

#### SOMMAIRE



**ES6** ECMA Script 6



**Type Script** 



React

#### Avant de commencer





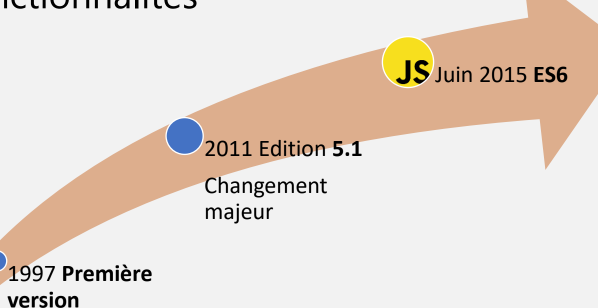




Le JavaScript de demain, aujourd'hui

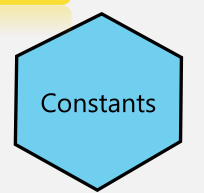


- Aussi appelé ES6 ou ECMA Script 2015
- Offre de nouvelles fonctionnalités





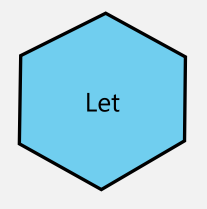




Le JavaScript de demain, aujourd'hui

- Valeur immuable. Impossible de réassigner une nouvelle valeur.
- Utilisation du mot clé const

```
const iamConstante = "Variable
Immuable";
iamConstante = "problèmes";
```

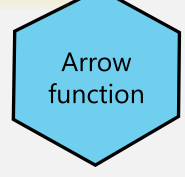


- Valeur muable. Peut être changé à tout moment
- Utilisation du mot clé **let**

```
let variabeTest = "Variable de
test";
variabeTest = "Pas de problème";
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



- Définition de fonction plus courte.
- Ne redéfini pas le contexte courant (**this**).

#### { } ES6

```
const firstFunction = value => value
+1;

const secondFunction = value =>
({value1: value, value2: value +1});

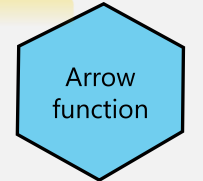
const thirdFunction = (value1, value2) => value1 + value2;

var firstFunctionEs5 = function (value) {
    return { value1: value, value2: value + 1} };

var thirdFunctionEs5 = function (value1, value2) => value1 + value2; };
```







Le JavaScript de demain, aujourd'hui

**{} ES6** 

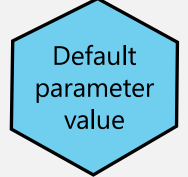
```
this.nums.forEach((v) => {
if (v % 5 === 0)
this.fives.push(v)
})
```

**{} ES5** 

```
var self = this;
this.nums.forEach(function (v) {
if (v % 5 === 0)
self.fives.push(v);
});
```

Le contexte parent est accessible dans une arrow function. Ce dernier n'est pas redéfini.

Le JavaScript de demain, aujourd'hui



• Initialisation des paramètres dans la définition de la fonction.

{ } ES6

```
function functionTest (param1, param2
= 8, param3 = 16) {
    return x + y + z
}
f(1) === 25
```

```
function functionTest (param1, param2,
param3) {
    if (y === undefined)
    y = 8;
    if (z === undefined)
    z = 16;
return x + y + z;
};
f(1) === 25;
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



• Opérateur de décomposition.

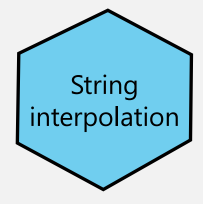
{ } ES6

```
const params = [ "hello", true, 7
]
const other = [ 1, 2, ...params ]
// [ 1, 2, "hello", true, 7 ]
```

```
var params = [ "hello", true, 7
];
var other = [ 1, 2
].concat(params);
// [ 1, 2, "hello", true, 7 ]
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



- Concaténation de chaine simple ou multiple.
- Plus rapide et concis.

{ } ES6

```
const customer = { name: "Foo" };
const card = { amount: 7, product: "Bar",
unitprice: 42 };
const message = `Hello ${customer.name}`;
var customer = { name: "Foo" };
car customer = { name: "Foo" };
var message = "Hello" + customer ];
var message = "Hello"
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



• Syntaxe de création d'objet réduite et rapide.

{ } ES6

```
var x = 0, y = 0;
obj = { x: x, y: y
};
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



• Ajout d'une propriété à la volée via le contexte courant.

#### { } ES6

```
let obj = {
foo: "bar",
[ "baz"]: 42
}
```

```
var obj = {
    foo: "bar"
};
obj[ "baz" ] = 42;
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



- Assigner des variables provenant d'un objet ou tableau reposant sur leur structure.
- Très pratique pour la récupération de certaines variables ou constante par exemple.

{ } ES6

```
const list = [ 1, 2, 3 ]
const [ a, b , c ] = list;
```

```
var list = [ 1, 2, 3 ];
var a = list[0], b = list[1], c= list[2]
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui

Destructuring
Assignment
(**Object**)

- Assigner des variables provenant d'un objet ou tableau reposant sur leur structure.
- La récupération est similaire à la précédente.

Destructuring
Assignment
(Object)
\*deep

```
{ } ES6 var { op: a, lhs: { op: b }, rhs: c } = getASTNode()
```

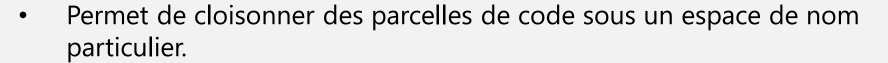
```
var tmp = getASTNode();

{} ES5
    var a = tmp.op;
    var b = tmp.lhs.op;
    var c = tmp.rhs;
```





Le JavaScript de demain, aujourd'hui



- Importer ou exporter des valeurs ou composants nommés ou non.
- **Deux types** d'export :

#### **Export** nommé

- Utile pour exporter plusieurs valeurs.
- Obligation d'utiliser le même nom de l'objet exporté lors de l'importation

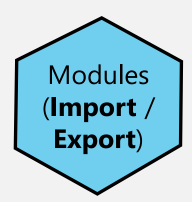
#### **Export par** défaut

- Utile pour exporter une seule valeur.
- Peut avoir n'importe quel nom lors de l'importation



Le JavaScript de demain, aujourd'hui





{ } Export et Import nommé

```
export const myFunctionToExport = ()=> {};
import {myFunctionToExport} from
'./myFile';
```

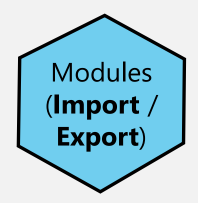
{ } Export et Import par défaut

```
export default function (){};
import myfunction from './myfile';
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui





Importer l'intégralité d'un module.

```
import * as myModule from
'/myModule.js';
```

Importer un objet exporté avec un alias.

```
import {nameOfObjectIReallyReallyBig as shortName} from '/myModule.js';
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



 Sucre syntaxique\* plus pratique et lisible permettant de définir une classe comme en POO. Utilisation de « class ».

\*Les sucres syntaxique sont des expressions permettant de faciliter la vie du développeur. Utilisé dans un langage de programmation.

{ } ES6

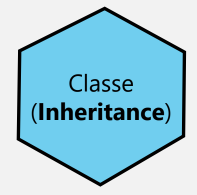
```
class User {
  constructor (firstName, lastName) {
     this.firstName = firstName;
     this.lastName = lastName;
     this.printUser(firstName, lastName);
}

printUser (firstName, lastName) {
  console.log(`Hello my name is
  ${firstName} ${lastName}`);
    }
}
```

```
var User = function(firstName, lastName){
this.firstName = firstName;
this.lastName = lastName;
}

User.prototype.printUser = function(){
console.log('Hello my name is'+ this.firstName + ' '+ this.lastName);
};
```

Le JavaScript de demain, aujourd'hui



Utilisation du sucre « extends ».

{ } ES6

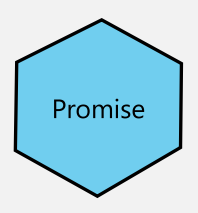
```
class Human {
  constructor(age){
    this.age = age;
  }
}
class User extends Human {.....
```

