Formation React + Redux + Env

# Redux DevTools

Afin de correctement déboguer votre application, il existe une extension Chrome :

<https://chrome.google.com/webstore/detail/redux-devtools/lmhkpmbekcpmknklioeibfkpmmfibljd?hl=fr>

(En cas de lien mort, tapez juste « chrome extension redux devtools », vous l’aurez de suite).

installez-là et modifiez en suite votre store comme suit :

import { createStore, applyMiddleware, compose } from 'redux';

// Ommited imports ...

/\* eslint-disable no-underscore-dangle \*/

const composeEnhancers = window.\_\_REDUX\_DEVTOOLS\_EXTENSION\_COMPOSE\_\_ || compose;

/\* eslint-ensable \*/

const store = createStore(

allReducers,

composeEnhancers(

applyMiddleware(thunk),

),

);

Nous avons importé « compose » et nous avons ajouté une constante nommée « composeEnhancers ». Tout ceci est défini dans la documentation des Redux DevTools Que vous trouverez ici :

<https://github.com/zalmoxisus/redux-devtools-extension>

### React DevTools

Vous pouvez aussi installer, et c’est conseillé, les devTools pour React :

<https://chrome.google.com/webstore/detail/react-developer-tools/fmkadmapgofadopljbjfkapdkoienihi>

Et voici la documentation :

<https://github.com/facebook/react-devtools>

L’installation ne nécessite aucune modification de notre part, l’extension suffit.

Concernant l’utilisation de ces deux outils, je ne vais pas réinventer la roue. Ils sont très simples à utiliser et très bien expliqués dans les documentations respectives !

Voilà, vous avez maintenant toutes les billes en mains pour développer des applications en ReactJS.