

Curso React + Flux

Carlos de la Orden redradix

Contenido

1. ¿Qué es React?

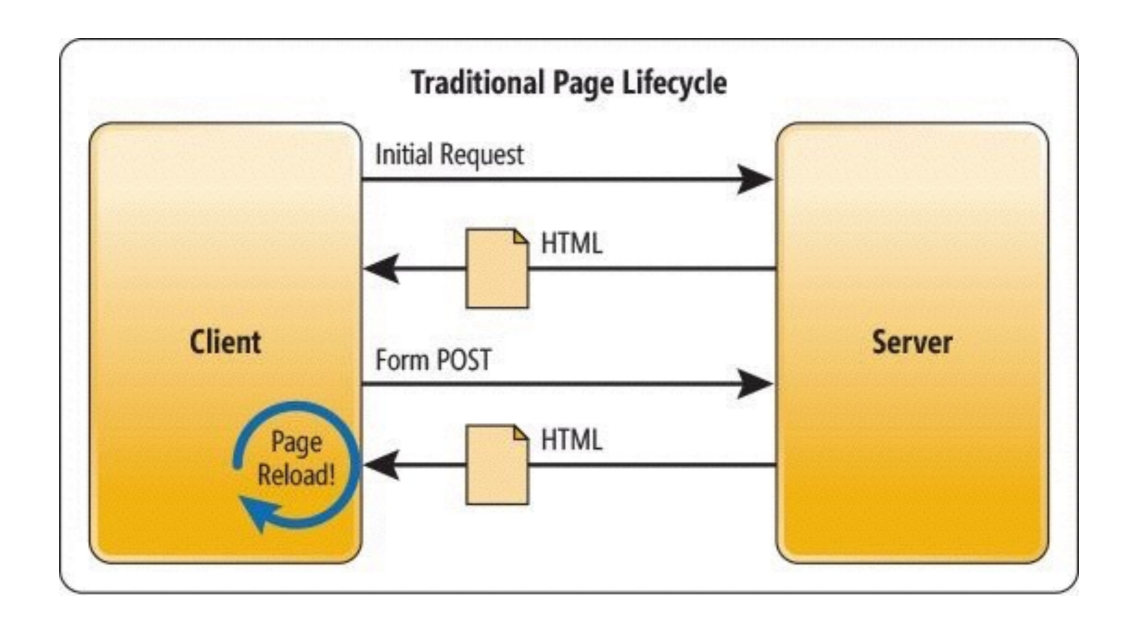
- 2. Construyendo componentes React
- 3. Composición frente a herencia
- 4. Flux
- 5. React en el mundo real
- 6. Testing

1. ¿Qué es React?

El pasado: páginas web

- Server-side: TODA la lógica en el servidor
- Cliente sólo pide y visualiza páginas completas
- Para interactuar:
 - Cambiar URL (HTTP GET)
 - Formulario (HTTP POST)

