Tema 5 React en el mundo real

Routing

- Nuestro Ecommerce tiene un fallo claro...
- El usuario no puede navegar adelante/atrás por nuestras páginas
- Al construir una SPA, no queremos romper los hábitos del usuario
- Las URLs no pueden compartirse ni añadirse a marcadores

Routing en React

- React no incluye ninguna solución de routing
- Puedes emplear el que quieras...
 Backbone.Router, Page, Director
- Pero en realidad, ¿para qué usamos el router?

Routing en React

- Pintar un componente/layout por ruta
- Ejecutar código cuando haya coincidencia de rutas

https://github.com/rackt/react-router



- Las rutas se definen como componentes React
- ¿ Rutas == UI ?
- Igual que JSX: "dale cinco minutos"
- · npm install --save react-router

```
const ExampleRouter = React.createClass({
  render() {
    return (
      <Router history={ history }>
        <Route path="/" component={Layout}>
          <IndexRoute component={Home} />
          <Route path="about" component={About} />
          <Route onEnter={ loadContact }</pre>
            path="contact/:id" component={Contact} />
        </Route>
      </Router>
```

```
const ExampleRouter = React.createClass({
  render(){
    return (
      <Router history={ history }>
        <Route path="/" component={Layout}>
           <IndexRoute component={Home} />
           <Route path="about" component={About} />
           <Route onEnter={ loadContact }</pre>
             path="contact/:id" component={Contact} />
        </Route>
      </Router>
                    El Router es nuestro componente de más
                                alto nivel
```

```
const ExampleRouter = React.createClass({
  render(){
    return
      <Router history={ history }>
        <Route path="/" component={Layout}>
           <IndexRoute component={Home} />
           <Route path="about" component={About} />
           <Route onEnter={ loadContact }</pre>
             path="contact/:id" component={Contact} />
        </Route>
      </Router>
                               Sus hijos son rutas individuales
                               Definen para un path dado, qué
                                componente debe mostrarse
```

```
//routes
import ExampleRouter from './routes/example';
window.onload = function() {
   ReactDOM.render(<ExampleRouter />, document.getElementById('app'));
}
```

Ventajas React-Router

- Rutas anidadas: un componente A que debe mostrarse en la ruta "/contactos" y otro, adicional, que debe ir **dentro** de A en la ruta "/contactos/1/ edit" por ejemplo
- La configuración de rutas tiene la misma forma que la UI que queremos generar
- Posibilidad de ejecutarlo en el servidor (server-side rendering o SSR)

Configuración de rutas

- Componente Route acepta como props obligatorios:
 - path Ruta con parámetros al estilo habitual
 - component Componente React que debe mostrarse para esa ruta
- Opcionales:
 - onEnter función de transición de entrada
 - onLeave función de transición de salida

Configuración de rutas

onEnter espera una función la siguiente firma

function (nextState, replaceState)

- Donde nextState contiene el "estado" del Router, por ejemplo los parámetros de ruta en nextState.params y replaceState es una función para reescribir la ruta
- O si queremos que nuestro código sea asíncrono:

function(nextState, replaceState, done)

 Cuando queramos que se complete la transición, llamaremos a done

Configuración de rutas

- Los componentes Route se pueden anidar para crear rutas anidadas complejas y UIs complejas
- Si la ruta tiene parámetros, el componente los recibe como props, dentro de la clave params
- El componente debe incluir en su render
 { props.children } para pintar los componentes anidados si la ruta los acepta

Sintaxis para path

- :parametro Concide con un segmento en la URL hasta el siguiente separador (/, #, ?). Ese valor lo tendremos en props.params.parametro en el Route Component
- · (x) Opcional
- * Coincide con cualquier carácter (non-greedy)
- ** Coincide con cualquier carácter (greedy)