```
var User = function(firstName, lastName, age){
   this.firstName = firstName;
   this.lastName = lastName;
   Human.call(this, age);
}
User.prototype =
Object.create(Human.prototype);
User.prototype.constructor = User;
```





Le JavaScript de demain, aujourd'hui



- Objet permettant la gestion des traitements asynchrones.
- Une « promesse », représente une valeur qui peut être disponible, maintenant, dans le futur, voir jamais.
- Utilisation de l'objet Promise

```
const myFirstPromise = new Promise((resolve,
reject)=>{
  //Si la promesse réussi
  //resolve(valeur de retour)

  //Si la promesse est rejetée
  //reject(valeur de retour)
});
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



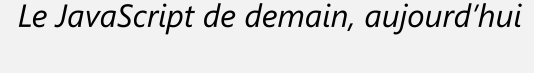
- Une fonction peut retourner une promesse. C'est même une très bonne pratique
- Utilisation de then() en cas de réussite et catch() en cas d'échec

```
const myFirstPromiseReturnFunction = ()=>
{
  return new Promise((resolve, reject)=>{
  // resolve ou reject ....
});
}
myFirstPromiseReturnFunction.then((value)=
>{
```

```
}).catch(()=>"Promesse rompue");
```









- Possibilité de combiner plusieurs promesses.
- Il est possible d'attendre la fin de tous les traitements avant d'en exécuter un nouveau.
- Utilisation de Promise.**all**()

```
function fetchAsync (url, timeout, onData, onError) { ... }
let fetchPromised = (url, timeout) => {
  return new Promise((resolve, reject) => { fetchAsync(url, timeout, resolve, reject) })
}
```

```
Promise.all(
[ fetchPromised("http://backend/foo.txt", 500),
  fetchPromised("http://backend/bar.txt", 500),
  fetchPromised("http://backend/baz.txt", 500) ])
  .then((data) => {
  let [ foo, bar, baz ] = data console.log(`success: foo=${foo})
  bar=${bar} baz=${baz}`) }, (err) => { console.log(`error: ${err}`)
})
```



Le JavaScript de demain, aujourd'hui



• Utilisation de ce sucre permettant la lecture et la gestion plus facile des méthodes asynchrones.

```
const functionAsync = async()
=>{

const callFunctionAsync = await
functionAsync();
```





Le JavaScript de demain, aujourd'hui

#### Résumé

De nombreuses améliorations et confort du langage

• **Const** et **let** sont block scopés à la différence du var qui est fonction scopé. L'assignation fonctionne par référence et non par valeur.

• Arrow function, ne dispose pas de son propre contexte.





Le JavaScript de demain, aujourd'hui



- **Default parameter**, utile pour passer des valeurs par défaut au paramètre de fonction.
- Rest and spread operator
  - ☐ Rest : Assemble plusieurs valeurs dans un tableau.
  - ☐ Spread : Eclater un tableau en une liste finie de valeurs.
- Property Shortand : pas obliger de réécrire les propriétés.





Le JavaScript de demain, aujourd'hui

#### Résumé

• **Destructuring** sur les tableaux, objet et nested objet

Module : cloisonné le code.

• **Promise**: Gestion asynchrone.









### Avant de commencer



- Tous les développements doivent être effectués en mode "TDD"
- Utilisation du module **Jest** pour la mise en place des tests unitaires.



- {} Etape 1 : https://github.com/Gparquet/EcmaScript6Experience.git
- {} Etape 2 : Aller dans le dossier puis taper npm install

- {} Etape 3 : Dans le dossier contact, créer deux fichier contact.service.js. (Ce dernier contiendra toutes les méthodes permettant de parser le fichier contact.json).
- contact.service.spec.js. (Contiendra tous les tests relatifs au fichier contact.service).



- {} Etape 4 : Enrichissement du service contact
- Création d'une méthode qui retourne les contacts par nom et prénom. Si l'utilisateur n'est pas trouvé renvoyer un message.
  - ☐ Utilisation des arrow function
  - □ litteral expression
  - ☐ forEarch itértor, module



#### {} Etape 5:

- Création d'une méthode qui retourne les contacts par leur identifiant et nom. Si l'utilisateur n'est pas trouvé renvoyer un message.
  - ☐ Utilisation des arrow function
  - ☐ Litteral expression
  - ☐ forEarch itértor, module

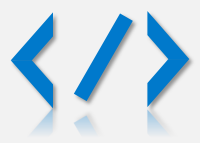


#### {} Etape 6:

- Création d'une méthode permettant d'ajouter un nouveau contact.
  - ☐ Utilisation des arrow function
  - □ litteral expression
  - ☐ Default parameter value
  - ☐ Destructuring, module



# TypeScript



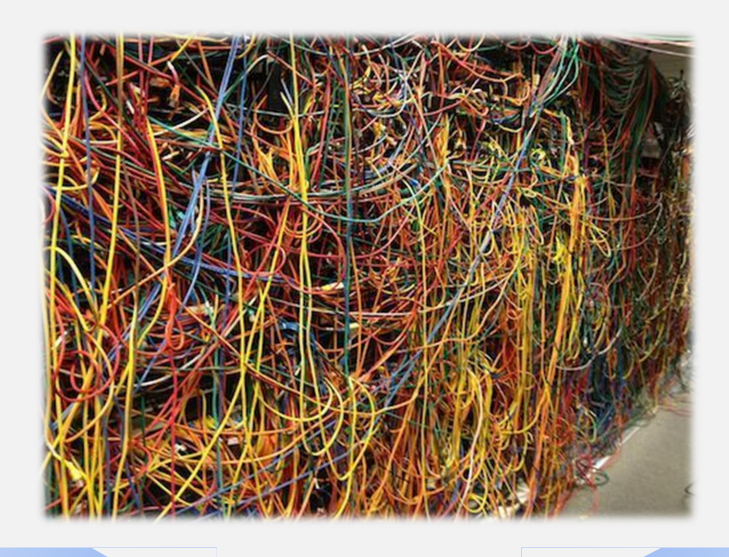
Langage de programmation open source développé par Microsoft en 2012

Intègre la notion de typage et de programmation d'orientée objet



# Pourquoi utiliser TypeScript ?







# Pourquoi utiliser TypeScript ?







#### JavaScript rappel



Le bon, la brut et le truand ....

#### **JavaScript = Typage dynamique**

#### ☐ Le Bon

- Les variables peuvent contenir tout type d'objet
- Les types sont déterminés à la volés

#### ☐ La Brute

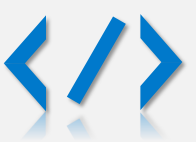
 Certaines applications JavaScript peuvent atteindre plus de 10 000 lignes de code.

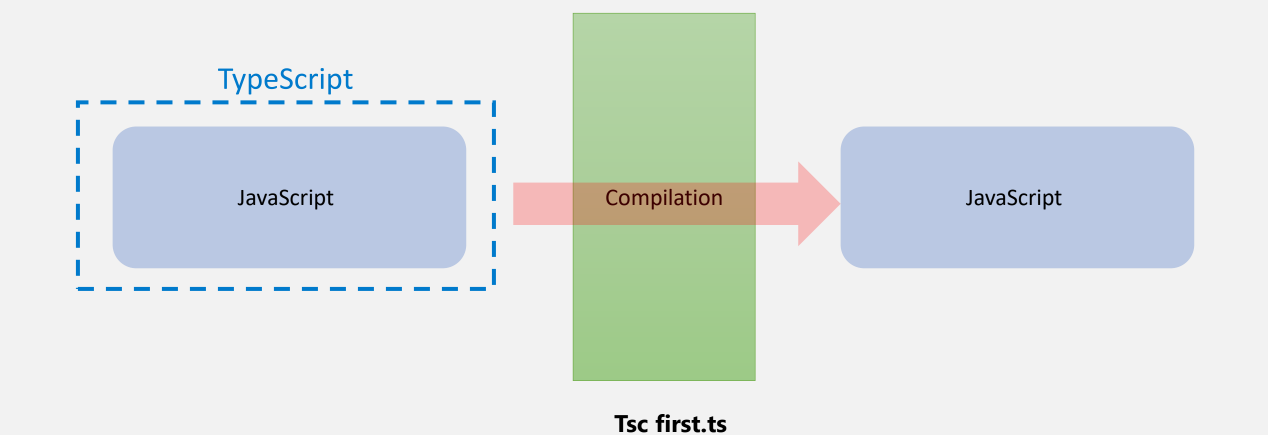
#### □ Le Truand

- Difficile de garantir le type de la variable
- Tous les développeur n'utilise pas
   === pour la comparaison



