### ReactJS

• • •

xyz



### The Single Inmutable State Tree (El árbol único de estado inmutable)

Un JSON inmutable con el estado de los datos de la app.



# Describing State Changes with Actions (Describiendo cambios de estado con acciones)

- State inmutable.
- Cualquier cambio al estado es necesario hacerlo despachando una acción.
- Action: JSON describiendo la acción.
- State: mínima representación de la data en la app.
- Action: mínima representación del cambio en los datos.
- Action: debe tener una propiedad "type", de resto cualquier estructura.



## Pure and Impure functions (Funciones puras e impuras)

#### Puras:

- Función que retorna un valor dependiendo sólo de los argumentos.
- No tienen efectos laterales observables como llamados a red o bases de datos.
- Con el mismo conjunto de argumentos se obtiene el mismo valor.
- Son predecibles.
- No modifican el valor pasado, no sobreescriben, sino que devuelven un nuevo objeto.

#### Impuras:

- Podrían tener efectos laterales como llamados a red o bases de datos.
- Podrían sobrescribir los valores pasados.



#### The Reducer Function (La función Reducer)

La aproximación de Redux: La UI o la capa de vista es más predecible cuando es descrita como una función pura del state de la app.

Redux: Los states en la aplicación son descritos como una función pura que recibe un state previo y el action despachado, y retorna el siguiente state de la app.

Cualquier app Redux cuenta con una función que hace esto: el reducer.

Mutar el state de la app.



#### ES6 syntax

```
concat()
slice()
spread operator (...)
Object.assign()
object literal shorthand notation
\overline{()} \Rightarrow \{\} (function)
const {} = Object (deconstructor)
```



### ES6 syntax

```
import React from 'react';
class Hello extends React.Component {
  render() {
    return <h1>Hello</h1>
// Mejor forma de definir elementos.
Más escalabilidad para componentes
complejos.
```

```
var React = require('react');
var Hello = React.createClass({displayName:
'Hello',
  render: function() {
    return React.createElement("h1", null,
"Hello ");
});
// Componente React Hello sin ES6 y
```

#### Créditos

Dan Abramov en <a href="https://egghead.io/series/getting-started-with-redux">https://egghead.io/series/getting-started-with-redux</a> .



# GRACIAS

