

React 16.12.0

A JavaScript Library For Building UI

Tour De Table

- Nom / Prénom
- Missions
- Connaissances JavaScript
- Attentes

Présentation

Damien Chazoule

FullStack JS Developer React Lover (VueJS Too)





@MrDoomy

Sommaire

Rappels

- 1. JavaScript
- 2. EcmaScript
- 3. TypeScript
- 4. Outils
- 5. Let's Code

React

- 1. Introduction
- 2. Syntaxe
- 3. JSX
- 4. Initialisation
- 5. State & Props
- 6. Imbrication
- 7. Syntaxe Stateless
- 8. Cycle De Vie
- 9. Pure Components
- 10. React Router
- 11. Flux
- 12. Redux
- 13. DOM Virtuel
- 14. Jest & Testing Library

Vue d'Ensemble

- 1. Frameworks
- 2. Infographie
- 3. The Way Of Jedi Dev
- 4. Annexes

Rappels

JS JavaScript

Créé part **Brendan Eich** en 1995
Alliance entre **Sun** et **Netscape**Langage faiblemment typé
Programmation fonctionnelle
Volonté d'un Web plus dynamique
Version 10 depuis Juin 2019

EcmaScript

By Ecma International

Créé en 1996 Standartisation du **JavaScript** On parle de la norme **ECMA-262**

- 1997: ES1
- 1998 : ES2 (ISO)
- 1999: ES3 (RegExp, Exception)
- 2009 : **ES5** aka ES3.1 (JSON, XHR)
- (ES)2015 : ES6 (Classes, Keywords, Promises)
- (ES)2016 : ES7 (Includes, Exp Operator)
- (ES)2017 : ES8 (Async / Await)
- (ES)2018: ES9 (Finally, RegExp)
- (ES)2019: ES10^(Flat / FlatMap)
- (ES)2020 : ES11... (ESNext)

TypeScript

Créé par Microsoft en 2012

Langage de programmation libre et *Open Source*Sur-ensemble JavaScript fortement typé

Support des spécifications EcmaScript

Multiparadigme (Client-Side / Server-Side)

Version 3 depuis Juillet 2018

Outils



1er version en 2009
Environnement JavaScript
Basé sur le moteur Chrome V8
Utilisé en tant que plateforme logicielle
Contient nativement un serveur Web
Dernière version LTS: 12.14.x
Gestionnaire de paquets (officiel)



Éditeur	Avantages	Inconvénients
Atom	Outil entièrement personnalisable et puissant	Quelques problèmes de performance sur la durée
Sublime Text	Flexible et rapide idéal pour le développement Web	Licence payante pour les fonctionnalités avancées
Visual Studio Code	Prêt à l'emploi avec le débogueur et Git par défault	Pas autant de fonctionnalités qu'un IDE
WebStorm	Fonctionnalités inédites avec notamment le Running Coverage	Modèle économique payant dégressif



L'indispensable gestionnaire de versions

Meilleure visualisation de l'avancement du projet

Développement de fontionnalités par branches

La nécessité de l'historisation des fichiers

Travail collaboratif centralisé



Alternative à NPM
Gérer vos dépendances
Sécuriser vos versions
Récupération des librairies JavaScript
Amélioration des performances du projet



Optimisation de code

Analyse statique du code source

Contrôle l'écriture du code JavaScript

Basé sur la convention de code d'EcmaScript

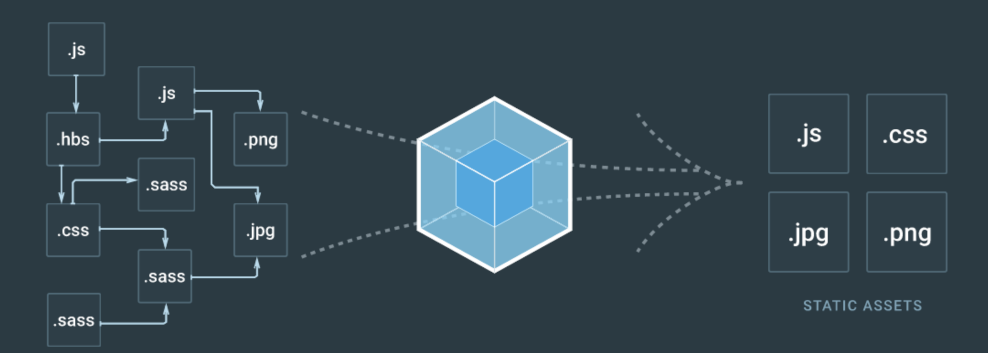
{less} Suss stylus CSS

Des feuilles qui ont du style Du *design* pour vôtre application Choisir entre le **Less**, le **Sass** ou le **Stylus**



Bundler

Fonctionnement par modules
Intéropérabilité des fichiers
Appel de fichiers de modules
Découpage par responsabilité
Fini les casses têtes liés aux ressources (.js,.json,.jsx)



MODULES WITH DEPENDENCIES



Tests Unitaires

La base de la programmation Technique liée à l'approche **Agile** Tester les méthodes, les composants, les services... Gagner du temps dans vos développements

Tester c'est douter!