Sintaxis para path

```
// matches /hello/michael and /hello/ryan
<Route path="/hello/:name">

// matches /hello, /hello/michael, and /hello/ryan
<Route path="/hello(/:name)">

// matches /files/hello.jpg and /files/hello.html
<Route path="/files/*.*">

// matches /files/hello.jpg and /files/path/to/file.jpg
<Route path="/**/*.jpg">
```

Anidar rutas

- React Router nos permite declarar conjuntos de vistas anidadas que queremos mostrar al entrar en una URL
- Al buscar coincidencias, React Router busca en profundidad, de dentro a fuera

Anidar rutas - ejemplo

/contacts/:id/edit

 Para esa ruta queremos mostrar el layout de la aplicación completo, la página de contactos y dentro de ella el formulario para editar un contacto específico

Anidar rutas - ejemplo

Anidar rutas

Si la ruta es "/" se pintará Home dentro de Layout

Confirmar navegación

- Si queremos "cancelar" la navegación desde un componente, podemos incluir el mixin Lifecycle de reactrouter
- Implementamos la función routerWillLeave en nuestro componente
- Si devolvemos un texto, el navegador lo mostrará como confirmación. "¿Seguro que quiere "?
- Si devolvemos false se cancela directamente
- Útil para formularios a medio completar

Integrar React Router con Flux

- Ejecutar action creators cuando coincida una ruta
- Modificar la ruta desde fuera del Router:
 - Navegar desde un Store
 - Navegar desde un componente

Action creators en rutas

- Utilizamos onEnter en nuestro componente
 <Route> para lanzar las acciones que queramos
- O bien las llamamos desde componentDidMount / componentWillReceiveProps del componente de esa ruta
- El router pasa los parámetros de la ruta como props a los componentes (props.params)

Action creators en rutas

```
const ExampleRouter = React.createClass({
  loadContact(nextState) {
    //fetch contact from server
    myActions.loadContact(nextState.params.id);
 render(){
    return (
      <Router history={ history }>
        <Route path="/" component={Layout}>
          <IndexRoute component={Home} />
          <Route path="contacts" component={ Contacts }>
            <Route path=":id" onEnter={ this.loadContact } component={Contact} />
          </Route>
        </Route>
      </Router>
```

Navegar desde Stores

- ¿Y si queremos que al atender una acción en un Store, se modifique la ruta?
- Desde el Store no tenemos acceso al Router
- La solución: history

history

- react-router depende de otro módulo npm: history, ya lo tenemos incluido al instalar react-router
- Podemos crear mecanismos de routing diferentes: basados en hash, HTML5, en memoria
- Una instancia de history incluye métodos para cambiar la URL: push para añadirla al histórico, replace para cambiar la actual por otra (reemplazándola)

history

 Navegación basada en hash (/#ruta): createHashHistory

```
// history.js
import { createHistory, createHashHistory } from 'history';
export default createHashHistory({
   queryKey: false
});
```

history

 Navegación basada en rutas absolutas (/ruta/a/b): createHistory

```
// history.js
import { createHistory, createHashHistory } from 'history';
export default createHistory({
   queryKey: false
});
```

Configurar **history** en el Router

Utilizar history en un Store

```
import history from '../lib/history';
...

var __page = 'catalog';

function changePage(newPage){
    __page = newPage;
    history.push(newPage);
}
```

Llamaremos a changePage desde __onDispatch del Store

Navegar desde componentes (3 opciones)

1.Usamos el componente **Link** de react-router que pinta una etiqueta de enlace: **<a>**

<Link to="ruta" className="xxx" onClick="xxx">Enlace</Link>

- 2.Importamos nuestro **history** como hemos hecho con los Stores (si no nos sirve un enlace)
- 3.0 bien despachamos una acción de navegación, si ya tenemos **history** en nuestro Store

Usar <Link> en lugar de <a>

• En ecommerce/thankyou.js

Ejercicio - Rutas para nuestro Ecommerce

- Podemos usar nuestro componente ecommerce/index.js
- Rutas
 - "/" -> Catalog
 - "/cart" -> Cart
 - "/checkout" -> Checkout
 - "/thankyou" -> ThankYou
 - "*" -> NotFound (nuestro 404 en el cliente)

