de parsing o de deserialización. Al finalizar la unidad y el curso, el estudiante debe demostrar capacidad para diagnosticar problemas, proponer soluciones de resiliencia y justificar elecciones de diseño basadas en criterios de rendimiento, usabilidad y confiabilidad. Este curso está destinado a estudiantes de Ingeniería de Sistemas y afines, y se espera que los participantes participen de forma activa en discusiones, laboratorios y proyectos prácticos, integrando conceptos a través de estudios de casos, experimentos y evaluaciones continuas.

Competencias

COMPETENCIAS

- Comprender los principios de manejo de errores y resiliencia en sistemas distribuidos y en aplicaciones cliente-servidor.
- Diseñar e implementar estrategias de reintentos con backoff exponencial para fallos transitorios, asegurando límites razonables y cancelación adecuada.

- Configurar y administrar timeouts a diferentes niveles (cliente, red, servidor) para evitar esperas indefinidas y mejorar la experiencia del usuario.
- Identificar, clasificar y manejar errores de parsing, proporcionando mensajes útiles para usuarios y rutas de recuperación para el sistema.
- Analizar casos de fallo y proponer soluciones de ingeniería que optimicen rendimiento, confiabilidad y escalabilidad.
- Comunicar resultados técnicos y recomendaciones de diseño a equipos multidisciplinarios mediante documentación clara y pruebas justificables.
- Colaborar en equipos de desarrollo para implementar prácticas de pruebas, monitoreo y recuperación ante incidentes.

Requerimientos

REQUERIMIENTOS

- Conocimientos previos: fundamentos de programación orientada a objetos y conceptos básicos de redes.
- Competencias técnicas: manejo de al menos un lenguaje de programación (p. ej., Java, C#, Python) y familiaridad con herramientas de control de versiones (Git) y entornos de desarrollo.
- Laboratorios y prácticas: acceso a un entorno de desarrollo y a entornos de pruebas para simular fallos de red, timeouts y parsing.
- Lecturas y documentación: disponibilidad de material técnico en español y/o inglés, con énfasis en patrones de manejo de errores y resiliencia.
- Compromiso y evaluación: participación activa en discusiones, entregas de ejercicios prácticos y evaluaciones formativas y sumativas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Conceptos y fundamentos de URLSession en iOS

Objetivos de Aprendizaje

1. Identificar y definir URLSession, URLSessionConfiguration, URLRequest y URLResponse, y describir su función en la comunicación de red.
2. Describir el flujo básico de una operación de red, desde la creación de la solicitud hasta la recepción de la respuesta.
3. Comparar brevemente las diferencias entre configuraciones y su impacto en el comportamiento de las tareas de red.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1: Introducción a URLSession** - Descripción de qué es URLSession y cuál es su papel en las comunicaciones de red en iOS.
2. **Tema 2: URLSessionConfiguration** - Propiedades y usos básicos de default, ephemeral y background, y su impacto en persistencia de datos y ejecución.
3. **Tema 3: URLRequest y URLResponse** - Construcción de solicitudes y manejo de respuestas incluyendo cabeceras básicas.
4. **Tema 4: Flujo de una tarea de red** - Ciclo de vida de una tarea, gestión de callbacks y errores comunes.

Actividades

- **Actividad 1: Exploración conceptual** - Analizar documentación y diagramar el flujo de una llamada de red básica con URLSession, identificando cada componente y su responsabilidad. Puntos clave: conceptos, flujo, roles. Aprendizajes: claridad sobre el flujo de red y la función de cada elemento.
- **Actividad 2: Implementación rápida** - Crear una URLSession con configuración default y realizar una petición GET a una API pública de ejemplo, observando la respuesta y cabeceras. Puntos clave: construcción de URLRequest, manejo básico de respuesta.
- **Actividad 3: Comparativa de configuraciones** - Discutir y justificar en un breve informe cuándo usar default, ephemeral o background en escenarios ficticios de una app.

Evaluación

- Ejercicio teórico: cuestionario corto sobre URLSession, URLSessionConfiguration, URLRequest y URLResponse (50%).
- Actividad práctica: implementar una GET simple usando URLSession con configuración default y describir el flujo de la llamada (50%).