### TypeScript et ses Fonctionnalités







### TypeScript et ses Fonctionnalités



Support le JavaScript Standard

Static Typing Encapsulati on via les classes et modules Support les constructeu rs, propriétés et fonctions

Définition d'interface

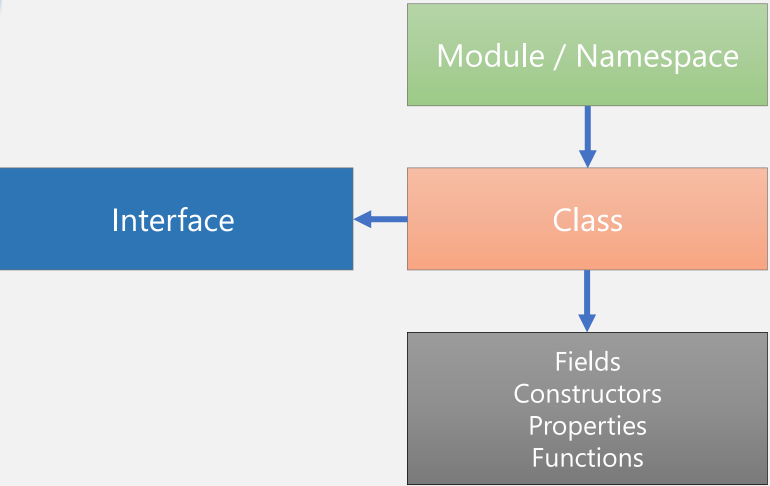
Support des fonctions lambda

Intellisense and vérification de la syntaxe



### Code hiérarchie







# Grammaire, Déclaration, Annotation



**Grammaire : Inférence de type** 

$$const num = 2;$$

**Grammaire:** Annotation de type



### Grammaire, Déclaration, Annotation



```
const any;
```

Le type peut être de n'importe quel type

const num: number;

Annotation de type

const num: number = 2;

Annotation de type et initialisation avec variable



### Enums



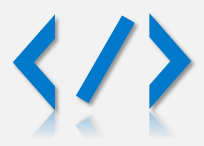
 Possibilité de définir des énumérateurs de type numérique ou chaine de caractère ou hétérogène.

Pour rappel, un enum est un ensemble de constants nommées.

Utilisation avec le mot clé enum



### **Fonctions**



- Il est possible de :
  - ✓ Typer les paramètres
  - ✓ Typer la fonction complète
  - ✓ Rendre des paramètres optionnels
  - ✓ D'ajouter des valeurs par défaut au paramètre (également faisable en ES6).



### Classes



- Tous ce que nous faisons avec un langage orienté objet (C#, Java ...), est faisable avec TypeScript :
  - ✓ Instanciation d'objet
  - ✓ Héritage de classe / interface
  - ✓ Polymorphysme
  - ✓ Public, privé, et modificateur protégé



### Interfaces



Avec TypeScript, les interfaces remplissent le rôle de :

Nommer les types

• **Définir des contrats** dans votre code ainsi que des contrats avec du code en dehors de votre projet



# LIVE CODING

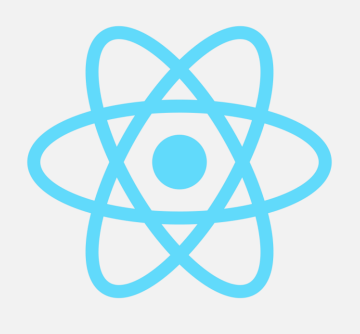


Les types Enum Fonctions Classes Interfaces



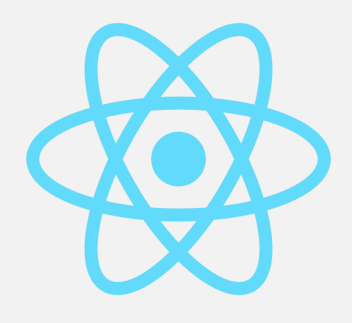


Vers un monde meilleur!



- Bibliothèque, non un Framework!
- Gestion uniquement de la vue (interface de l'application).
- Créé par Facebook depuis 2013.
- Pourquoi ????
  - Répondre au problème de l'application monopage.

Vers un monde meilleur!



- ReactJS c'est aussi .......
  - ☐ Simplicité
  - ☐ Rapidité
  - ☐ Flexibilité
- Peut également être couplé avec un Framework tel que Angular par exemple.





Vers un monde meilleur!

- ReactJS manipule un **DOM virtuel** et non celui du navigateur!!
- Tout est en composant en ReactJS. Ce dernier ne créer pas de HTML, mais une représentation sous forme d'objet et de nœuds de ce à quoi le HTML doit ressembler.

#### ☐ Pour rappel:

- ✓ **DOM** = **D**ocument **O**bject **M**odel.
- ✓ Interface entre le code et le HTML créé.
- ✓ Représentation à un instant T la page visible par l'utilisateur.





Vers un monde meilleur!

#### ☐ Avant l'arrivée de ReactJS, les limitations :

- ✓ Performance réduite (très visible sur les produits nomades) lors d'une simple modification sur un DOM complexe.
- ✓ Suivre les changements d'état encore plus difficile.

  AngularJS en est l'exemple parfait avec sa méthode « **Dirty Checking** ».
  - ☐ Tous les objets sont surveillés en permanence, y compris ceux qui ne changent pas d'état.





Vers un monde meilleur!

#### DOM virtuel

#### ☐C'est quoi?

(virtual-dom)

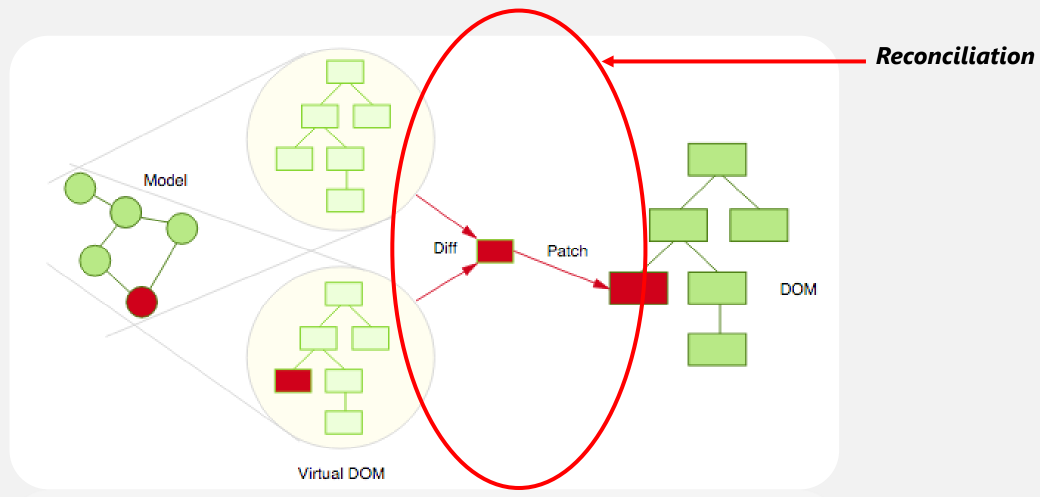
- Outil permettant la représentation du DOM actuel complétement décorrélé de son homologue.
- Gestion des actions minimes à exécutés pour mixer les changements du DOM virtuel avec celui utilisé par le navigateur.

#### □Intérêt?

- ✓ Gestion de la comparaison, modification du DOM coté JavaScript.
- Application plus rapide!



Vers un monde meilleur!



Virtual DOM





Vers un monde meilleur!