Let's Code



Environnement

Préférez le mode strict lors de l'exécution pour la remontée d'erreurs

```
(function() {
  'use strict';

  /* ... */
})();
```

Variables

Les types primitifs en **JavaScript** sont :

boolean, number, string, undefined et null

ES5

ES6+

```
var myVar;
var fourtyTwo = 42;
var helloWorld = 'Hello World';
var truthy = true;
console.log(typeof myVar); // undefined
alert(helloWorld + ' !'); // Hello World !
console.log(truthy && 'It Works'); // It Works
```

```
let myVar;
myVar = null;
const fourtyTwo = 42;
const helloWorld = 'Hello World';
helloWorld = 'Hey'; // TypeError !
const truthy = true;
alert(`${helloWorld} !`); // Hello World !
console.log(truthy && 'It Works'); // It Works
```

Tableaux

Voici comment déclarer un tableau en JavaScript :

```
let tab = ['Plop', 42, true];
const another = ['Test', false];

tab.push(another);

console.log(tab.length); /* Affiche '4' dans la console */
console.log(tab[3][0]); /* Affiche 'Test' dans la console */

tab.length = 2;

alert(tab); /* Affiche '['Plop', 42]' dans la console */
```

Objets

Voici comment déclarer un objet en JavaScript :

```
let album = {};
album = {
   id: 6,
    title: 'Migration',
    artist: 'Bonobo',
   released: new Date(2017, 0, 13),
   length: 62,
   genre: 'Downtempo',
   label: 'Ninja Tune',
   tracks: 12
};
delete album.genre;
album.genre = ['Electronic', 'Downtempo', 'Experimental'];
console.log(album['genre'][0]); // Affiche 'Electronic' dans la console
```

Fonctions

Voici comment déclarer une fonction en JavaScript :

ES5

ES6+

```
var numeric = 7;
var tab = [3, '5', 7];
var remove = function(array, value) {
 var size = array.length;
  for (var i = size - 1; i >= 0; i--) {
   if (array[i] === value) {
      var index = array.indexOf(value);
      array.splice(index, 1);
};
remove(tab, numeric);
function log(obj) {
  console.log('Log : ' + obj);
} ;
log(tab); /* Log : [3, '5'] */
```

```
const numeric = 7;
let tab = [3, '5', 7];
const remove = (array, value) => {
  let size = array.length;
  for (let i = size - 1; i >= 0; i--) {
   if (array[i] === value) {
      const index = array.indexOf(value);
      array.splice(index, 1);
};
remove(tab, numeric);
function log(obj) {
  console.log(`Log : ${obj}`);
};
log(tab); /* Log : [3, '5'] */
```

Fonctionnement

Le code **JavaScript** mêle à la fois du code exécuté et du code déclaratif La pile d'exécution ^(Call Stack) compile le code puis l'exécute Ainsi, le code **JavaScript** est synchrone

```
'use strict';
console.log('i:', i);

var i = 1;
execute('Hey');

function execute(message) {
  console.log(message);
}

execute('Hey);
```

```
// Compile
var i;
function execute(message) {
  console.log(message);
}

// Execute
console.log('i:' i);
i = 1;
execute('Hey');
execute('Hey');
```

Interprétation

Quel est le résultat de cette fonction JavaScript :

1,10, undefined ou ReferenceError?

Pré-Compilation

```
var foo = 1;
function bar() {
   if (!foo) {
     var foo = 10;
   }
   console.log(foo);
}
bar();
```

Post-Compilation

```
var foo = 1;
function bar() {
    var foo;

    if (!foo) {
        foo = 10;
    }

    console.log(foo);
}
```

Prototype

Manière de faire de l'héritage en **Javascript** C'est l'équivalent d'une classe en Java

Une sorte de patron qu'un objet peut utiliser Complexe mais puissant dans son usage

```
/* Constructeur */
var Object = function(one, two) {
   /* Super */
   Parent.call(this, one, two);
   /* Attributs */
   this.one = one;
   this.two = two;
};

/* Methode */
Object.prototype.diff = function() {
   return (this.one - this.two);
};

var instance = new Object(6, 4);
console.log(instance.diff()); // Affiche '2' dans la console
```



React

Introduction

Créé en 2013 par Facebook
Utilisation massive du langage JSX
Idéal pour les projets Front-End volumineux
Implémentation de l'architecture Flux
Initialement publié sous licence BSD
React Native pour développer sur mobile
Utilisé par Netflix, Deezer, Spotify, Instagram, SoundCloud...

Command Line Interface

L'indispensable create-react-app

Outil CLI React (officiel)

Projet prêt à l'emploi grâce à react-scripts

Support de TypeScript et de SASS / SCSS

Autorise l'éjection pour la personnalisation Webpack

npx create-react-app my-project

Syntaxe

Ci-dessous un exemple de composant React avec le fichier HelloWorld.js:

JSX

Préférez la syntaxe JSX, exemple avec le fichier HelloWorld.jsx:

Le langage JSX nécessite d'être transpilé

Initialisation

```
1<sup>er</sup> Étape: Écrire son composant
```

2^{ème} Étape: Monter son composant dans le DOM

HTML

Index.JS

Au début de l'application, dans le script principal...
On appelle **React** afin de rendre le composant dans le DOM!