Unidad 2: Configuraciones de URLSession: default, ephemeral y background

Objetivos de Aprendizaje

1. Explicar las diferencias entre URLSessionConfiguration.default, .ephemeral y .background en términos de almacenamiento en disco, cookies y almacenamiento de credenciales.
2. Crear ejemplos prácticos de código que demuestren la creación de sesiones con cada configuración y ejecutar tareas de red básicas.
3. Justificar escenarios de uso para cada configuración en una app típica (autenticación, datos sensibles, tareas largas en segundo plano).

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1: Propiedades y comportamiento de URLSessionConfiguration** - Cómo impactan la persistencia, almacenamiento de credenciales y políticas de caché.

2. **Tema 2: Default vs Ephemeral** - Casos de uso y consideraciones de seguridad y privacidad.
3. **Tema 3: Background Sessions** - Cómo funcionan las tareas en segundo plano y limitaciones importantes (uptime, reanudación, resuming tasks).
4. **Tema 4: Seguridad y buenas prácticas** - Configuraciones para redes seguras y manejo de datos sensibles.

Actividades

- **Actividad 1: Implementación de tres sesiones** - Implementar tres URLSession distintas (default, ephemeral, background) y realizar una petición de lectura a una API pública, observando diferencias de persistencia y comportamiento.
- **Actividad 2: Análisis de casos** - Análisis de escenarios de una app (login, sincronización en segundo plano, carga de imágenes) y selección de configuración adecuada para cada caso, justificación escrita.

Evaluación

- Proyecto corto: entregar código con tres configuraciones distintas, una explicación de por qué se usa cada una y un diagrama de flujo de una tarea en background.
- Cuestionario sobre características y limitaciones de cada configuración.

Unidad 3: Unidad 3: Solicitudes HTTP GET y POST con URLSession

Objetivos de Aprendizaje

1. Diseñar y construir URLRequest para GET y POST con cabeceras adecuadas y, en el caso de POST, un cuerpo (payload) correcto.
2. Gestión de respuestas HTTP, interpretación de códigos de estado y manejo de respuestas de error comunes.
3. Aplicar prácticas de seguridad básica en solicitudes (cabeceras de autenticación, Content-Type, Accept).

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1: Construcción de URLRequest** - Métodos, URL, cabeceras y cuerpos para GET y POST.
2. **Tema 2: Cabeceras y cuerpos** - Content-Type, Accept, Authorization; representación de datos en el cuerpo de POST (JSON).
3. **Tema 3: Manejo de códigos de estado HTTP** - 200, 400, 401, 404, 500 y estrategias de respuesta.

Actividades

- **Actividad 1: GET a una API pública** - Construir una solicitud GET, procesar la respuesta y validar código de estado.
- **Actividad 2: POST con JSON** - Enviar un cuerpo JSON en una solicitud POST y validar la respuesta.

- **Actividad 3: Manejo de errores** - Simular códigos de error y practicar respuestas adecuadas (reintentos, mensajes al usuario).

Evaluación

- Ejercicio práctico de GET y POST con validación de códigos de estado (40%).
- Pregunta corta sobre cabeceras y cuerpos en solicitudes (20%).
- Proyecto breve: diseñar una pequeña interacción de red con GET/POST y manejo de errores (40%).

Unidad 4: Transformación de respuestas JSON a modelos Swift con Codable

Objetivos de Aprendizaje

1. Crear estructuras Swift conformes a Codable para representar datos recibidos en JSON.
2. Decodificar respuestas JSON y gestionar errores de decodificación de forma responsable.
3. Implementar validaciones simples de datos (opcional, rango, presencia de campos) para asegurar consistencia.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1: Codable en Swift** - Definición de modelos, CodingKeys y decodificación automática.
2. **Tema 2: Decodificación de respuestas** - Decodificar JSON en estructuras y manejo de errores.
3. **Tema 3: Validación y manejo de errores** - Validaciones básicas y respuesta ante datos incompletos o inválidos.