Deux possibilités de créer une application React

□CSR (Client Side Rendering)

□SSR (Server Side Rendering)



#### Vers un monde meilleur!



#### Client Side Rendering



Application interactive et dynamique

Une fois JS chargé tout est exécuté coté server

Il n'y a plus de chargement de contenu à chaque chargement de page

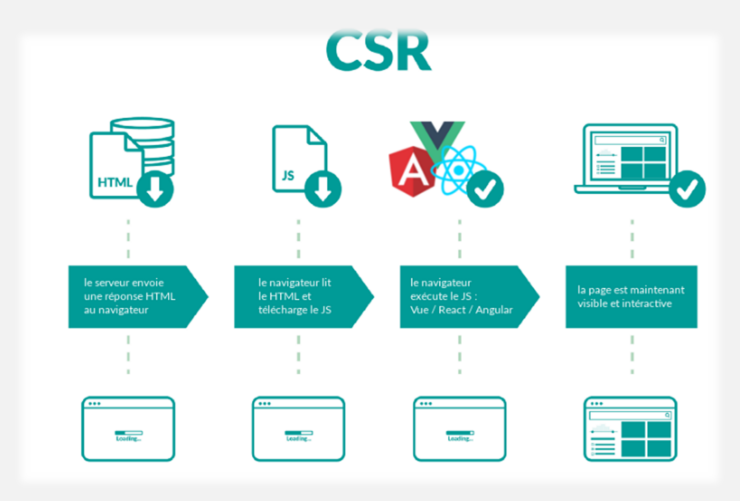
Optimisation compliquée du référencement ou SEO (Search Engine Optimization)

Temps de rechargement intiale plus élevé



Vers un monde meilleur!









Vers un monde meilleur!

#### ☐ Create-react-app

- Taper la commande npx create-react-app formation.react.csr
- Aller dans le dossier puis aller dans le dossier formation.react.csr puis taper npm start



Vers un monde meilleur!



#### **Public**



Index.html : page de démarrage de l'application



#### Src



App.js: composant principal



Index.js: point d'entrée principal pour le rendu des composants





Vers un monde meilleur!



serviceWorker.js: script d'arrière plan

- Invisible pour l'utilisateur
- Ne nécessite pas de page Web pour être lancé
- Permet d'afficher du contenu même s'il n'y a pas de connexion internet

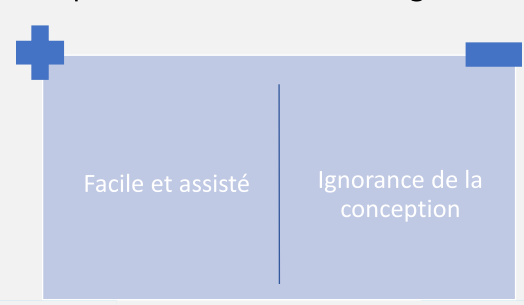




Vers un monde meilleur!

#### ☐ Create-react-app

 C'est un module nodeJS permettant la création d'une application ReactJS disposant de toute la configuration nécessaire.









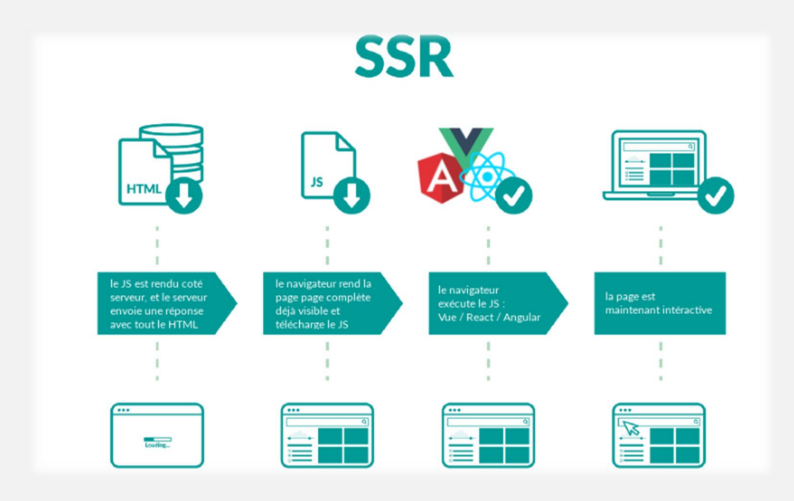
#### **❖ Server Side Rendering**

- Génère le code HTML d'une page sur le server en réponse à la requête
- Technique utilisée pour les SPA



Vers un monde meilleur!







Vers un monde meilleur!

Applications universelles



Vers un monde meilleur!



#### Application universelle





Vers un monde meilleur!



□ Application de zéro ..... Presque!





ES<sub>6</sub>







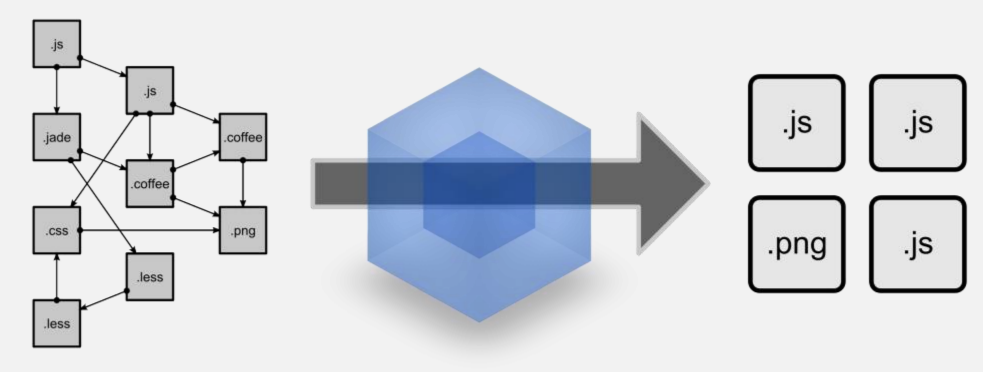


```
function(x){
    return x+1;
}
```



Vers un monde meilleur!





modules with dependencies

webpack MODULE BUNDLER

static assets





Vers un monde meilleur!

☐ Orienté composant

StateFull

StateLess

Vers un monde meilleur!

# Orienté Composant StateFull





Vers un monde meilleur!

#### **Orienté composant : StateFull**

- Qu'est ce que le principe de séparation de concept ??
- ReactJS, ne fait pas de séparation de concept. HTML et le JavaScript sont couplés dans un même composant.
- Un composant peut contenir ou non ses propres états.





Vers un monde meilleur!

**Orienté composant: StateFull** 

La première chose à importer lors de la création d'un composant

import {React, Component} from 'react';





Vers un monde meilleur!

export default Person;

**Orienté composant : StateFull** 

```
□Exemple:
```

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

class Person extends Component{
   render(){
    return <h1>Je suis un composant personne</h1>;
   }
}
```







Orienté composant : StateFull

☐ Gestion des données

• Deux types de données en ReactJS (**props** and **state**).

state

Données privées props

Données externes

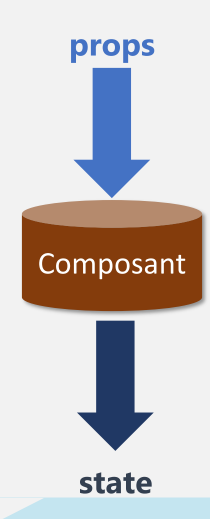


Vers un monde meilleur!



Orienté composant : StateFull

Un composant peut changer ses données interne (*state*) mais pas ses données externe (*props*)





Vers un monde meilleur!



Orienté composant : StateFull

{ } Déclaration

{ } Appel

```
class Contact extends Component{
render(){
   return
   <div id="container">
       <h1>Je suis un composant personne</h1>
          >
              Nom : {this.props.firstName}
              <br />
              Prenom : {this.props.lastName}
          </div>
```

```
<Contact
firstName="geoffrey"
lastName="parquet" />
```



Vers un monde meilleur!

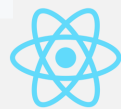


Orienté composant : StateFull

{ } Initialisation

• Tout ce passe via le constructeur

 Appel de la méthode super() permettant d'initialiser l'objet courant (this).