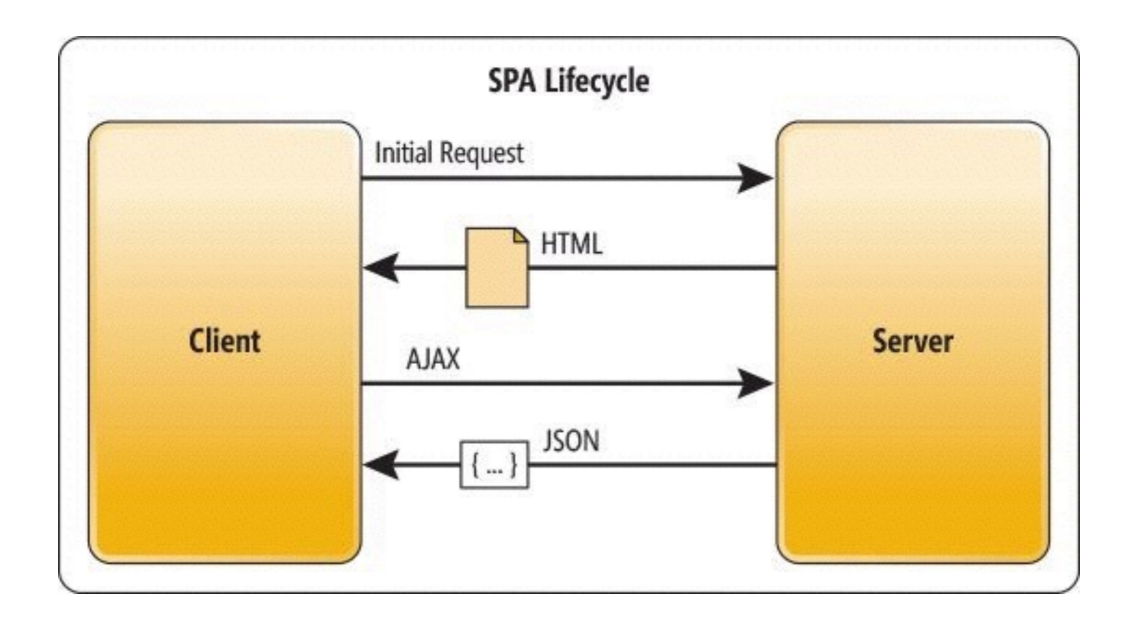
El pasado: páginas web



El presente y futuro: Single Page Applications

- Actualmente: aplicaciones Web
- Cliente construye la aplicación completa con componentes, estado, acceso a datos...
- Para interactuar: peticiones asíncronas de datos
 - Ajax: HTTP Request + JSON / XML (RESTful APIs)
 - Websockets (Realtime APIs)
- Ejemplos: Gmail, Facebook, Google Maps...

Interacción cliente <-> servidor



Retos

- Las aplicaciones Web se parecen cada vez más a aplicaciones de escritorio
- Utilizamos HTML como elementos básicos de UI: texto, botones, listas, formularios, etc.
- Utilizamos Javascript para manipular estos elementos, mediante el Document Object Model
- La UI reacciona a eventos
- Gestionamos diferentes pantallas ("páginas"), datos, estado...

Retos

- El problema es que HTML es un lenguaje para crear documentos, no aplicaciones
- Además, existen diferencias en el DOM y las APIs existentes en Javascript entre navegadores
- Soluciones: ¡frameworks!

Frameworks - greatest hits

- Javascript puro
- jQuery
- Knockout
- Backbone
- Angular
- Ember

How MVVM Frameworks proliferate:

SITUATION: THERE ARE 33 COMPETING MVVM FRAMEWORKS



SOON:

SITUATION:

THERE ARE

34 COMPETING

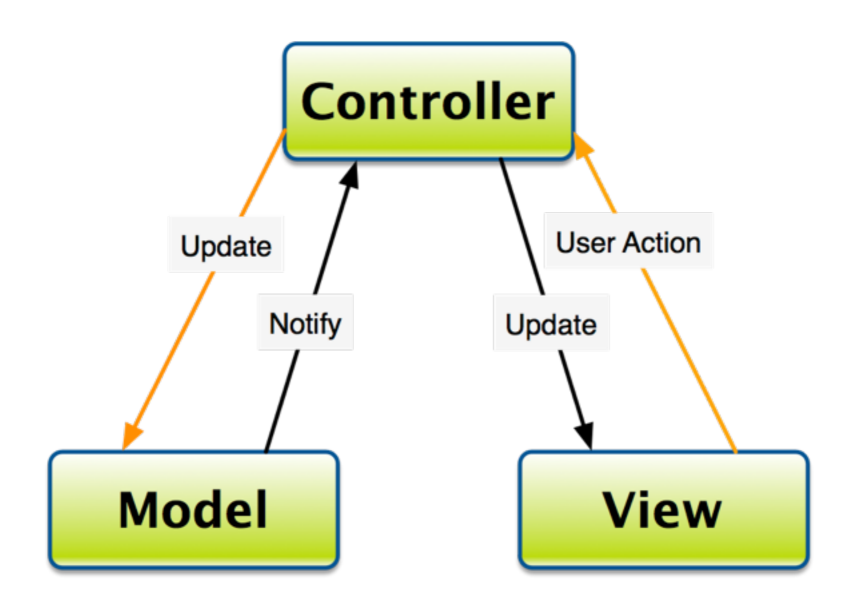
MVVM

FRAMEWORKS

•

- Mismas soluciones
 - Model View Controller (o variación)
 - Data-binding más o menos automático
 - Eventos "change"
 - Mismas ventajas / inconvenientes