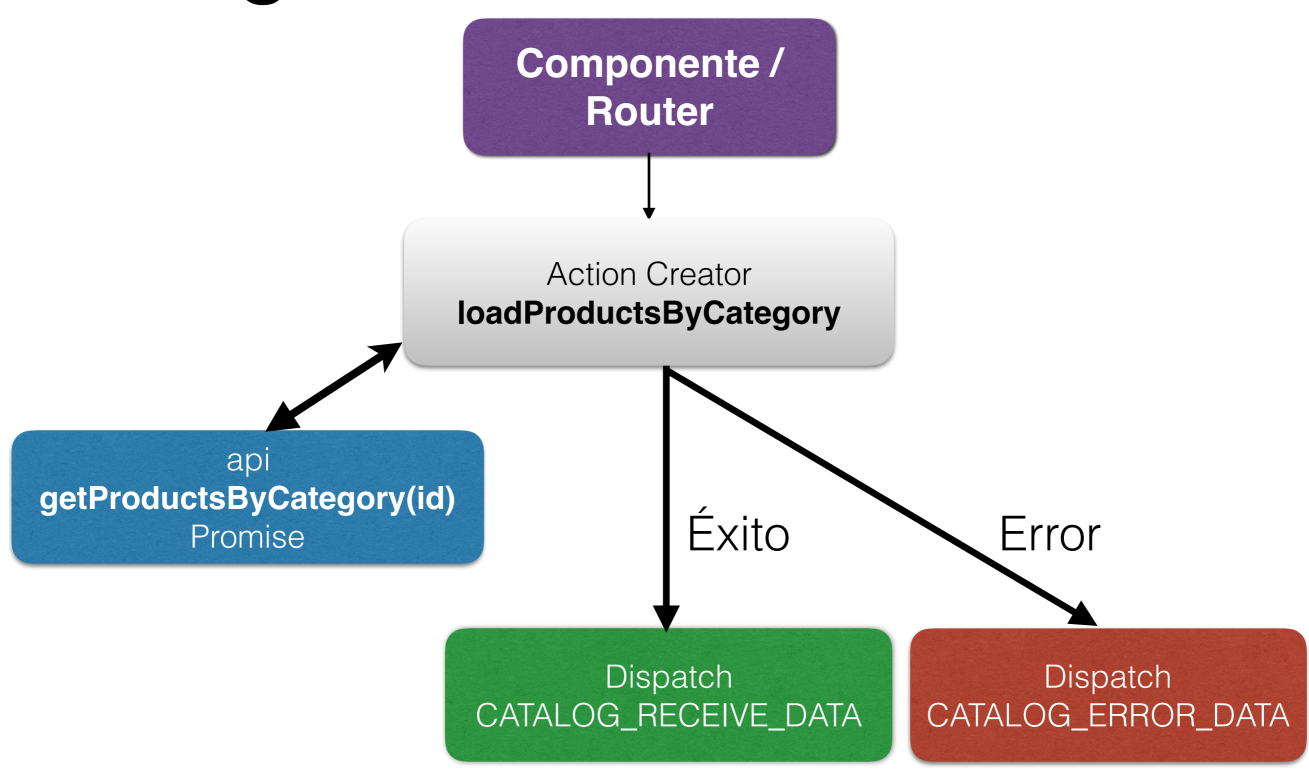
Ejercicio - terminar Ecommerce con React Router

- Crear nuestro history para usarlo en Stores
- Incluirlo en Route Store
- Utilizar componentes **Link** donde queramos

Integración con APIs REST

- Creamos un módulo/librería para peticiones HTTP que nos devuelva los datos o un error (Promesas)
- Llamamos a este módulo desde nuestros action creators
- Dependiendo del resultado de la operación, despacharemos una acción u otra

