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
- 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

o Github: https://github.com/gaearon

Medium: https://medium.com/@dan_abramov

• Twitter: https://twitter.com/dan abramov

 Egghead: cursos front-end, incluyendo React y Redux. Algunos gratis y algunos de pago¹

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.
 - o 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/andrewngu/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