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import HelloWorld from './path/to/HelloWorld';

ReactDOM.render(
    <HelloWorld />,
    document.getElementById('root') // Our Mount Point
);
```

State & Props

Gérer les données et les exposer dans le DOM

State

L'état est mutable Données internes au composant Entièrement géré par le composant lui-même

```
class Counter extends Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
      counter: 0
    };
    this.increment = this.increment.bind(this);
  increment() {
    this.setState({ counter: this.state.counter + 1 });
  render() {
        <button onClick={this.increment}>+1</button>
    );
```

Props

Les propriétés sont immutables N'importe quelle valeur (listes, objets, fonctions, nombres...)

Données transmises d'un composant parent à un enfant Passer des propriétés comme des attributs d'un élement HTML

Enfant

export default Child;

Parent

Typage

Définir le type des propriétés avec propTypes Imposer des valeurs par défaut avec defaultProps

```
import { number, func } from 'prop-types';
class Counter extends Component {
  render() {
        <span>{this.props.counter}</span>
   );
Counter.defaultProps = {
  counter: 0
Counter.propTypes = {
  counter: number,
 increment: func.isRequired
```

Imbrication

this.props.children permet d'accéder aux élements imbriqués

Parent

Enfant

For Each

Construction dynamique de noeud DOM

```
class Listing extends Component {
  render() {
        {this.props.myList.map((item, idx) => (
          <li key={idx}>{item}
Listing.defaultProps = {
 myList: [
};
export default Listing;
```

Ne pas oublier d'identifier chaque élément lors d'un rendu dynamique grâce à key

Modèle Courant

Mise à jour des props d'un composant en passant (implicitement) par le parent

Parent

```
import Child from './Child';
class Parent extends Component {
  state = {
    counter: 0
  };
  this.increment = () => {
    this.setState({
      counter: this.state.counter + 1
  };
 render() {
        counter={this.state.counter}
        increment={this.increment} />
```

Enfant

Render Props

Ajouter des propriétés grâce aux Higher-Order Components (HOC)

```
export default class Counter extends Component {
 state = {
   value: 0
  };
  increment = () => {
   this.setState({ value: this.state.value + 1 });
  };
  render() {
   const { value } = this.state;
        <h1>Compteur</h1>
        {this.props.render({
          value,
          increment: this.increment,
          decrement: val => this.setState({
            value: value - val
```

```
import Counter from './Counter';
class ButtonGroup extends Component {
 render() {
      <Counter render={props => (
          <button onClick={props.increment}>
            {props.value} +1
         </button>
            onClick={() => props.decrement(2)}>
            {props.value} -2
         </button>
```

Syntaxe Stateless

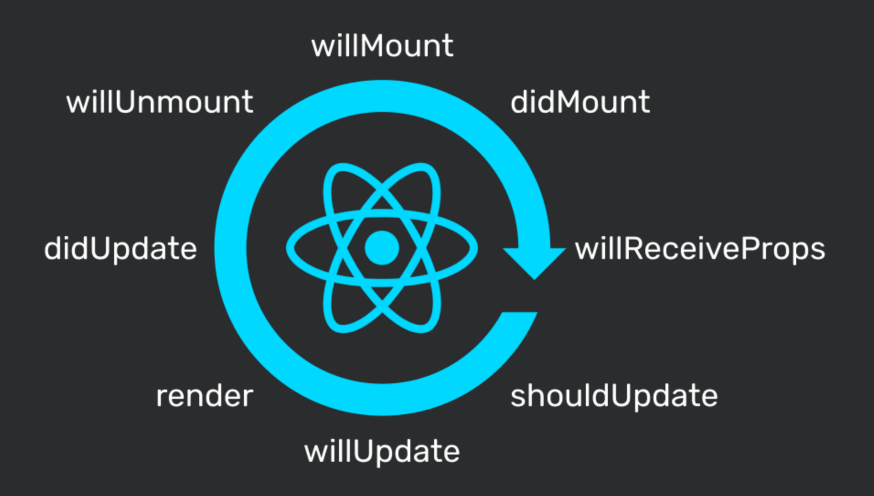
Les composants n'incluant que la fonction render () peuvent s'écrirent autrement

```
import { arrayOf, string, func } from 'prop-types';
const marginAndPadding = {
 marginTop: '20px',
 paddingLeft: '10px'
const ToDo = ({ tasks, randomTask }) => (
  <div className="stateless">
      \{tasks.map((task, idx) => {task})\}
   <button style={marginAndPadding} onClick={randomTask}>
     Add Random Task
);
HelloWorld.defaultProps = {
  tasks: []
};
HelloWorld.propTypes = {
  tasks: arrayOf(string),
  randomTask: func.isRequired
};
export default HelloWorld;
```

Hooks

Ajouter de la logique à un composant Stateless

Cycle De Vie



Cas d'Usage

Appel d'une API lorsque le composant est monté dans le DOM

Stateful

Stateless