```
Vers un monde meilleur!
class Contact extends Component {
  constructor(){
     super();
     this.state = {
        firstName: '',
        lastName: ''
```

```
render() {
  return
     <div id="container">
        <h1>Je suis un composant
        personne</h1>
           >
             Nom:
             {this.props.firstN
             ame }
             <br />
             Prenom:
             {this.props.lastNa
             me }
```

</div>





Vers un monde meilleur!

Orienté composant : StateFull

### { } Mise à jour du state

 Bind de this à la méthode. Si ce dernier n'est pas passé, il ne peut pas être utilisé dans cette dernière.

```
this.updateFirstName = this.updateFirstName.bind(this);
updateFirstName(value){
    this.setState({
        ...this.state,
        firstName: value
    }):
}
```

Utilisation de la méthode
 setState(). <a href="https://buttonswip.com/buttons">button onClick={this.updateFirstName('Nouveau prénom')}></button></a>







**Orienté composant : StateFull** 

#### Résumé

- Composant appelé StateFull
- Utilisation de la classe Component de React
- Deux types de propriété state et props

- State privé au composant, props extérieur au composant
- Modification du state par la méthode setState()
- Ne pas oublier de binder this au méthode si ce dernier doit être utilisé.

Vers un monde meilleur!

# **REACT-DOM**





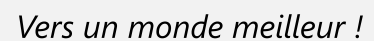


Vers un monde meilleur!

 ReactDOM s'assure de mettre à jour le DOM virtuel et le DOM physique

- Pour rendre un élément dans le DOM, il faut utiliser le méthode render() de ReactDOM
- Ce qui est initialisé dans la méthode, doit être la racine de l'application







### **□Exemple:**

```
const element = <h1>Hello, world</h1>;
ReactDOM.render(element,
document.getElementById('root'));
```

Vers un monde meilleur!

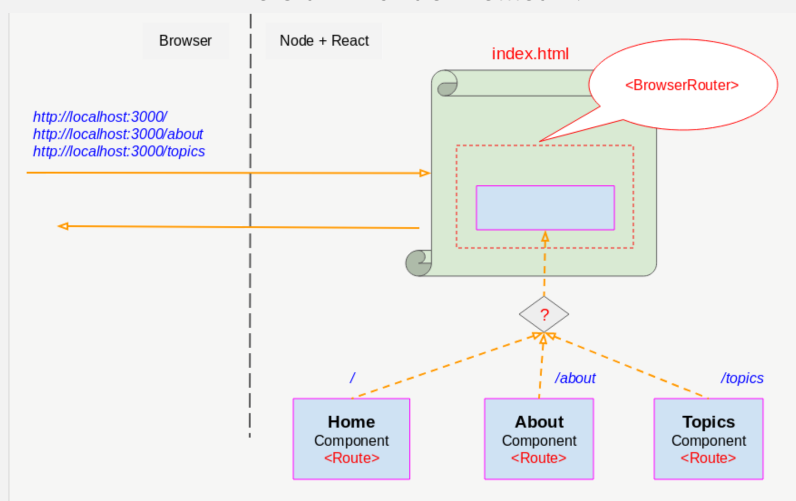
# REACT-ROUTER-DOM







#### Vers un monde meilleur!



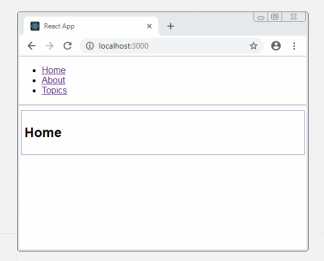




Vers un monde meilleur!

React Router: utilisation du package react-router-dom

- ☐ Quèsaco ???
  - Permet de définir des URL dynamique et de sélectionner un composant pour l'affichage (render) sur le navigateur de l'utilisateur.







Vers un monde meilleur!

#### **React Router: Fournit deux composants**

- □ <BrowserRouter>
  - Utilisé le plus couramment.
  - Il utilise le **History API** incluse dans **HTML5** pour surveiller l'historique du routeur.
- <HashRouter>
  - Utilise le hash de l' URL (window.location.hash) pour tout mémoriser.
  - Utile pour les anciens navigateurs.







### **React Router: Fournit deux composants**

```
<BrowserRouter>
  <Route exact path="/" component={Home}/>
  <Route path="/about" component={About}/>
  <Route path="/topics" component={Topics}/>
</BrowserRouter>
<HashRouter>
  <Route exact path="/" component={Home}/>
  <Route path="/about" component={About}/>
  <Route path="/topics" component={Topics}/>
</HashRouter>
```











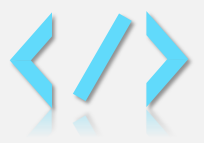
```
{} Etape 1 : https://github.com/Gparquet/mediafuture.git
```

{} Etape 2 : Placer vous dans le dossier, puis exécuter npm install

{} Etape 3 : Une fois terminé, exécuter la commande npm start







- {} Etape 4 : Créer une nouvelle branche feat/home de la branche
  master
- {} Etape 5 : Créer un dossier layout et dans ce dernier créer un dossier App.

Placez-y les éléments relatifs au domaine App. Faites en sorte que l'application compile et s'affiche.

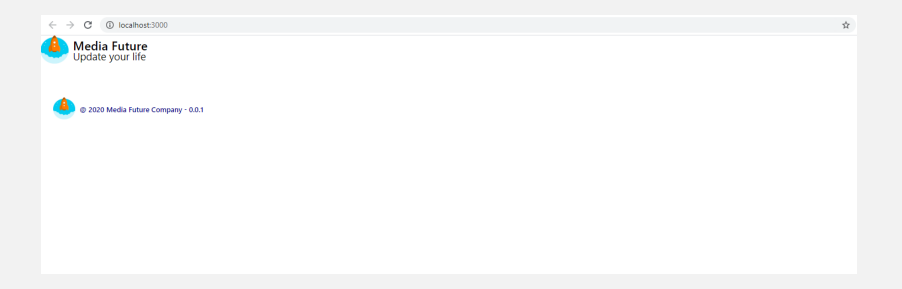
- {} Etape 6 : Modification de App.js en ajoutant un composant Header et Footer.
- Réutilisation des composants :
  - @axa-fr/react-toolkit-layout-header
  - @axa-fr/react-toolkit-layout-footer





{} Etape 7 : Ajouter le logo rocket.png, titre, etc... au Header et Footer.

Cf. l'image ci-dessous :







{} Etape 8 : Ajouter un router à App.js permettant de faire pointer sur un composant Home.js de type stateFull.

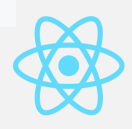
Ce composant contiendra 4 zones, cf. image ci-dessous :



Le composant contiendra le titre des boutons en tant que propriété d'état

Vers un monde meilleur!

Gestion du **cycle de vie** d'un composant

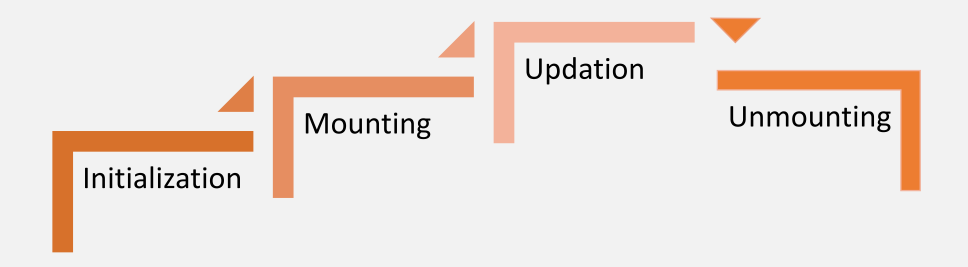


Vers un monde meilleur!



### Gestion du cycle de vie des états avec les *Hooks*

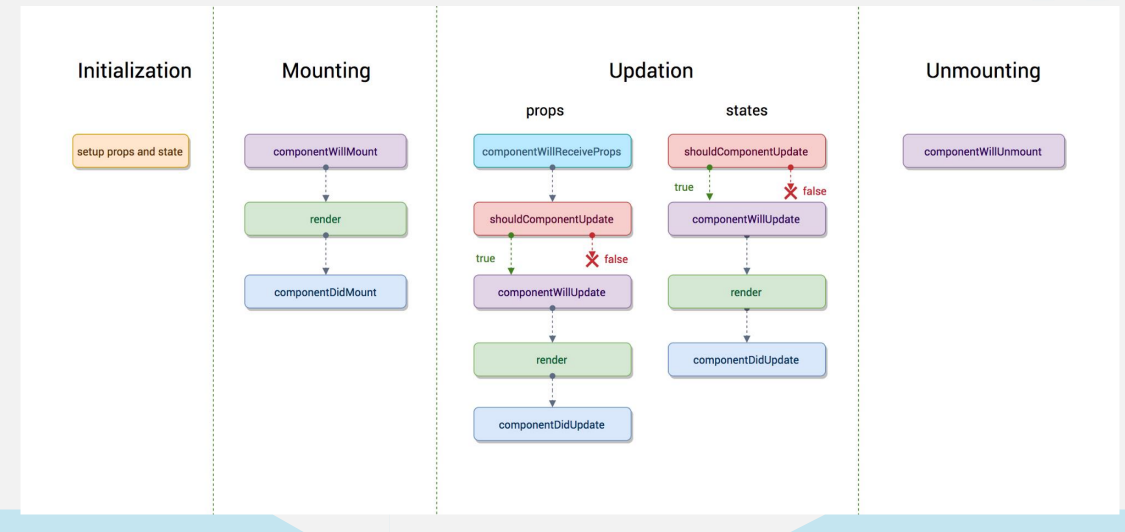
• 4 phases d'un composant React







#### Vers un monde meilleur!







Vers un monde meilleur!

• **Setup** props and state