MVC



MVC - problemas

- Tenemos diferentes lenguajes / mecanismos en cada punto
- Controlador -> Javascript en todo su esplendor
- Vista -> HTML o plantilla (Handlebars, moustache, underscore... con su propias expresiones y restricciones)
- Modelo -> su propio DSL para gestionar cambios, normalmente vía patrón Observer (evento "change")

MVC - problemas

- Acabamos normalmente con cascadas de eventos
- Difíciles de depurar, de comprender y seguir el flujo de datos (¿quién ha cambiado qué? ¿por qué re-render? ¿cuándo?)
- La manipulación del DOM es costosa y compleja
- Aplicaciones grandes -> rendimiento mejorable



A JAVASCRIPT LIBRARY FOR BUILDING USER INTERFACES

Get Started

Download React v0.14.2

- Librería para construir interfaces de usuario
- No es un framework, es una librería para Ul

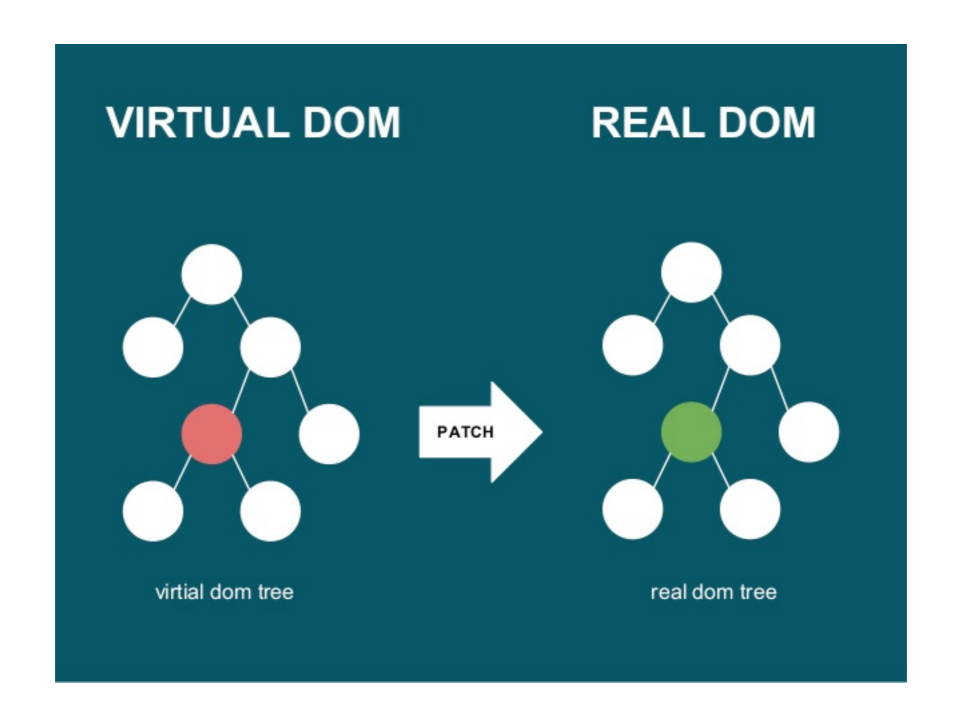
- Nos va a ayudar exclusivamente con las Vistas
- NS/NC sobre datos, APIs REST, routing, arquitectura, organización
- Pero aporta una forma de razonar sobre la Ul interesante e innovadora

- Modificar el DOM es una operación costosa
 - Queremos modificaciones selectivas
 - No queremos escribir nosotros esa lógica
- Con React nos despreocupamos: que decida React
- ¿Cómo lo hace? Virtual DOM

Virtual DOM

- Los componentes de React no generan HTML directamente
- Generan código: una descripción virtual del DOM
- Al hacer render, React compara la nueva salida de los componentes con el Virtual DOM actual para decidir qué debe cambiar en el DOM real
- React garantiza que se realizarán las mínimas operaciones necesarias en el DOM, de la forma más eficiente

Virtual DOM



Virtual DOM

- React nos proporciona una API que parece que repinta la aplicación completa con cada actualización
- Nuestros componentes definen su representación en un momento dado
- Una aplicación React es un componente React que incluye muchos otros -> composición

