# Développement front



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

### But du cours

- Découvrir la bibliothèque front-end ReactJS
- Découvrir l'éco-système NodeJS
- Découvrir la gestion des requêtes asynchrones via l'API javascript fetch
- Préparation à la SAE 401



Follow

Discovered this sign at the W3C headquarters...



SINCE LAST NEW **JAVASCRIPT FRAMEWORK** 

8:17 AM - 11 Feb 2015

**1,992** Retweets **1,037** Likes













40







# **Eco-système javascript natif**

- Très limité par défaut
- Extensible grâce à des bibliothèques tierces (appelée également librairies)
  - · Ajoutent de nouvelles fonctionnalités
  - · Facilitent le développement

# Point technique – Frameworks et librairies

- Ce ne sont pas des synonymes
- Framework : Propose une boite à outils, des concepts à adapter à ses besoins
  - · Exemples : Angular, Symfony (PHP)...
- Library (ou bibliothèque) : Permet de réaliser un ensemble fini de choses
  - · Exemples : lodash, jQuery, reactjs...

- https://www.les-metiers-du-web.com/quelle-est-la-difference-entre-un-framework-et-une-library/
- https://stackoverflow.com/questions/148747/what-is-the-difference-between-a-framework-and-a-library

# Point technique – Frameworks et librairies

Frameworks (et certaines librairies) nécessitent une connaissance du langage (ici javascript), sous peine de gros problèmes pour en tirer quelque chose

- https://www.les-metiers-du-web.com/quelle-est-la-difference-entre-un-framework-et-une-library/
- https://stackoverflow.com/questions/148747/what-is-the-difference-between-a-framework-and-a-library

- Librairie javascript open source
- Développé et maintenu par Facebook
- Très populaire
  - · Utilisé par facebook, instagram, reddit...
- Sorti en 2013

- Aide à réaliser des interfaces utilisateurs
  - · Simplifie énormément la manipulation du DOM (structure HTML)
- Pour développer des outils ou des sites entiers
- Documentation détaillée et en français

- Pensé pour réaliser des applications dites "dynamiques"
  - Permettre de modifier une partie du site sans recharger la page entière
- Très recherché dans le monde du travail

### Source(s):

https://fr.react.dev/

- Outil polyvalent :
  - Application mobile
  - Application web
  - · Application pour ordinateur

•

Source(s):

https://fr.react.dev/

- Nécessite des connaissances en javascript
- Toutes les notions vues en javascript en MMI s'appliquent également avec React
  - · variables, fonctions, syntaxe...

### Source(s):

https://fr.react.dev/

## Pratiquons! - Découvrons ReactJS (Partie 1)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/react

A télécharger ici : <a href="https://download-directory.github.io?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/developpement-front-s4/travaux-pratiques/numero-1/ressources">https://download-directory.github.io?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/developpement-front-s4/travaux-pratiques/numero-1/ressources</a>

# Analysons tout ça ensemble

```
<div id="root"></div>
<script type="text/babel">
    function MyApp() {
        return <h1>Hello, world!</h1>;
    const container = document.getElementById('root');
    const root = ReactDOM.createRoot(container);
    root.render(<MyApp />);
</script>
```

```
const container = document.getElementById('root');
const root = ReactDOM.createRoot(container);
root.render(<MyApp />);
```

- Permet d'initialiser l'application React
- Indique notre composant racine (ici <MyApp>)
  - · Le composant qui va contenir notre application entière

```
<div id="root"></div>
```

- Conteneur HTML de notre application React
  - Code issu d'une page html
- Note: une même page peut avoir plusieurs applications indépendantes
  - Il faudra penser à dupliquer les lignes de la slide précédente pour faire fonctionner de multiples applications

- <script type="text/babel">
- Permet d'utiliser babel
  - Outil permettant d'utiliser des fonctions avancées de javascript sur des navigateurs non compatibles
- Permet d'utiliser le jsx (JavaScript XML)

Ceci ne sera utilisé que pour débuter, personne ne fait ceci dans le monde professionnel

- https://en.wikipedia.org/wiki/JSX\_(JavaScript)
  - https://en.wikipedia.org/wiki/Babel (transcompiler)

```
function MyApp() {
    return <h1>Hello, world!</h1>;
}
```

- Composant de notre application
  - · Ici il s'appelle MyApp (la casse est importante)

# Composant

- Cœur de ReactJS
- Réutilisable, Testable et Maintenable
- S'exprime sous forme de fonction javascript

#### Source(s):

https://fr.react.dev/learn/your-first-component

# Composant

- Pallie au limitation du HTML
  - · Impossibilité de réutiliser une structure HTML
- Un composant React peut contenir d'autres composants React, etc.
- Peut retourner du JSX

#### Source(s):

https://fr.react.dev/learn/your-first-component

# **Composant – Imbrication de composants**

```
. . .
const FicheEtudiant = () => {
    return (
        <article className="fiche-etudiant">
            <figure>
                <img src="img-042.jpg" alt="" srcset="" />
            </figure>
            Prénom : XXX - Nom : XXX
        </article>
const FicheEtudiantComplete = () => {
    return (
        <section>
            <FicheEtudiant />
           (p)[...]
        </section>
```