```
class Contact extends Component {
  constructor(){
     super();
     this.state = {
     firstName: '',
     lastName: ''
Contact.defaultProps = { theme:
'dark' }
```

- Setup du state initiale dans le constructeur
- Setup des props par défaut par la propriété defaultProps





Vers un monde meilleur!

### Mounting

- □ componentWillMount
  - Exécuté juste avant la monté du composant dans le DOM
  - Exécuté juste avant le première appel de la méthode Render()

- **□** render
  - Méthode pure, pour la monté du composant dans le navigateur.





Vers un monde meilleur!

### Mounting

### □ componentDidMount

- Exécuté juste après la monté du composant dans le DOM
- Utile pour la récupération des données par appel d'API (par exemple)





Vers un monde meilleur!

### Updation

- Cette étape survient lorsque le composant reçoit une mise à jour
- Démarrage de cette étape lors de l'appel de la méthode setState()
- souldComponentUpdate
  - Dit à React que le composant reçoit une nouvelle demande de mise à jour des props et ou state.

Cette dernière porte bien son nom : Est-ce que le composant doit être mise à jour.





Vers un monde meilleur!

### Updation

- componentWillUpdate
  - Exécute après que la méthode shouldComponentUpdate renvoie true
  - Appel de la méthode render, une fois cette dernière exécutée.
- componentDidUpdate
  - Est exécuté quand la mise à jour a été effectué dans le DOM
  - Cette méthode est utilisée pour relancer les bibliothèques tierces utilisées pour s'assurer que ces bibliothèques se mettent également à jour et se rechargent.





Vers un monde meilleur!

### Updation

• Liste des méthodes qui seront appelées lorsque le parent enverra de nouvelles props sont les suivantes :

#### componentWillReceiveProps

• Est exécuté lorsque les props ont changées et ne sont pas d'abord rendus.





Vers un monde meilleur!

### Unmounting

- Dans cette phase, le composant n'est pas nécessaire et il sera « démonté » du DOM. La méthode appelée dans cette phase est la suivante :
  - componentWillUnmount
    - Dernière méthode du cycle de vie
    - Exécuté avant que le composant soit démonté du DOM
    - Utile pour nettoyer par exemple des informations sensibles des informations d'authentification











{} Etape 1 : Créer une nouvelle branche feat/badge puis installer le package material-ui/core (npm install @ material-ui/core)

{} Etape 2 : Créer un composant categories de type statefull permettant d'afficher pour chaque catégorie le nombre d'éléments. Cf. exemple ci-dessous :

| Media Future Update your life       |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Book •                              | eBook <b>o</b> |
| Album@                              | Movie 2        |
| @ 2020 Media Future Company - 0.0.1 |                |

Vers un monde meilleur!

# **PropTypes**







Vers un monde meilleur!

### Définir fortement les props avec PropTypes

- Probablement aucune erreur, aucun avertissement dans la console
- Pour configurer correctement le composant, il faut lui passer les bonnes *props*.
- Les *props* sont, véritablement, **l'API du composant**. Pour cela, il est fondamental de définir formellement cette API (la liste des props).





Vers un monde meilleur!

### Définir fortement les props avec PropTypes

- □ Comment ça fonctionne ???
- React examine sur chaque composant une propriété statique nommé propTypes.
- C'est un objet dont les clés sont les noms des props attendues, et les valeurs des validateurs de props.
- Le module standard **prop-types** fournit une série de validateur.





Vers un monde meilleur!

### Définir fortement les props avec PropTypes

• Le développeur pourra avoir un retour instantané si une props est requise ou si la valeur n'est pas du bon type par exemple.

☐ Mise en place

```
import Proptypes from 'prop-types';
```

### Juste avant l'export du composant

```
Contact.propTypes = {
.....
};
```





Vers un monde meilleur!

#### Définir fortement les props avec PropTypes

 Sans mécanisme de définition formel, les bugs sont parfois difficile à repérer

```
<Contact props={{firstName : 'toto'}} />
```

#### **□Exemple:**

```
<Contact Props={{firstName : 'toto'}} />
```

Vers un monde meilleur!

Orienté Composant StateLess





Vers un monde meilleur!

#### **Orienté composant: StateLess**

```
import React from 'react';
const Contact = (props)=>{
  return (
     <div>
     je suis un composant
     Contact {props.firstName}
     </div>
```

Fonction ayant la signature object=> JSX

 Composant sans gestion de son propre état.

Props est passé par le parent.
 Lecture seule uniquement





Vers un monde meilleur!

**Orienté composant : StateLess** 

• Pour passer une valeur à un composant :

```
<Contact props={{firstName : 'toto'}} />
```

- Le composant créé est aussi appelé « **Composant fonctionnel** » car il est créé en utilisant une fonction pure.
- Le résultat ne dépend que des arguments reçus et rien d'autre



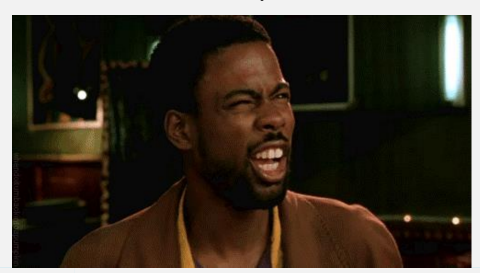




#### **HOC: Higher Order Component**

☐ Quèsako ???

C'est une fonction de base qui renvoie une autre fonction améliorée.







Vers un monde meilleur!

#### **HOC: Higher Order Component**

☐ Le but ??

- Rendre le code plus lisible en cachant la logique derrière une fonction
- Appelé aussi « pattern décorateur »





Vers un monde meilleur!

#### **HOC: Higher Order Component**

#### **□** Exemple :

 Affiche un spinner de chargement tant que le contact n'est pas chargé