```
import React, { useEffect } from 'react';

function HelloWorld() {
  useEffect(() => {
    console.log('Mounted !');

    fetch('/api/hello-world', {
       method: GET
    }).then(response => {
       console.log(response.json());
    });
  }, []);

return (
    {/* ... */}
);
}
```

Pure Components

Composants qui sont (re)rendus uniquement si leurs props ou state changent

- 1. Implémenter shouldComponentUpdate dans chaque composant
- 2. Étendre son composant de React.PureComponent



Explication

Affichage des composants en fonction de l'URL Inspirée par le Router du framework Ember Créée par @ryanflorence & @mjackson Facilement implémentable avec Redux Importance de la navigation par URL

Mapping

Définition des chemins pour chaques composants de l'application Suspense permet de gérer le découpage dynamique

```
import React, { Suspense } from 'react';
import Login from './Login';
const Contact = React.lazy(() => import('./Contact'));
function Routing() {
     <Route exact path="/" component={Home} />
     <Route path="/login">
     <Route path="/contact/:userName" render={({ match }) => (
       <Suspense fallback={<div>Loading...</div>}>
         <Contact userName={match.params.userName} />
     <Route component={Home} />
export default Routing;
```

Intégration

Rendu du composant servant de router à partir du composant principal

Activation de la navigation par routes dans le point d'entrée de l'application

Navigation

La navigation par URL peut ensuite se faire de deux manières :

- 1. Dynamiquement via la propriété history étendue par withRouter
- 2. Grâce au composant Link au sein de la fonction render ()

```
import React, { Component } from 'react';
import { Link, withRouter } from 'react-router-dom';
class NavBar extends Component {
  goToLogin = () => {
    this.props.history.push('/login');
  };
  render() {
        <button onClick={this.goToLogin}>
         Login
        </button>
          <Link to="/contact/morty">Contact</Link>
   );
export default withRouter(NavBar);
```

Hooks

Le Retour!

Le routing plus simple grâce aux hooks

Flux

Concept

Architecture pour les flux de données unidirectionnels II existe plusieurs implémentations de Flux en JavaScript :

- Flux
- Fluxxor
- MobX
- Redux
- Reflux
- Relay
- Vuex

• • •

Action Dispatcher Store View

Philosophie

Gestion du state des composants simplifiée

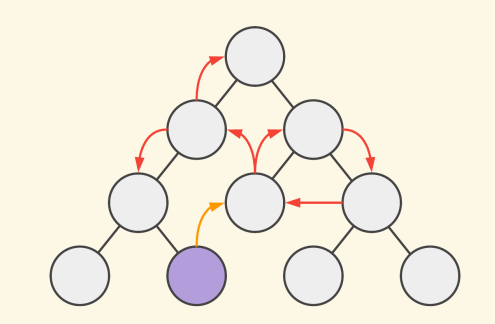
Le store est accessible à tout moment

Les composants enfants n'héritent pas du state des parents

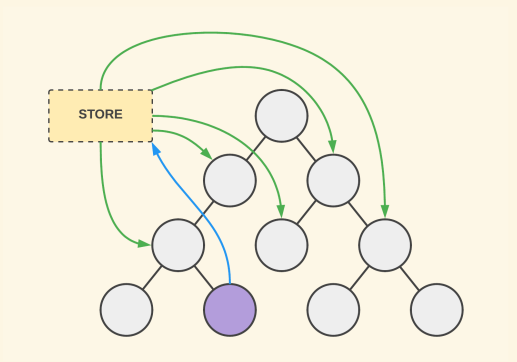
Aucune donnée en doublon (un seul point de vérité)

Meilleure conception de votre application

Sans Redux



Avec Redux





Principe

Redux est un gestionnaire d'état pour les applications
Permet de suivre l'état global de l'applicatif
Peut être utilisé dans n'importe quel framework JavaScript
On dit que le store est l'unique source de vérité
Contient les reducers de l'applicatif
Le store est en lecture seul

Actions

Mise à jour du store uniquement via les reducers appelés par des actions La comparaison de l'état permet d'identifier le changement Le type est la référence utilisée par le reducer

```
// Constants
export const CREATE_TASK = 'TASKS/CREATE_TASK';
export const COMPLETE_TASK = 'TASKS/COMPLETE_TASK';
export const CLEAR_TASK = 'TASKS/CLEAR_TASK';

const createTask = task => ({ type: CREATE_TASK, payload: task });
const completeTask = id => ({ type: COMPLETE_TASK, payload: id });
const clearTask = id => ({ type: CLEAR_TASK, payload: id });
```

Reducer

L'action trace le changement dans le store Le reducer se charge d'effectuer la modification