Integración con APIs REST



Integración con APIs REST

Action Creator

```
export function loadProductsByCategory(categoryId) {
    api.getProducts (categoryId)
    .then(products => {
        Dispatcher.dispatch({
            type: CATALOG_RECEIVE,
            categoryId,
            products
        });
    })
    .catch(err => {
        // o dispatch de una acción de error
        setPage('notfound');
    });
}
```

Integración con APIs REST

Módulo API

```
import request from 'superagent';
const API = {
  getJSON(url) {
    return new Promise((resolve, reject) => {
      //superagent returns JSON by default
      request
        .get(url)
        .end((err, response) => {
          return err ? reject(err) : resolve(response.body)
        });
   });
  },
  getProducts (categoryId) {
    return this.getJSON('/api/products/' + categoryId);
};
export default API;
```

Integración con APIs REST Store

Ejercicio - cargar catálogo vía HTTP

- Usaremos superagent
- Crearemos nuestra librería en src/lib/api
- Crear actionCreator
- Llamar a actionCreator al entrar en la ruta del Catálogo
- No tenemos un back, pero podemos cargar archivos JSON desde el servidor (en /dist) para probar

Ejercicio - catálogo con categorías

- Vamos a hacer la tienda ahora con dos categorías de productos: teléfonos y tablets
- Tendremos en / la lista de categorías, en /phones los teléfonos y en /tablets las tablets.
- Nuestra pseudo-API JSON nos ofrece:
 - /api/categories.json devuelve la lista de categorías (1, phones; 2, tablets)
 - /api/products/1.json devuelve los teléfonos
 - /api/products/2.json devuelve las tablets

Ejercicio - catálogo con categorías

- Necesitamos una nueva acción loadProductsByCategory, y un nuevo Store para guardar nuestras categorías: CategoryStore
- El componente Home ya incluye un menú de navegación entre categorías y estará conectado a CategoryStore
- En nuestro Router, tendremos que hacer que Home sea el componente "padre" en la ruta /
- Decidir cómo mapeamos el id de la categoría a una ruta y usar el componente Catalog en ella

Ejercicio - catálogo con categorías

- Usamos el mismo componente Catalog para las dos categorías
- ¿Y cómo cargamos los productos apropiados a la categoría?
- Dos opciones:
 - onEnter en la ruta
 - componentWillReceiveProps(nextProps) en el componente

React en el servidor

- Aplicaciones isomórficas o universales
- Significa compartir el código, UI, etc. entre cliente y servidor
- ¿Por qué?

Problemas SPA en general

SEO

Indexación con rutas hash es muy baja

· Tiempo de respuesta efectivo

Tiempo hasta que el usuario puede interactuar con la aplicación: cargar HTML, cargar bundle, instanciar aplicación, procesar ruta, pintar UI...

 ¿Solución? Devolver el HTML correcto desde el servidor de modo que antes de ejecutar la app, el usuario ya esté viendo el contenido que espera

React en el servidor

- import ReactDOM from "react-dom/server"
 - renderToString(<Component />
 Devuelve el HTML correspondiente a un elemento React. Podemos usarlo en el servidor para devolver el HTML de la ya listo.

Si después en el cliente llamamos a ReactDOM.render en un nodo que ya tiene este HTML, React **preservará el HTML y sólo añadirá eventos**

React en el servidor

- Si podemos hacer un render de la app completa en el servidor y enviarlo como HTML inicial (junto con el bundle)
- React no modificará el DOM al lanzar la app, si coincide con lo que ya habíamos devuelto desde el servidor
- Así conseguimos: SEO y experiencia de usuario óptimos

React en el servidor - retos

- Transpilar JSX en el servidor
- Reutilizar la configuración de rutas en cliente y servidor
- Hacer el matching de rutas en el servidor
- Si usamos Flux: cargar datos en el servidor y restaurar el estado en el cliente
- Vamos a intentarlo con node.js y Express