```
const Contact = (props) =>
{
   return props.loading
   ? <StylishSpinner />
   : <div>
     {props.firstName}
     </div>
}
```

• <u>Problème</u> : L'affichage qui apporte de la valeur *(comment afficher un utilisateur)* est noyée avec la partie qui s'occupe de l'affichage du chargement.





Vers un monde meilleur!

#### **HOC: Higher Order Component**

#### **Première extraction**





Vers un monde meilleur!

#### **HOC: Higher Order Component**

#### **Deuxième extraction**



# A vous de jouer!



{} Etape 1 : Créer une nouvelle branche feat/categoriesStateless

{} Etape 2 : Modifier le composant Categories pour le passer en fonction pure sans état.

{} Etape 3 : Créer un composant « superieur » CategoriesContainer dans le dossier Categories pour gérer l'état du composant Categories précédemment modifié



# A vous de jouer!



{} Etape 4 : Ajouter les proptypes nécessaires pour le composant Categories

Vers un monde meilleur!

La bibliothèque Recompose





Vers un monde meilleur!

#### **Recompose:**

- ☐ Quèsaco ???
  - Assistant de gestion d'état pour les composants HOC
  - Dispose de nombreuse méthode d'aide pour la gestion des états







#### **Exemple de HOC les containers :**

☐ Quèsaco ???

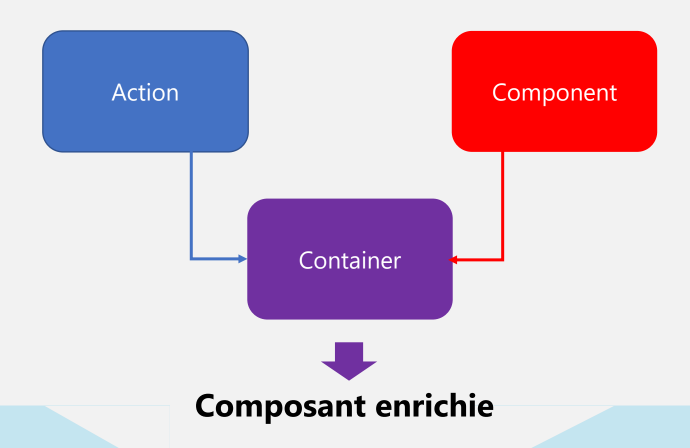
Base Component New Component







#### **Exemple de HOC les containers :**







Vers un monde meilleur!

#### **Recompose:**

- □ compose()
  - Composition de plusieurs HOC pour les fusionner en un seul
- withHandlers()
  - Ajoute de nouveau handler d'événement comme propriété du composant encapsulés





Vers un monde meilleur!

#### **Recompose:**

- withState()
  - Ajout d'un état local au composant
- Elle prend en paramètre :
  - Le nom de l'attribut dans l'état qui sera donné comme propriété au composant enfant
  - Le nom de la propriété contenant la fonction pour mettre à jour cette état
  - La valeur initiale (**statique ou fonction** prenant en paramètre les propriétés et retournant la valeur initiale)





Vers un monde meilleur!

#### **Recompose:**

□ withState()

```
withState(
    "inputValue",
    "setInputValue",
    // `formatValue` est l'un des paramètres de notre HOC
    props => formatValue(props.value),
);
```





Vers un monde meilleur!

#### **Recompose:**

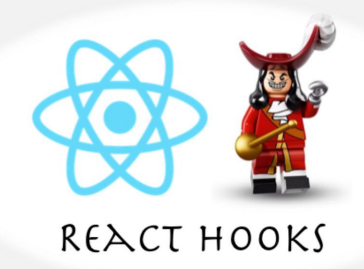
 Tout comme le composant StateFull, il est possible de gérer le cycle de vie d'un composant

#### ☐ lifeCycle()

 Ajout d'un « hook » permettant d'utiliser une partie du cycle de vie d'un composant.

