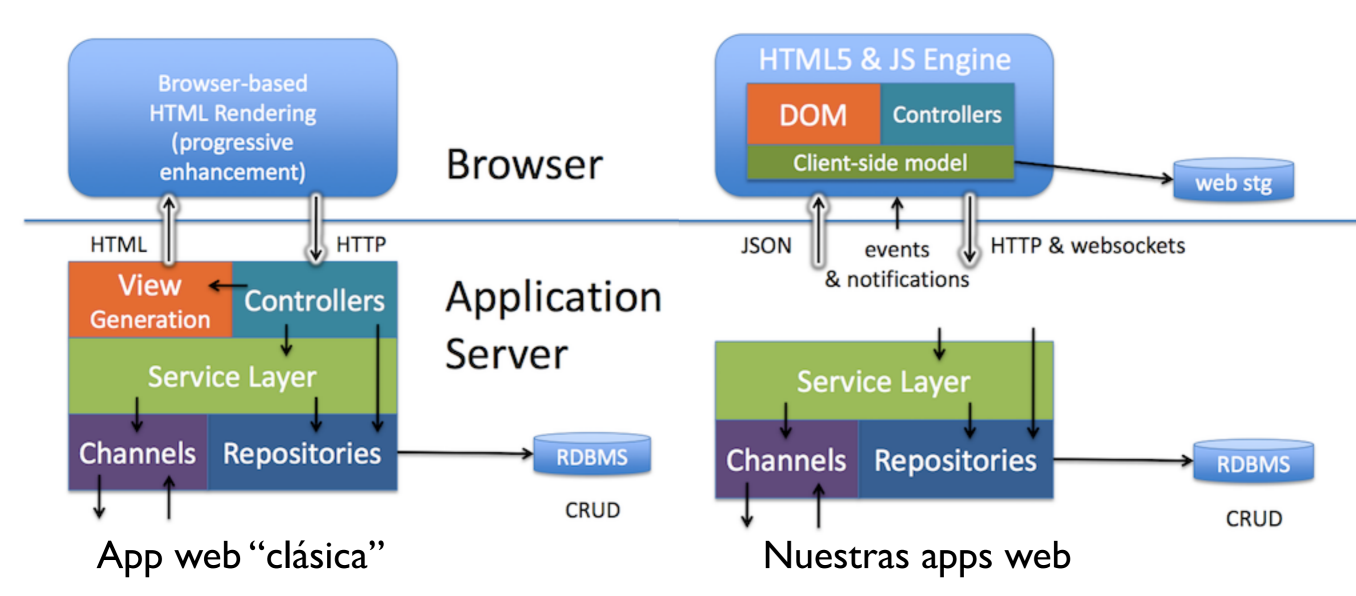
# Aplicaciones Distribuídas en Internet

Presentación y normas básicas 2020/21 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



Video: <a href="https://www.infoq.com/presentations/SpringOne-2GX-2012-Keynote-2/">https://www.infoq.com/presentations/SpringOne-2GX-2012-Keynote-2/</a>

## 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 (1 semana)
- 3. Aplicaciones web en el cliente con Frameworks JS (aprox. 3 semanas)
- 4. Aplicaciones web para dispositivos móviles (aprox. 2 semanas)

#### Sesiones guiadas

- Introducción a Javascript
- APIs REST de tipo CRUD con Node.js y Express
- Introducción a frameworks JS de escritorio (Vue)
- Introducción a frameworks JS para móviles

