Aplicaciones Distribuídas en Internet

Presentación y normas básicas 2019/20 Otto Colomina Pardo - otto@dccia.ua.es

Contenidos

La asignatura

Desarrollo de aplicaciones basadas en **servicios web REST**. El servidor ofrece un **API remoto** al que accede la aplicación cliente en el navegador, que será una **Single Page Application**. Esta arquitectura hace posible:

- Mantener el mismo backend para múltiples frontend (escritorio, móvil,...)
- Modularizar la aplicación, si se separa el código de los diferentes servicios (arquitectura orientada a servicios, microservicios,...)

Bloques del temario

- 1. Servicios web REST. Aplicaciones en el servidor (4 semanas)
 - HTTP y aplicaciones web. Introducción a REST
 - Diseño de APIs REST
 - Autentificación en REST

Backend

- 2. Aplicaciones web en el cliente (7 semanas)
 - Javascript en clientes web. Eventos . APIs del navegador
 - Frameworks JS
 - Gestión del estado de la app
 - Nuevos paradigmas: functional reactive programming

Frontend escritorio

- 3. Aplicaciones web en dispositivos móviles (4 semanas)
 - APIs JS en dispositivos móviles
 - PWAs

Prácticas y duración aproximada

Prácticas evaluables

- 1. Diseño e implementación de un API REST (aprox. 3 semanas)
- 2. Aplicaciones web en el cliente con Javascript estándar (aprox. 3 semanas)
- 3. Aplicaciones web en el cliente con Frameworks JS (aprox. 4 semanas)

Sesiones guiadas

- Introducción a Javascript
- APIs REST de tipo CRUD con Node.js y Express
- Introducción a frameworks JS

Asignaturas relacionadas

Cursos anteriores

Herramientas Avanzadas para el Desarrollo de Aplicaciones
Desarrollo de aplicaciones web en .NET

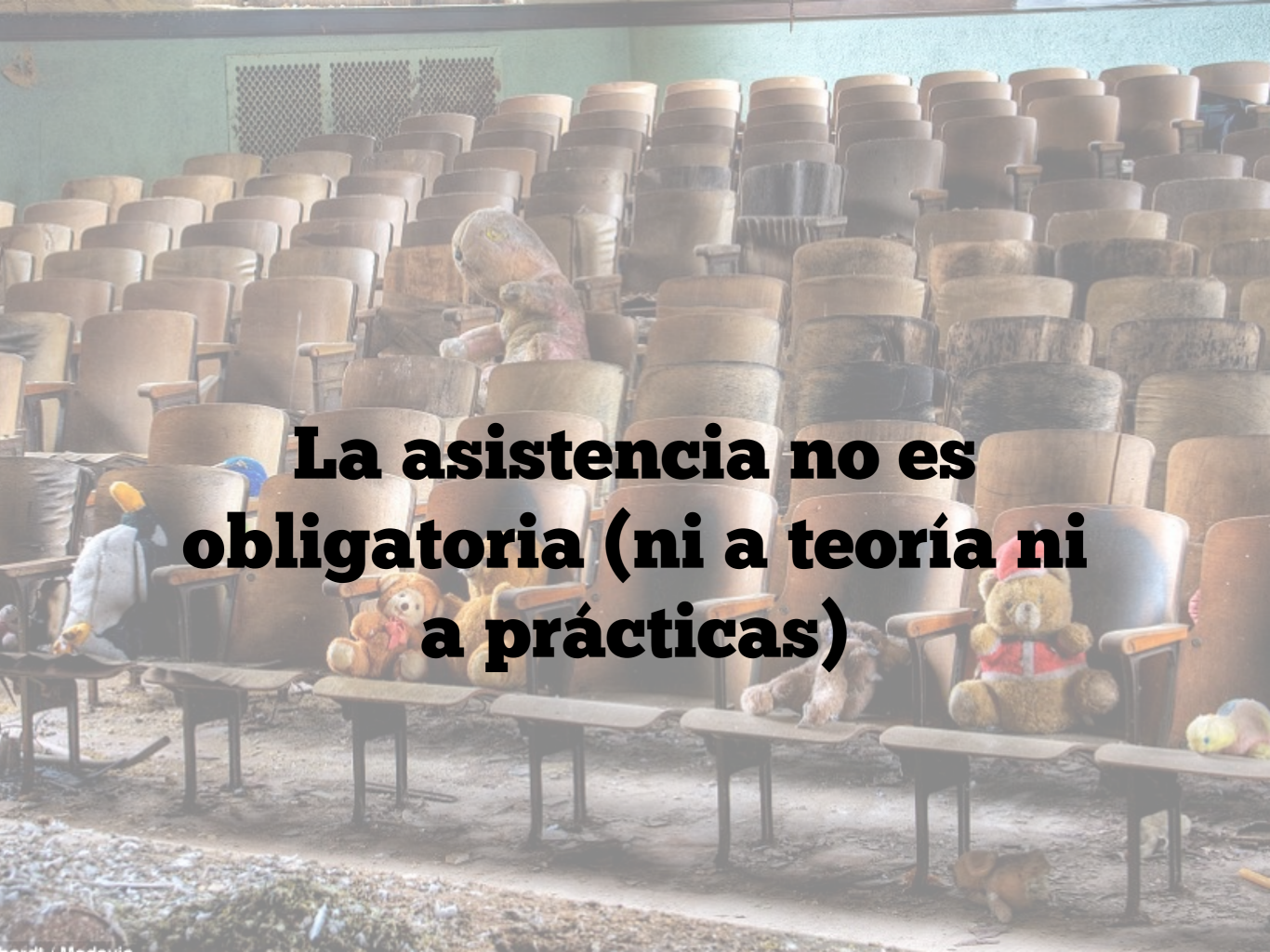
Itinerario

Ingeniería Web

Lenguaje de modelado web. Desarrollo de aplicaciones web

 Metodologías y Tecnologías de Integración de Sistemas Servicios web SOAP y REST

Organización





Evaluación

Ejercicios en clase de teoría

- El objetivo es consolidar los conceptos vistos en clase
- Generalmente serán de programación (con ordenador) aunque algunos pueden ser sobre papel... ¿Tenéis todos portátil para traer a clase?
- Para facilitar que todos tengáis ordenador se pueden hacer por parejas
- Se deben realizar y entregar durante la clase, no se admitirán entregas posteriores

Reparto de evaluación

- Parcial 1 (aprox. 30 octubre): 30%. Mínimo 4 para ponderar
- Parcial 2 (aprox 10 diciembre): 30%. Mínimo 4
- Recuperación de parciales fecha oficial examen enero
- Prácticas: 30%
 - 1. Diseño e implementación de APIs REST (3 puntos)
 - 2. Aplicaciones web en el cliente con JS estándar (3 puntos)
 - 3. Aplicaciones web en el cliente con Frameworks JS (4 puntos)
- Ejercicios en clase de teoría: 10%

En **julio** hay un único examen de teoría con toda la materia, no se "guardan" notas de parciales