Actividades

- **Actividad 1: Modelos Codable** - A partir de un JSON de ejemplo, definir estructuras Swift y decodificarlo con JSONDecoder.
- **Actividad 2: Manejo de errores** - Implementar manejo de errores de decodificación con mensajes claros y rutas de contingencia.

Evaluación

- Ejercicio de decodificación: convertir JSON en objetos Swift estimando posibles errores y soluciones (50%).
- Validación de datos: pruebas de validación de campos y manejo de datos faltantes (50%).

Unidad 5: Gestión de la ejecución asíncrona y UI en iOS

Objetivos de Aprendizaje

1. Comprender el uso de dispatch queues y operaciones asíncronas para no bloquear el hilo principal.
2. Actualizar la UI en el hilo principal tras recibir respuestas de red.
3. Diseñar flujos de carga de datos que permanezcan receptivos ante respuestas lentas o fallidas.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1: Concurrencia en iOS** - GCD y DispatchQueue para ejecución asíncrona.
2. **Tema 2: Actualización del UI** - Patrón de actualización en main thread y uso de DispatchQueue.main.
3. **Tema 3: Patrones de diseño simples** - Cargas progresivas, placeholders y manejo de estados (cargando, éxito, error).

Actividades

- **Actividad 1: Carga asíncrona con actualización de UI** - Realizar una llamada de red y mostrar progreso, datos y mensajes en la UI tras la respuesta.
- **Actividad 2: Manejo de estados** - Diseñar una pantalla con estados “cargando”, “éxito” y “error” ante respuestas de red lentas o fallidas.

Evaluación

- Problema práctico: implementar una tarea de red asíncrona que actualice la UI sin bloquear el hilo principal (40%).
- Cuestionario corto sobre concurrencia y actualizar UI en main thread (20%).
- Revisión de código y buenas prácticas (40%).

Unidad 6: Unidad 6: Autenticación, seguridad y App Transport Security (ATS)

Objetivos de Aprendizaje

1. Incorporar tokens de autenticación en las cabeceras de las solicitudes y gestionar su renovación básica.
2. Detectar respuestas 401 y aplicar estrategias simples de manejo (solicitud de reintento con token renovado, si aplica).
3. Conocer los principios de App Transport Security y prácticas para endpoints seguros.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1: Autenticación en cabeceras** - Autorización con tokens y gestión de cabeceras.
2. **Tema 2: Manejo de 401** - Detección y respuesta a errores de autenticación.
3. **Tema 3: App Transport Security** - Requisitos de seguridad para endpoints y recomendaciones.

Actividades

- **Actividad 1: Implementar token** - Añadir un token simulado en la cabecera Authorization y verificar que se envía correctamente.
- **Actividad 2: Manejo de 401** - Simular una respuesta 401 y proponer un flujo de renovación de token y reintento controlado.

Evaluación

- Ejercicio práctico: implementar una solicitud que incluya token y maneje 401 con un flujo básico de reintento (60%).
- Cuestionario sobre ATS y buenas prácticas (40%).

Unidad 7: Manejo de errores, reintentos y timeouts

Objetivos de Aprendizaje

1. Identificar tipos comunes de errores de red y condiciones de timeout.
2. Diseñar e implementar reintentos con backoff exponencial ante fallos transientes.
3. Manejar errores de parsing y proporcionar mensajes de usuario claros o rutas de recuperación.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1: Errores de red y timeouts** - Tipos de fallos, causas y manejo básico.
2. **Tema 2: Reintentos con backoff exponencial** - Estrategias, límites y cancelación.
3. **Tema 3: Parsing y recuperación** - Manejo de errores de decodificación o datos incompletos, mensajes al usuario y lógica de fallback.

Actividades

- **Actividad 1: Reintentos con backoff** - Implementar una llamada de red con backoff exponencial ante fallos transitorios y medir tiempos de espera.
- **Actividad 2: Timeout y recuperación** - Configurar timeouts adecuados y diseñar rutas de recuperación para usuarios.

Evaluación

- Ejercicio práctico: añadir reintentos y timeouts a una llamada de red y justificar las decisiones de configuración (50%).
- Evaluación teórica sobre manejo de errores y parsing (50%).