## Asignaturas relacionadas

#### **Cursos anteriores**

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

#### **Itinerario**

Ingeniería Web

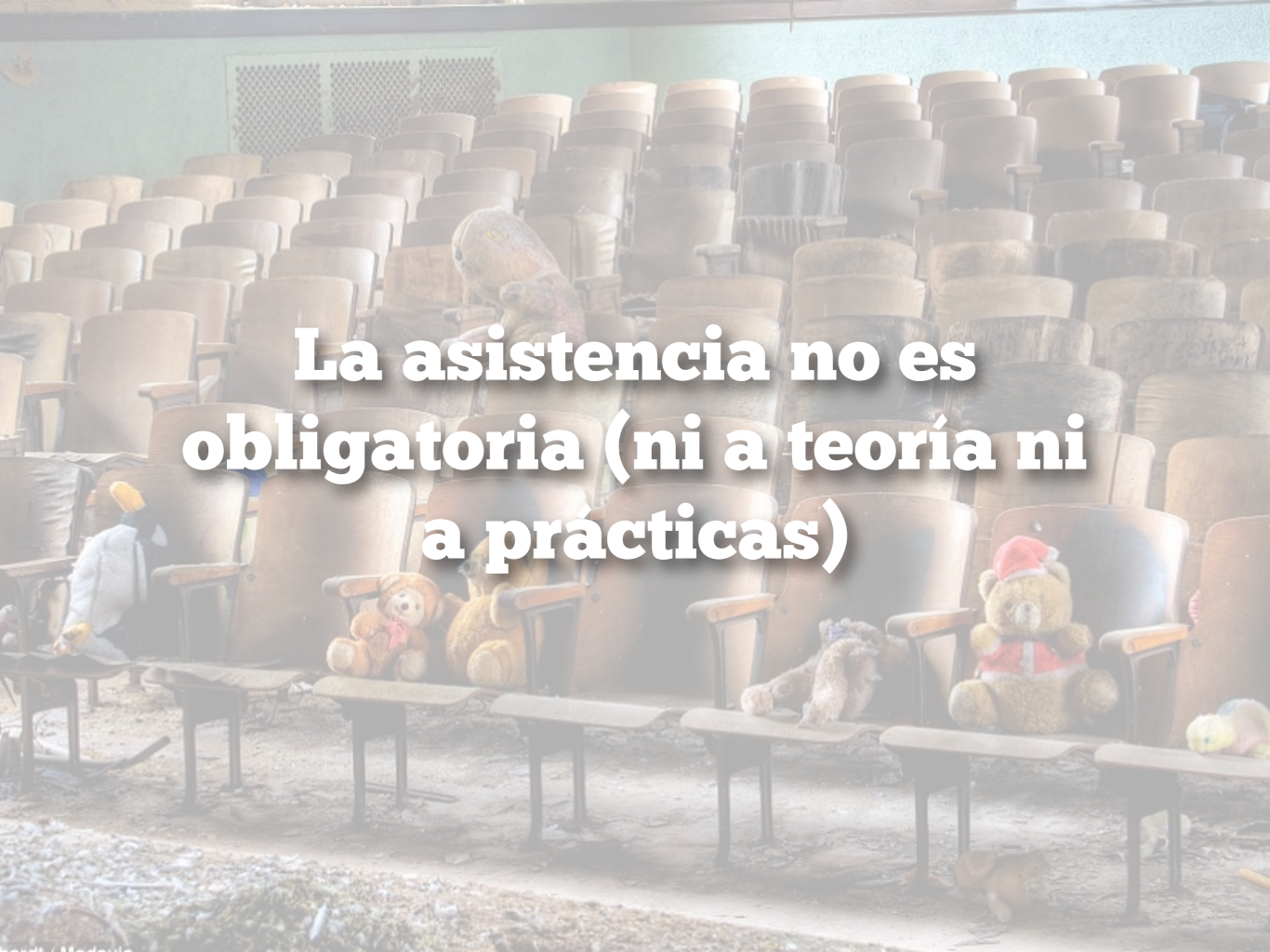
Lenguaje de modelado web. Desarrollo de aplicaciones web

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

# Organización

## Docencia dual: tiempo de clase

- Explicaciones teóricas (aprox. 30 minutos)
  - Se grabarán y dejarán en la web si es posible
  - Para complementar, tendréis que ver algún video corto o leer algún tutorial por vuestra cuenta, a veces se dejará tiempo de clase
- Ejercicios (aprox. 40 minutos)
  - Ejercicios a realizar de manera individual en clase
- Preparación de los trabajos en grupo (aprox. 30 minutos)
  - Búsqueda/estudio de material
  - Resolver dudas
  - Puesta en común (dentro de lo posible...



## Evaluación

### Evaluación

Prácticas (individuales) (60%)

Ejercicios de clase (individuales) (20%)

Trabajos (por grupos) (20%)

## Prácticas (60%)

(La ponderación es aproximadamente proporcional al tiempo dedicado en la asignatura)

- Desarrollo de un API REST 35%
- JS estándar 10%
- Frameworks JS en el escritorio 35%
- Aplicaciones web para móviles 20%

## Ejercicios en clase (20%)

- El objetivo es consolidar los conceptos vistos en clase de teoría
- Generalmente serán de programación (con ordenador) aunque algunos pueden ser sobre papel
- Se deben realizar y terminar durante el horario de clase (se entregan en la web), no se admitirán entregas posteriores

## Trabajos en grupo (20%)

- Trabajos sobre temas complementarios o que no se pueden ver en profundidad en la asignatura
- 2 trabajos durante el curso, a desarrollar en grupos de 2-3
  personas. Reservaremos un tiempo de cada clase a avanzar en el
  trabajo
- Idealmente un trabajo debería tener una parte de conceptos y otra práctica tipo tutorial/demo, aunque podría haber trabajos totalmente teóricos
- Entregable del trabajo: video (Youtube o similar) y/o documento
- Estas primeras semanas no empezamos todavía, más adelante se publicará
  - Una lista de posibles temas, aunque podéis proponer los vuestros
  - Una guía de evaluación (p. ej. Se valorarán más los trabajos con parte práctica, con video, ...)