JSX en el servidor

- require("babel-core/register")(opciones)
 Para transpilar con Babel bajo demanda, cuando hagamos require(xxxx)
- React.createFactory(Componente)
 Nos devuelve una función a la que llamar para obtener elementos de tipo Componente (en lugar de Componente />)

De esta forma podemos hacer un **require** de un componente React, y pasarlo a ReactDOM.renderToString sin usar JSX en el archivo

Rutas comunes

- React router permite definir las rutas en un archivo externo y luego pasarlas al componente Router como props (routes)
- Además, podemos configurar las rutas sin JSX, con un array de objetos JSX (las props en JSX son propiedades estándar):

Rutas sin JSX

Route matching universal

 Usamos match de React Router para evaluar una ruta de forma "manual"

Estado inicial Flux

- ¿Action creators en el servidor?
- Guardar el estado en window.___xxxx
- Cargarlo mediante el Dispatch de una acción especial, por ejemplo "@@INIT" y que todos los Stores lean el estado inicial

Más allá de React y Flux "estándar"

- Datos inmutables
- Implementaciones Flux
 - Redux
- Relay, GraphQL

- Ventajas
- immutable.js
- mori.js

- Un objeto o colección inmutable es aquel que no puede modificarse
- Cualquier operación de modificación devuelve un nuevo objeto/coleccción inmutable
- var obj = obj.operacion()

- ¿Qué nos aporta?
- Programación defensiva innecesaria (Object.assign, copiar objetos). Recuerda: en JS los objetos y Array se pasan por referencia no por valor
- Es muy eficiente comprobar la igualdad de dos objetos aunque sean complejos (listas, objetos anidados, etc)

 Pero tenemos que utilizar una librería externa. Las dos alternativas son **Immutable** (Facebook) y morir (Clojure)



https://facebook.github.io/immutable-js/

Immutable.js

- Tipos de datos básicos: Map (Objeto JS) y List (Array JS)
- Tipos de datos no existentes en JS: Set,
 OrderedSet, Stack, Range, Record

Immutable.js

```
var I = require('immutable');
var product = I.Map({ id: 1, name: 'iPhone', price: 699.90 });
//Map { "id": 1, "name": "iPhone", "price": 699.90 }
product.set('price', 599.90);
//Map { "id": 1, "name": "iPhone", "price": 599.9 }
var product2 = product.set('price', 599.90);
//Map { "id": 1, "name": "iPhone", "price": 599.9 }
console.log('product === product2', product === product2) // false
product2 = product2.set('price', 699.90);
//quardamos dos listas inmutables en nuestros mapas
product = product.set('tags', I.List(['ios']));
console.log(product);
product2 = product2.set('tags', I.List(['ios']));
console.log(product2);
//comparación profunda de VALORES
console.log('I.is(product, product2)', I.is(product, product2)); // true;
```

Ventajas inmutabilidad y React

- Comparación de valores, no de objetos
- shouldComponentUpdate() "gratis" y con objetos complejos
- Rendimiento

Otros sabores de Flux con datos inmutables

- Podemos guardar todo el estado en un único objeto inmutable
- Y disparar los cambios sobre los datos en lugar de en cada Store
- Los Stores en lugar de gestionar datos privados...
- ...gestionan "partes" del estado global

Implementaciones de Flux

- La mayoría intentan reducir el "boilerplate" (Stores, Action Creators, Action constants, Dispatcher, conexión Componentes <-> Store)
- Pero en el fondo son básicamente lo mismo
- Algunas plantean una idea diferente, en cambio...