```
lifecycle({
          componentDidMount: ()=> {
           this.props.getList(this.props);
} }
```

Vers un monde meilleur!









Vers un monde meilleur!

#### **Hooks API** : *le futur de React*

- ☐ Quèsaco ???
  - Disponible depuis la **version 16.8** de React.JS
  - Permet:
    - D'écrire du code plus propre et épuré.
    - De ce passer complétement du mot clé class
    - D'utiliser la gestion d'état centralisé dans des composants "Stateless".





Vers un monde meilleur!

#### Hooks API: *le futur de React*

#### useState :

Permet d'ajouter un état à un composant

#### useEffect :

 Permet d'ajouter un évenement de gestion du cycle de vie (componentDidMount, componentDidUpdate).

#### useReducer :

 Permet d'ajouter un reducer permettant de regrouper le traitement des données

#### useContext:

 Permet d'ajouter un context global à l'application évite l'effet « props drilling »

Vers un monde meilleur!

useState

useEffect

# Live Coding

useContext

useEffect



# A vous de jouer!



- Mettre en place une gestion d'état centralisé.
- Avec la méthode useEffet, récupérer les contacts du serveur de manière asynchrone afin de les ajouter dans l'état centralisé
- Transformer les composants afin de récupérer les données de l'état centralisé



# Piqure de rappel

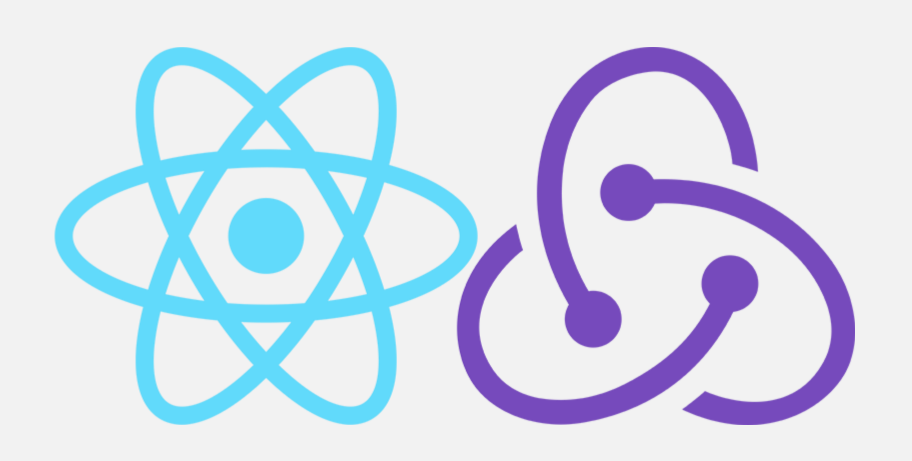




- Des composants, des composants et encore des composants.
- StateFull et StateLess
- Les composants dispose d'un cycle de vie
  - Initilizing
  - Mounting
  - Updating
  - Unmounting
- Filet de sécurité avec les prop-types

# Redux

Vers une meilleur gestion des états!





### Comment gérer au mieux les états?

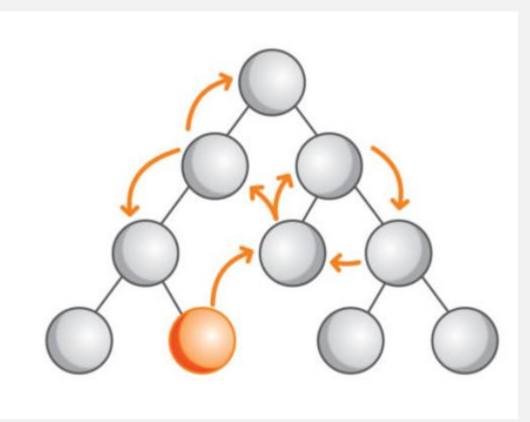






# Props drillings et problématique de communication inter composant





 Si nous devons modifier une composant enfant se trouvant en bas de pile, les props (données) doivent y être amené jusqu'en bas.

 Si un composant doit communiquer avec un autre composant n'étant pas son arbre direct, il faut rapatrier la donnée à travers une multitude de composant.



# Flux: Introduction



☐ Quèsaco?



Une architecture (manière de pensée)

 Permet de compléter les composants avec un flux unidirectionnel de données.





4 parties principales



Action

Dispatcher

Store(s)

Views

- Action à éxecuter.
- Interaction avec
   l'utilisateur

- Répartiteur de la logique métier.
- Réceptionne les actions et les transmets au store

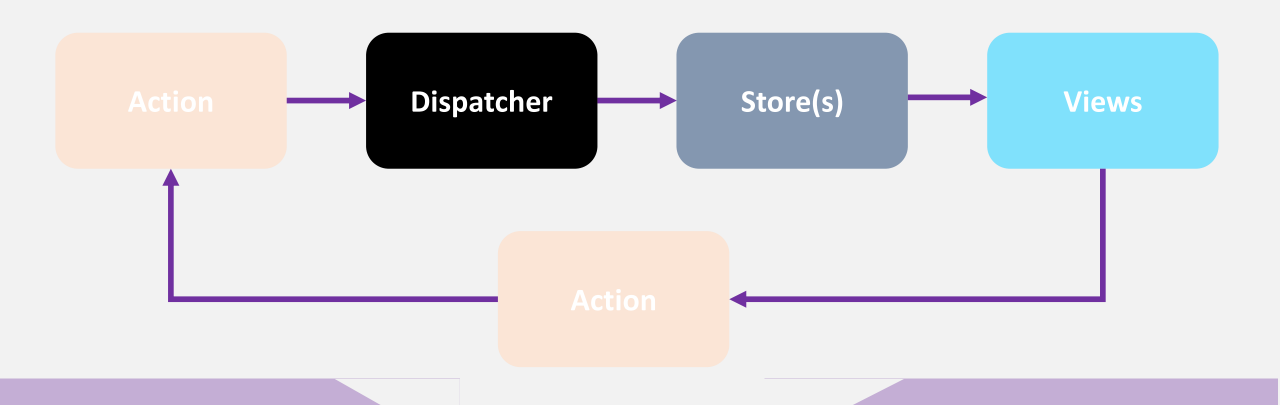
- Magasin de données centralisées
- Réagit au action depuis le dispatcher

- Vue(s) react
- Rendu des données



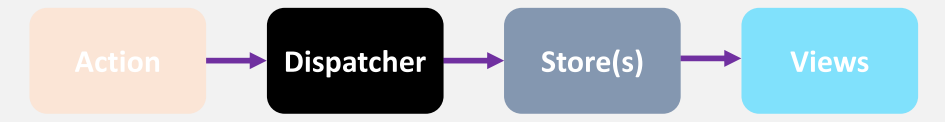


☐ Mode de pensée unidirectionnel









 Lorsqu'un utilisateur interagit avec une vue, cette dernière propage une action via un répartiteur (dispatcher) central à tous les stores.

 Fonctionne très bien avec le mode déclaratif de React qui permet au store d'envoyer des mises à jours sans spécifier comment transformer les vues entre les états.

Cependant il reste un problème, la gestion

de multi-store ......





# Redux



Un store pour les gouverner tous!





## Redux



#### ☐ Quèsaco?



- Une librairie et non un pattern. Cette dernière englobe les bonnes pratiques de flux.
- Centralisation des données en un seul store.
- 4 concepts de base avec une responsabilité identifiée



# Redux: 4 grands concepts

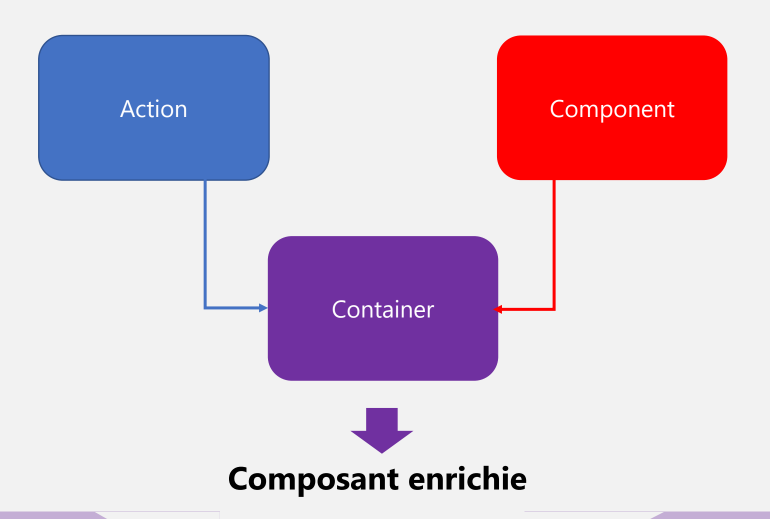


- Actions:
  - Action serveur / interaction avec l'utilisateur
- ☐ Reducers:
  - Gestion de la mise à jour du store
- Store :
  - Contient les données et réagit aux actions depuis le dispatcher
- Views:
  - Rendu des données



# Redux: Les containers

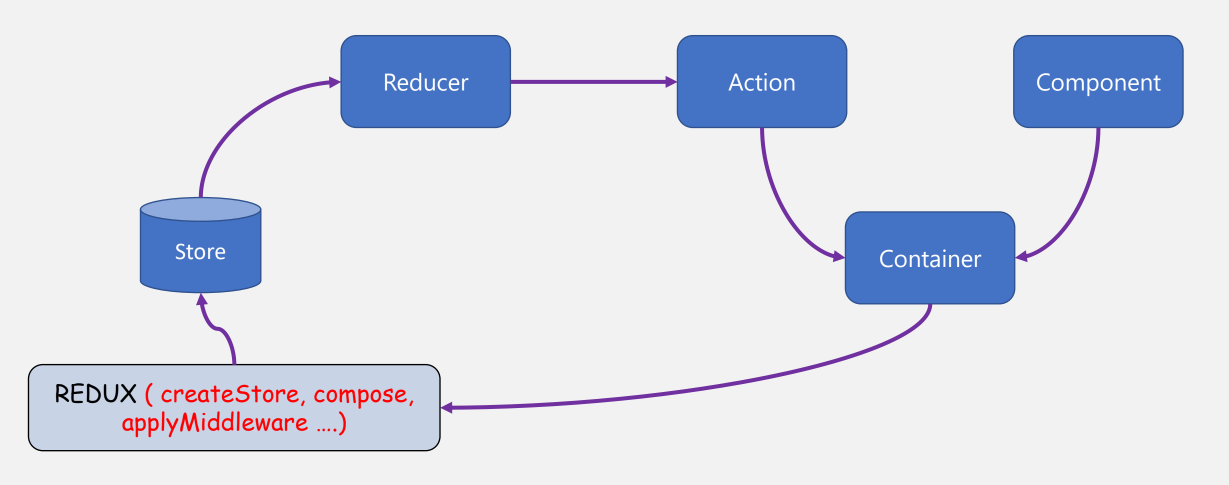






# Redux: En image 1/2

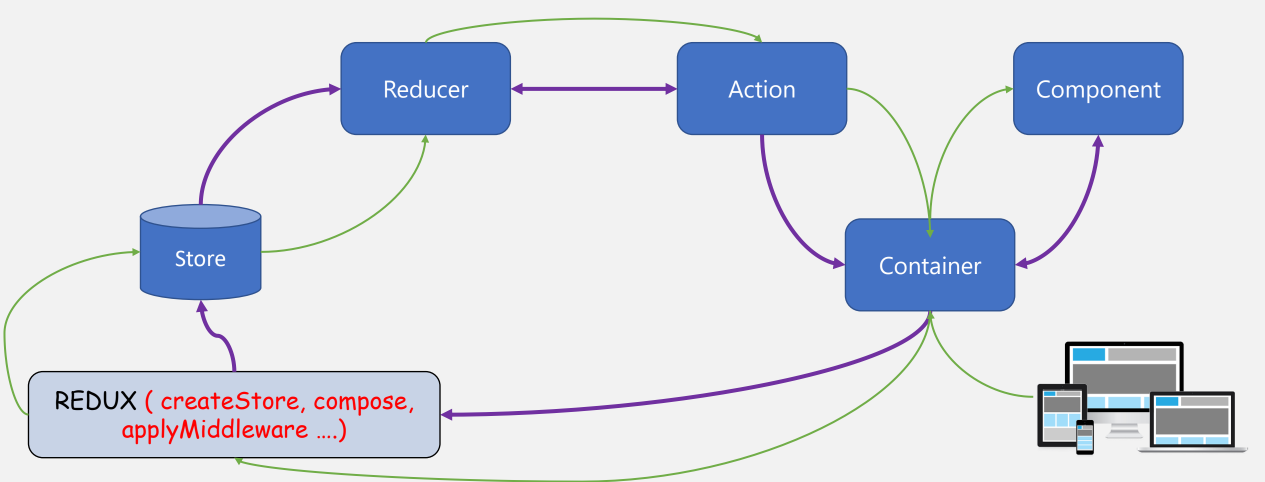






# Redux: En image 2/2







# A vous de jouer!



{} Etape 1 : Créer une nouvelle branche feat/useRedux

- {} Etape 2 : Installer redux
  - npm install redux react-redux
  - **npm install npm install** --save-dev redux-devtools

{} Etape 3 : Création d'un provider dans le point d'entrée de l'application react (index.js)





# **MERCI**