```
import { CREATE TASK, COMPLETE TASK, CLEAR TASKS } from './actions';
  switch (action.type) {
    case CREATE TASK:
       ...state,
       action.payload
     ];
    case COMPLETE TASK:
      return state.map(task => {
       return task.id === action.payload ? { ...task, completed: !task.completed } : task;
     });
    case CLEAR TASK:
      return state.filter(task => task.id !== payload);
      return state;
```

Selectors

Les selectors permettent de récupérer l'état d'une donnée dans le store ll est possible de passer des paramètres aux selectors

```
export const getTasks = state => state.tasks || [];
export const getTaskById = id => state => getTasks(state).find(task => task.id === id);
```

Store

Ne pas oublier d'exposer ses reducers afin d'y avoir accès dans votre application

```
import { combineReducers, createStore, applyMiddleware } from 'redux';
import thunk from 'redux-thunk';
import tasks from './tasks';

const reducers = combineReducers({
   tasks
});

const store = createStore(reducers, applyMiddleware(thunk));
export default store;
```

Initialisation

Chargement du store dans le point d'entrée de notre application : index.js

```
import React from 'react';
import { render } from 'react-dom';
import { Provider } from 'react-redux';
import App from './components/App';
import store from './redux/store';

render(
    <Provider store={store}>
         <App />
         </Provider>,
         document.getElementById('root')
);
```

Utilisation

React Redux permet de se connecter au store dans un composant Cette connexion est indispensable pour pouvoir dispatcher des actions

```
import React, { Component } from 'react';
import { connect } from 'react-redux';
import { completeTask } from './actions';
class ToDo extends Component {
  updateTask = id => {
    this.props.completeTask(id);
  };
  render() {
        {this.props.tasks.map((task, idx) => (
          <li key={idx}>
            {task.label}
            <button onClick={() => this.updateTask(task.id)}>Update
    );
const mapStateToProps = state => ({
  tasks: state.tasks
});
const mapDispatchToProps = dispatch => ({
  completeTask: id => dispatch(completeTask(id))
});
```

Hooks

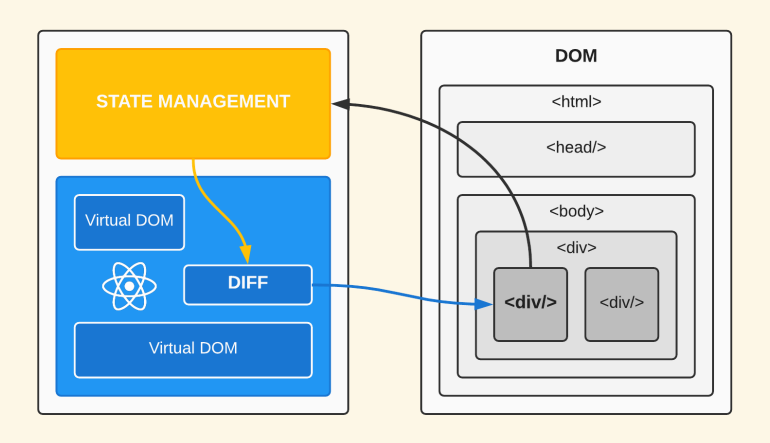
La Revanche!

Le state management vraiment plus simple grâce aux... hooks

```
import React from 'react';
import { useDispatch, useSelector } from 'react-redux';
import { clearTask } from './actions';
import { getTaskById } from './selectors';
export default function ToDo(props) {
 const dispatch = useDispatch();
  const task = useSelector(getTaskById(42));
  const removeTask = id => {
   dispatch(clearTask(id));
      \frac{h2}{task.label}<\frac{h2}{}
        Remove
      </button>
```

DOM Virtuel

Le Virtual DOM, la vraie révolution portée par React qui rend jQuery obsolète





Jest & Testing Library

Configuration

Récupération des librairies utilitaires :

npm install --save-dev @testing-library/react @testing-library/jest-dom

Initialisation du fichier setupTests.js:

import '@testing-library/jest-dom/extend-expect';

Tester Avec Testing Library

Création d'une suite de tests unitaires App.spec.js:

```
import React from 'react';
import { render, fireEvent } from '@testing-library/react';
import App from '../App';
describe('<App />', () => {
 it('Should Component Renders Itself', () => {
   const { container } = render(<App />);
   expect(container).toBeDefined();
 });
 it('Should SnapShot Be Stabilised', () => {
   const { container } = render(<App />);
   expect(container).toMatchSnapshot();
 });
   const { queryByText } = render(<App content="Hello World" />);
   expect(queryByText('Hello World')).toBeInTheDocument(); // Enhanced API
 });
  it('Should Click Trigger Works Well', () => {
   const mockedClick = jest.fn();
   const { getByRole } = render(<App handleClick={mockedClick} />);
   fireEvent.click(getByRole('button'));
   expect(mockedClick).toHaveBeenCalled();
 });
});
```

Tester Avec **Jest**

Création d'une suite de tests unitaires tasks.spec.js:

```
import * as Actions from '../actions';
import reducer from '../reducer';
import * as Selectors from '../selectors';
describe('Tasks', () => {
   const task = { id: 42, label: 'Lorem Ipsum' };
   expect(Actions.createTask(task)).toEqual({ type: 'TASKS/CREATE TASK', payload: task });
 });
  it("Should 'TASKS/CREATE TASK' Case Returns State", () => {
   const initialState = [];
   const task = { id: 42, label: 'Lorem Ipsum' };
   expect(reducer(undefined, { type: 'TASKS/CREATE TASK', payload: task })).toEqual([
     ...initialState,
     task
   ]);
 });
 it("Should 'getTasks' Returns State", () => {
   const state = { tasks: [{ id: 42, label: 'Lorem Ipsum' }] };
   expect(Selectors.getTasks(state)).toHaveLength(1);
 });
});
```

Vue d'Ensemble

Frameworks



Développé depuis 2014 par Google
Apparition du langage TypeScript (By Microsoft)
Utilisation massive des décorateurs
Courbe d'apprentissage abrupt
Processus de développement plus rapide
Fonctionnalités de test avancées



Développé depuis 2014 par **Evan You**Facilement intégrable aux projets existants
Liaison de données bi-directionnelle
Idéal pour les applications à grande échelle
Outil **CLI** très performant
Framework rapide, léger et fiable pour un code stable

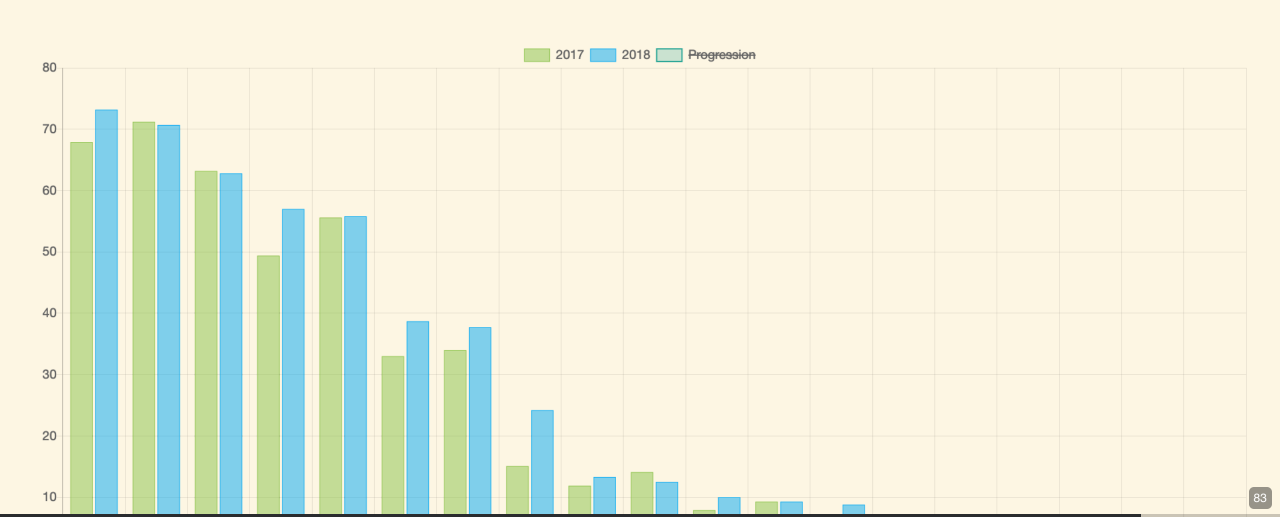


Propulsé par Rich Harres dès 2018
Compilateur VanillaJS ultra-performant
Utilisation du DOM à l'instar du Virtual DOM
Dédié à l'IoT, les wearables, le Web embarqué, etc...
Sapper pour le rendu côté serveur (code-splitting)
La 3ème version (2019) prône la "vraie" réactivité

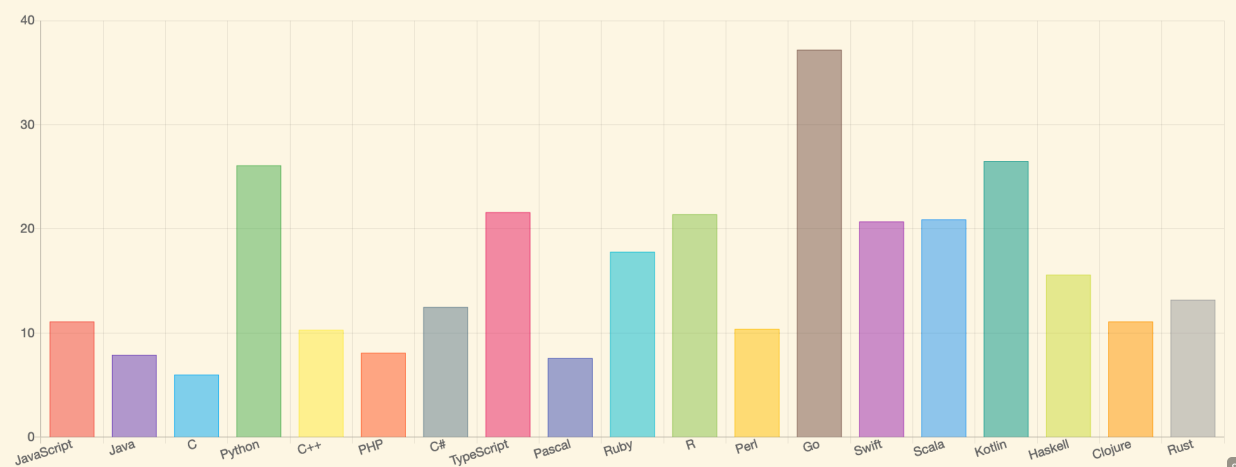
Infographie

Langages

Connaissances en 2017 Vs. 2018



Quels langages les développeurs prévoient-ils d'apprendre ?

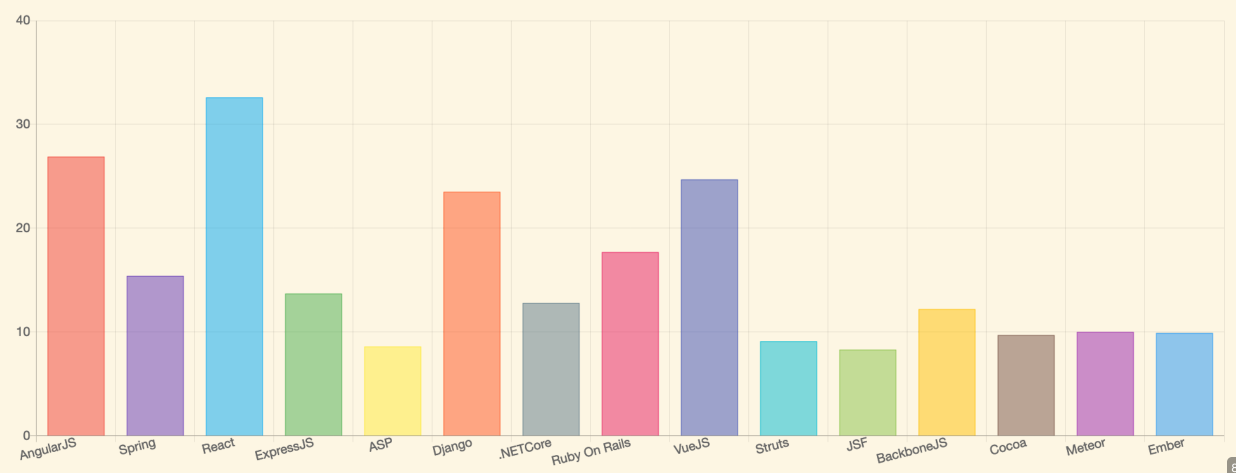


Framework

Connaissances en 2017 Vs. 2018

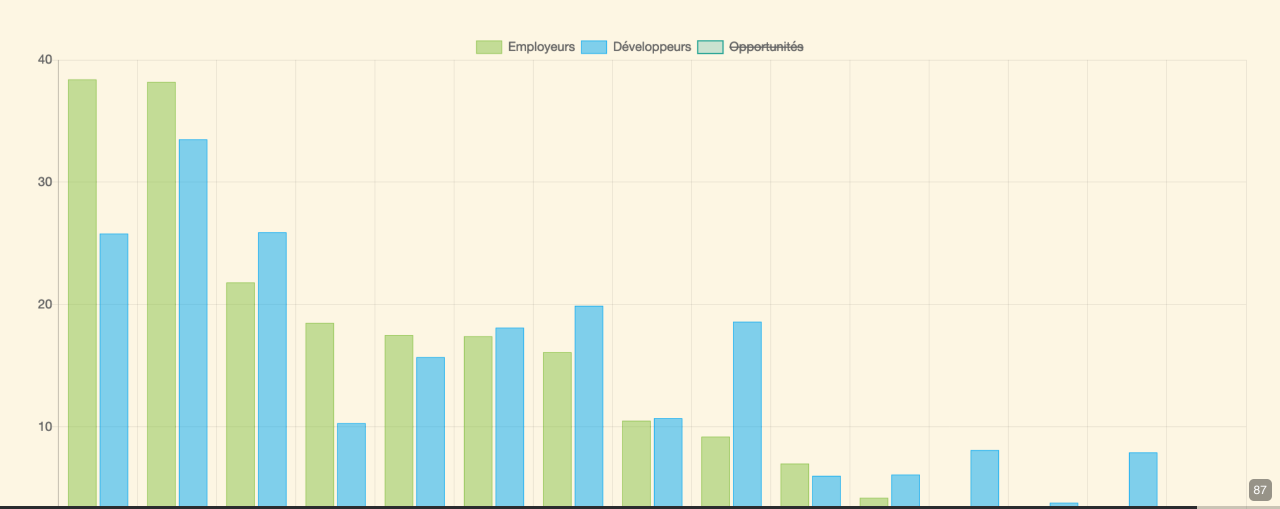


