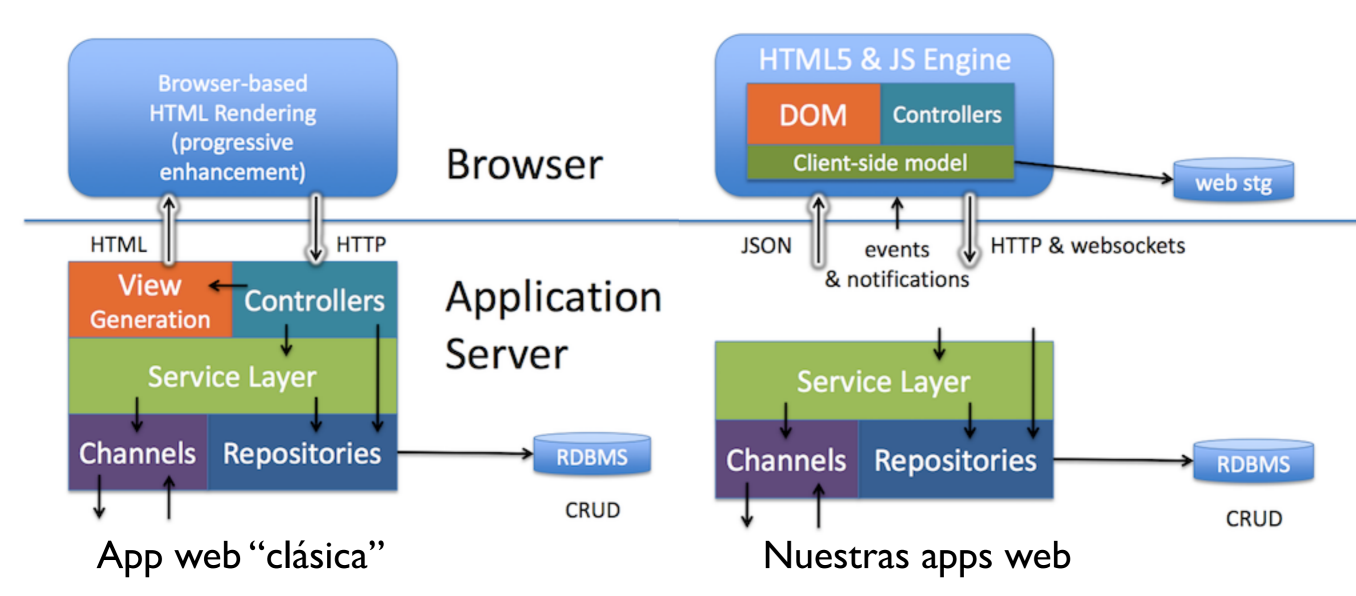
# Aplicaciones Distribuídas en Internet

Presentación y normas básicas 2022/23 Otto Colomina Pardo - otto@dccia.ua.es Contenidos
 Organización
 Evaluación

# 1. 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. APIs web (aprox. 4 semanas)
  - HTTP y aplicaciones web. Introducción a REST
  - Diseño de APIs REST
  - Autentificación en REST

**Backend** 

- 2. Aplicaciones web en el cliente (aprox 6 semanas)
  - Javascript en clientes web. Eventos . API DOM
  - Comunicación con el servidor
  - Arquitecturas de apps web en el cliente
  - Frameworks JS en el cliente

Frontend escritorio

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

Frontend móviles

4. Introducción a las apps web en la nube (1 semana)

Back/Front

### 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. Introducción a los frameworks JS en el cliente (1 semana)
- 4. 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 las apps web con JS estándar
- Introducción a frameworks JS de escritorio (Vue)

### Asignaturas relacionadas

#### **Cursos anteriores**

- Herramientas Avanzadas para el Desarrollo de Aplicaciones
  Desarrollo de aplicaciones web en .NET
- Sistemas distribuidos
  APIs REST

#### **Itinerario**

Ingeniería Web

Lenguaje de modelado web. Desarrollo de aplicaciones web

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

# 2. Organización

### Tiempo de clase

### Teoría

- Explicaciones teóricas (aprox. 60 minutos)
- **Ejercicios** (aprox. 40 minutos): a realizar de manera individual o por parejas en clase, se entregan al final de la misma

#### Prácticas

 En general, trabajo autónomo salvo las 4 sesiones guiadas. La asistencia no es obligatoria

# 3. Evaluación

### Evaluación

Prácticas (65%)

• Ejercicios de clase (20%)

Trabajos grupales (15%)

# Prácticas (65%)

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

- Desarrollo de un API REST 40%
- JS estándar 5%
- Intro a frameworks JS en escritorio 5%
- Frameworks JS en el escritorio 50%

# 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 moodle), en general no se admitirán entregas posteriores
  - No obstante, durante el curso se permitirá un máximo de 4 entregas después de clase, como máximo hasta el miércoles a las 23:59
  - Si alguien no puede asistir a clase **por un motivo justificado** que se ponga en contacto conmigo y veremos cómo es posible recuperar este 20% de la nota

# Trabajos en grupo (15%)

- Trabajos sobre temas complementarios o que no se pueden ver en profundidad en la asignatura
- 1 trabajo durante el curso, a desarrollar en grupos de 2-4 personas.
- 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 y/o documento
- Se publicará en el moodle
  - Una lista de posibles temas, aunque podéis proponer los vuestros
  - Un baremo de evaluación (p. ej. Se valorarán más los trabajos con parte práctica, con video, ...