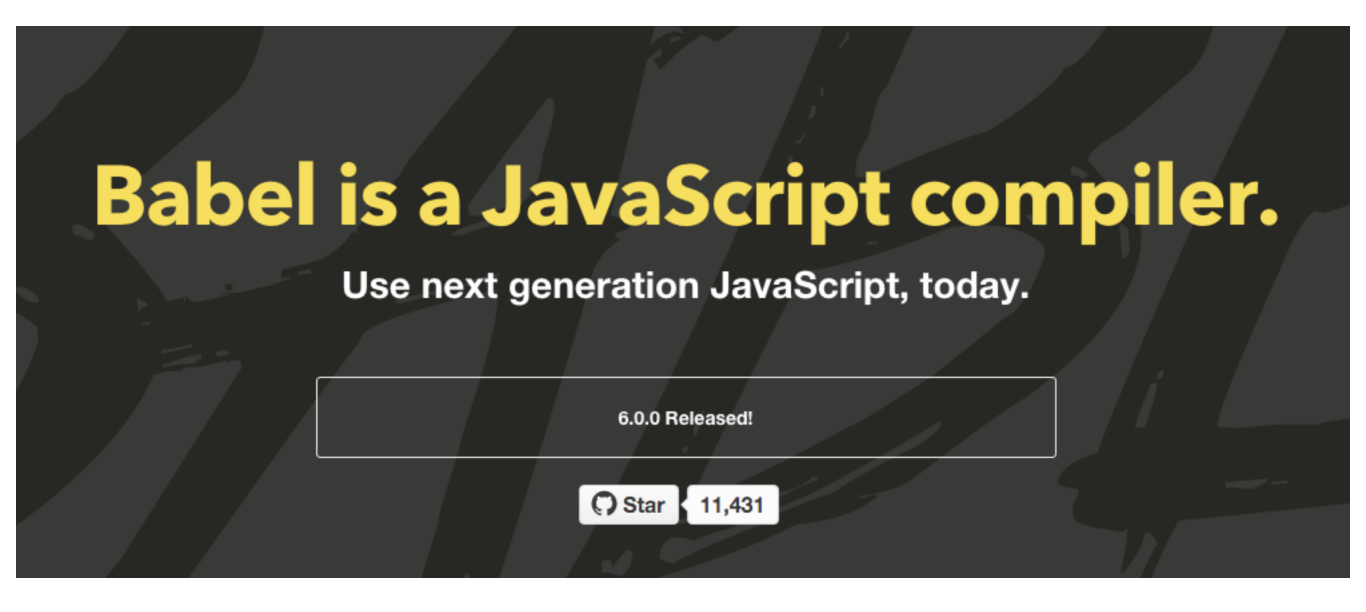
• React utiliza una sintaxis especial, **JSX**

```
var HolaMundo = React.createClass({
  displayName: 'HolaMundo',
  render: function render() {
    return React.createElement(
      'div',
      { className: 'wrapper' },
      React.createElement(
        'h1',
        { className: 'title' },
        'Hola mundo'
      React.createElement(
        'p',
        null,
        'Mi primer componente React'
});
```

Herramientas

- Para transpilar JSX se utiliza babel.js
- Que además nos permite utilizar ES2015 (ES6) traduciéndolo a ES5 compatible con la mayoría de los navegadores

Herramientas



Herramientas

- Para hacer un desarrollo modular, utilizaremos webpack
- Esto nos permite separar nuestro código en archivos y carpetas, utilizar **npm** como gestor de dependencias...
- Y generar un bundle: único archivo JS con toda nuestra aplicación

Ejercicio - infraestructura con Babel y Webpack

 Requisitos: node.js y npm instalados (versión 0.12, 4 o superior mejor)

Paso 1: npm

 En la carpeta que queramos, inicializamos nuestras depedencias con

→ npm init

Paso 2: dependencias

- Ahora que tenemos el package.json podemos ir añadiendo dependencias (y guardándolas) de producción y desarrollo:
- → npm install —save < nombre_dependencia>
- → npm install —save-dev <nombre_dependencia>

Paso 3: dependencias

- Instalamos como dependencias:
- · react
- react-dom

Paso 4: dependencias de desarrollo

- Instalamos como dependencias de desarrollo
- babel-core
- babel-loader
- babel-preset-es2015
- babel-preset-react
- webpack