- http://redux.js.org/
- Un sólo "store" que además incluye el Dispatcher
- El Dispatcher envía el estado actual junto con la acción
- Atender una acción: function(state, action) -> state
- Lo que escribimos son "reducers": funciones que reciben el estado actual y una acción, y devuelven el nuevo estado

```
import { INCREMENT_COUNTER, DECREMENT_COUNTER } from '../actions/counter'

export default function counter(state = 0, action) {
    switch (action.type) {
        case INCREMENT_COUNTER:
            return state + 1
        case DECREMENT_COUNTER:
            return state - 1
        default:
            return state
    }
}
```

- Si combinamos varios reducers tendremos el estado completo de la aplicación
- Cada reductor gestiona un dato/colección
- Si tenemos un objeto con una clave para cada reducer, tendremos nuestro estado global

```
import { combineReducers, createStore } from 'redux'
function visibilityFilter(state = 'SHOW ALL', action) {
  switch (action.type) {
    case 'SET VISIBILITY FILTER':
      return action.filter
    default:
      return state
function todos(state = [], action) {
  switch (action.type) {
    case 'ADD TODO':
      return [
        ...state,
          text: action.text,
          completed: false
    case 'COMPLETE TODO':
      return [
        ...state.slice(0, action.index),
        Object.assign({}, state[action.index], {
          completed: true
        }),
        ...state.slice(action.index + 1)
    default:
      return state
var reducer = combineReducers({ visibilityFilter, todos });
var store = createStore(reducer);
```

El estado completo para los reducers anteriores:

```
{ visibilityFilter: 'SHOW_ALL',
  todos: [ { text: 'foo', completed: false } ] }
```

```
var reducer = combineReducers({ visibilityFilter, todos });
var store = createStore(reducer);
store.subscribe(function(){
  console.log('Dispatch!', store.getState());
});
store.dispatch({ type: 'ADD TODO', text: 'foo'});
store.dispatch({ type: 'ADD TODO', text: 'foo2'});
store.dispatch({ type: 'COMPLETE TODO', index: 0});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'active'});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'completed'});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'all'});
        { visibilityFilter: 'SHOW ALL',
          todos: [ { text: 'foo', completed: false } ] }
```

```
var reducer = combineReducers({ visibilityFilter, todos });
var store = createStore(reducer);
store.subscribe(function(){
  console.log('Dispatch!', store.getState());
});
store.dispatch({ type: 'ADD TODO', text: 'foo'});
store.dispatch({ type: 'ADD TODO', text: 'foo2'});
store.dispatch({ type: 'COMPLETE_TODO', index: 0});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'active'});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'completed'});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'all'});
          { visibilityFilter: 'SHOW ALL',
            todos:
              [ { text: 'foo', completed: false },
                { text: 'foo2', completed: false } ] }
```

```
var reducer = combineReducers({ visibilityFilter, todos });
var store = createStore(reducer);
store.subscribe(function(){
  console.log('Dispatch!', store.getState());
});
store.dispatch({ type: 'ADD TODO', text: 'foo'});
store.dispatch({ type: 'ADD TODO', text: 'foo2'});
store.dispatch({ type: 'COMPLETE_TODO', index: 0});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'active'});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'completed'});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'all'});
          { visibilityFilter: 'SHOW ALL',
            todos:
              [ { text: 'foo', completed: true },
                { text: 'foo2', completed: false } ] }
```

```
var reducer = combineReducers({ visibilityFilter, todos });
var store = createStore(reducer);
 store.subscribe(function(){
  console.log('Dispatch!', store.getState());
 });
 store.dispatch({ type: 'ADD TODO', text: 'foo'});
 store.dispatch({ type: 'ADD TODO', text: 'foo2'});
 store.dispatch({ type: 'COMPLETE TODO', index: 0});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'active'});
 store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'completed'});
store.dispatch({ type: 'SET VISIBILITY FILTER', filter: 'all'});
           { visibilityFilter: 'active',
             todos:
               [ { text: 'foo', completed: true },
                 { text: 'foo2', completed: false } ] }
```

- Redux ofrece funciones para conectar el Store a contenedores React, muy similar a nuestro connectToStores
- El resto es Flux estándar: Action Creators, APIs externas, etc etc