Quels frameworks les développeurs prévoient-ils d'apprendre ?



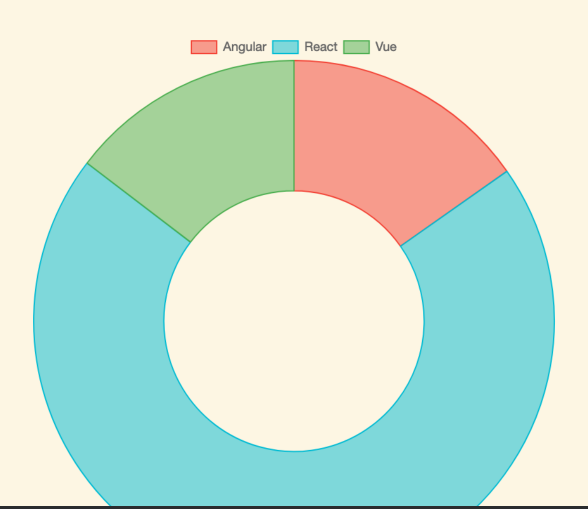
Frameworks

Besoin des employeurs Vs. Connaissances des développeurs

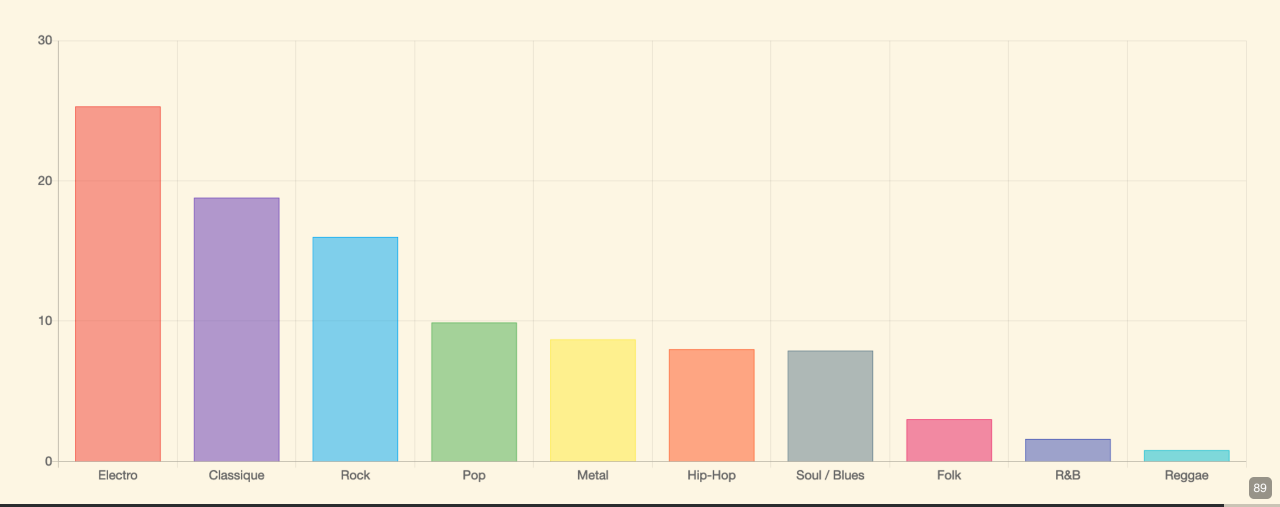


Téléchargements NPM*

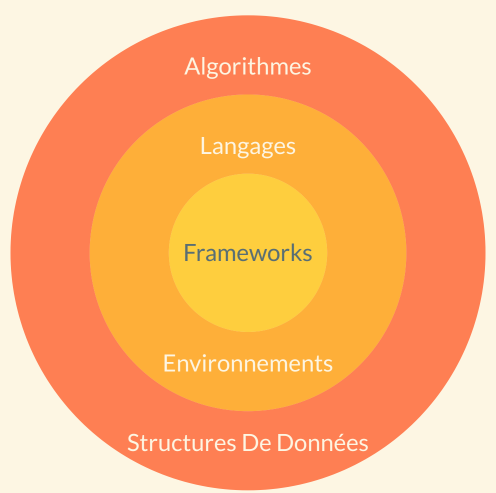
Angular Vs. React Vs. Vue



Quel style de musique écouter lorsqu'on code?



The Way Of Jedi Dev



Citation

"I love writing software in NodeJS.

I've had a thirty year career in software, and NodeJS is the first time I really started having fun."

- CJ Silvero, CTO @ NPM Inc. -

Merci de votre attention!

Des questions?

Annexes

Source	Lien
React	https://reactjs.org/
React Router	https://reacttraining.com/react-router/
Redux	https://redux.js.org/
Dan Abramov	https://overreacted.io/
Dev Community 🚊 🚇	https://dev.to/
HackerRank	https://research.hackerrank.com/developer-skills/2019/
MDN	https://developer.mozilla.org/
MrDoomy	https://www.mrdoomy.xyz/
RevealJS	https://revealjs.com/