

# Curso de React/Redux

Estos son los enlaces comentados durante el curso:

- Documentación oficial de React  
<https://facebook.github.io/react/docs/>
- Documentación oficial de Redux  
<http://redux.js.org/>
- Create React app: <https://github.com/facebookincubator/create-react-app>
- Babel: <http://babeljs.io/>
- React-router: <https://reacttraining.com/react-router/>
- Explicación de Flux:  
<https://youtu.be/nYkdrAPrdcw?t=10m21s>  
Todo el vídeo es interesante, aunque es en 10'21" donde explica la motivación de Flux.
- Secuencia de ejecución de lifecycle methods de un componente React:  
<http://javascript.tutorialhorizon.com/2014/09/13/execution-sequence-of-a-react-components-lifecycle-methods/>
- Explicación de los container y presentational components:  
<https://medium.com/@learnreact/container-components-c0e67432e005>  
[https://medium.com/@dan\\_abramov/smart-and-dumb-components-7ca2f9a7c7d0](https://medium.com/@dan_abramov/smart-and-dumb-components-7ca2f9a7c7d0)
- Test runner para Javascript, ideal para React:  
<https://facebook.github.io/jest/>
- Herramienta de testing para componentes React:  
<http://airbnb.io/enzyme/>
- React Kung Fu: Blog sobre React y temas relacionados:  
<http://reactkungfu.com/>

- Dan Abramov: creador de Redux y desarrollador de React en Facebook
  - Github: <https://github.com/gaearon>
  - Medium: [https://medium.com/@dan\\_abramov](https://medium.com/@dan_abramov)
  - Twitter: [https://twitter.com/dan\\_abramov](https://twitter.com/dan_abramov)
- Egghead: cursos front-end, incluyendo React y Redux. Algunos gratis y algunos de pago<sup>1</sup>  
<https://egghead.io/>
- Módulos de React de interés:
  - react-dnd: <http://react-dnd.github.io/react-dnd/>  
 HOC que permite la implementación Drag&Drop en React.
  - redux-thunk: <https://github.com/gaearon/redux-thunk>  
 Permite escribir action creators de Redux como que devuelven funciones y no actions. Útil para manejo de asincronía.
  - redux-saga: <https://redux-saga.github.io/redux-saga/>  
 Librería middleware para Redux. Utiliza generators de ES6 para ofrecer un manejo más sencillo de la asincronía.
  - react-virtualized: <https://github.com/bvaughn/react-virtualized>  
 Componentes para renderizar listas o tablas con grandes volúmenes de datos.
  - redux-form: <http://redux-form.com/>
- preact: <https://preactjs.com/>  
 Alternativa ligera (~3 KB) a React, que alega ser más rápida, en gran medida debido a un algoritmo de diffing más sencillo.
- React Fiber: reimplementación del core de React  
<http://isfiberreadyyet.com/>
- Ejemplo de aplicación con React, Redux y redux-thunk:  
<https://github.com/andrewnгу/sound-redux>  
 Más ejemplos en la documentación de Redux.
- React confs: conferencias de React, con enlaces a los vídeos:  
<https://facebook.github.io/react/community/conferences.html>

<sup>1</sup> DISCLAIMER: Ni la empresa ni el formador tienen relación comercial con egghead.io