Paso 5: configurar Babel

- Creamos un archivo .babelrc en nuestra carpeta
- Con esto indicamos a Babel que queremos que nos procese JSX (preset "react") así como ES2015
- Más info: http://babeljs.io/docs/plugins/#presets

```
"presets": ["es2015", "react"]
}
```

Paso 6: configurar webpack

 Creamos un archivo webpack.config.js en nuestra carpeta

```
module.exports = {
  entry: './src/app.js',
  output: {
    path: dirname + '/dist',
    filename: 'bundle.js'
  },
  module: {
    loaders: [
        test: /\.js*/,
        exclude: /node modules/,
        loader: 'babel'
```

Paso 7: crear nuestro index.html

 Creamos un archivo index.html en la carpeta ./ dist/index.html

```
<!doctype html>
<html>
<head>
    <title></title>
</head>
<body>
    <div id="app">
        Si ves esto, React no funciona
        </div>
        <script src="bundle.js"></script>
</body>
</html>
```

Paso 8: crear nuestra app.js

• Creamos nuestra aplicación en ./src/app.js

Paso 9: "compilar"

- Simplemente ejecutamos webpack para generar el bundle
- → ./node_modules/.bin/webpack
- Webpack admite diferentes opciones:
- -w (Watch, recompila cuando detecta cambios)
- -d (Agrega source maps para depuración, muy útil)
- p Crea un bundle minificado, uglificado y optimizado (muy lento)

Paso 10: scripts npm

- Para que esto sea más cómodo, vamos a utilizar scripts de npm en lugar de grunt/gulp
- En package.json:

```
"scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
    "build": "./node_modules/.bin/webpack -p",
    "dev": "./node_modules/.bin/webpack -w -d"
},
```

Paso 11: fin

- Ahora podemos programar ejecutando en consola npm run dev
- Y abriendo ./dist/index.html en el navegador
- Cualquier modificación re-compilará (con cache, muy rápido) nuestro bundle
- Cuando queramos una versión optimizada, ejecutaremos npm run build

Paso 12: detalle de calidad

- Refrescar en cada cambio es bastante pesado
- Y desarrollar con URI tipo file:// tampoco es recomendable
- Nos gustaría tener un servidor Web de desarrollo que nos sirva y automáticamente nos refresque nuestra aplicación: webpack-dev-server
- Además, rizando el rizo, queremos que los cambios no reinicien la aplicación, sino que se apliquen "en caliente": react-hot-loader

Paso 13: webpack-devserver

- npm install —save-dev webpack-dev-server reacthot-loader
- A webpack-dev-server tenemos que decirle qué directorio queremos que nos sirva como "public" (por defecto, el directorio actual)
- → ./node_modules/.bin/webpack-dev-server -d content-base ./dist hot
- Prepara el bundle con watch y nos sirve ./dist en http://localhost:8080 con hot reloading

Paso 14: react-hot-loader

 Si queremos mantener el estado de nuestra aplicación entre recargas, añadimos react-hot como cargador adicional en webpack.config.js:

```
module: {
    loaders: [
        test: /\.js*/,
        include: path.join(__dirname, 'src'),
        loaders: ['react-hot', 'babel']
     }
        }
        ]
}
```

Paso 15: package.json final

```
"scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
    "build": "./node modules/.bin/webpack -p",
    "dev": "./node modules/.bin/webpack-dev-server -d --content-base ./dist --inline --hot"
  },
  "author": "",
 "license": "ISC",
 "dependencies": {
   "react": "^0.14.2",
   "react-dom": "^0.14.2"
 },
  "devDependencies": {
    "babel-core": "^6.1.21",
    "babel-loader": "^6.1.0",
    "babel-preset-es2015": "^6.1.18",
    "babel-preset-react": "^6.1.18",
    "react-hot-loader": "^1.3.0",
    "webpack": "^1.12.6",
    "webpack-dev-server": "^1.12.1"
```

Más herramientas

- Un consejo: cuando desarrolles con React, ten la consola Javascript abierta
- React nos indica muchos errores con warnings y errores con mensajes en consola
- Además, es muy recomendable instalar React Dev Tools (Chrome, Mozilla)
- Para los editores, buscar archivos de sintaxis de JSX (Sublime, Atom, etc... hay para todos)