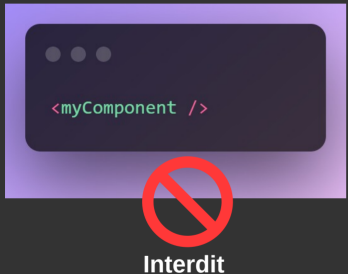
Dans le code ci-contre, le composant <FicheEtudiant /> est affiché par le composant <FicheEtudiantComplete />

# Composant

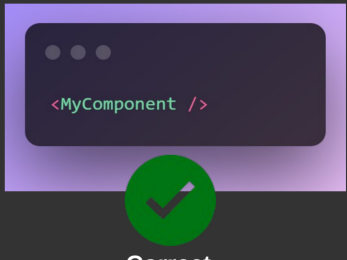
- Doit impérativement retourner quelque chose :
  - · Chaîne de caractères / nombre
  - · JSX
  - · null
  - •

# Nommage composant – Bonnes pratiques

Nommez-les en PascalCase



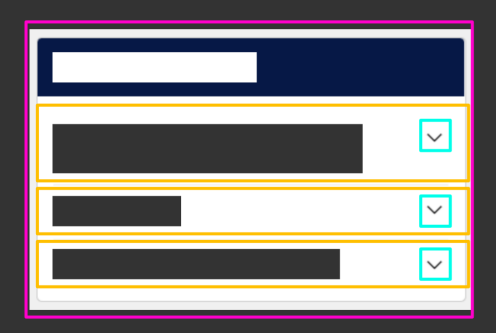
Le composant n'est pas en PascalCase



Correct
Le composant est en PascalCase

# Découpage composant – Bonnes pratiques

Pour rendre vos composants réutilisables.
 Pensez à les découper.



Chaque élément coloré est un composant. On voit que certains sont réutilisés.

### **JSX**

- Langage inspiré par HTML
  - Ce que vous pouvez faire en HTML, vous pouvez me faire en JSX (avec parfois des variantes)
- Syntaxe moderne pour écrire des composants React
  - Utilisation facultative
- A besoin de babelJS pour être interprété par les navigateurs

- <a href="https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx">https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx</a>
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q">https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q</a> moins de 15 minutes

### **JSX**

```
const myVar = "Bonjour";
// JSX
const el = <div className="conteneur">{myVar}</div>;
// Non-JSX
const el = React.createElement('div', { className: "conteneur" }, myVar);
```

### La syntaxe JSX n'est-elle pas plus concise et claire?

- https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q">https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q</a> moins de 15 minutes

### JSX

Accéder à un outil montrant la conversion jsx → javascript

- https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q">https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q</a> moins de 15 minutes

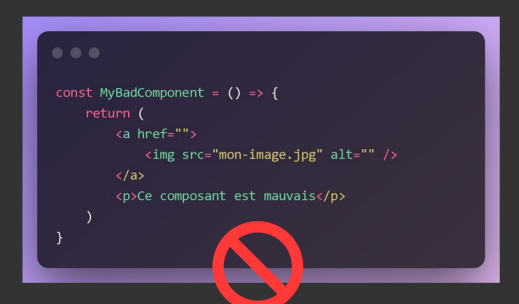
- Certains attributs HTML changent de noms ou syntaxes
  - Exemple : class → className
- La barre oblique finale est obligatoire si ce n'est pas une balise pairée (voir exemples suivants)

<sup>• &</sup>lt;a href="https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx">https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx</a>

<sup>• &</sup>lt;a href="https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q">https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q</a> - moins de 15 minutes

- Le jsx permet d'afficher du javascript (voir exemples suivants)
- Un composant ne peut retourner qu'une seule balise parente à la fois (voir exemples suivants)

- <a href="https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx">https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx</a>
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q">https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q</a> moins de 15 minutes



### Interdit

Le composant retourne plusieurs balises en même temps



### Correct

Le composant ne retourne qu'une seule balise à la fois

(Il est possible de remplacer <div></div> par <></>)

- https://fr.reactjs.org/docs/introducing-jsx.html
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk50">https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk50</a> moins de 15 minutes

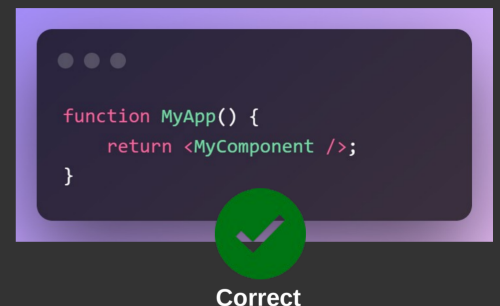
```
const MonComposant = () => {
   const age = 25;
   return (
       Bonjour, j'ai {age} ans.
```

En jsx, les variables sont affichées entre accolades ({})

- https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q">https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q</a> moins de 15 minutes



Interdit
Le composant n'a pas de barre oblique
(/) finale



Le composant a une barre oblique (/) finale

- https://fr.react.dev/learn/writing-markup-with-jsx
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q">https://www.youtube.com/watch?v=SFFZ0hplk5Q</a> moins de 15 minutes

- Scripts nous permettant d'utiliser React
- Note: Cette structure est utilisée à titre d'exemple, personne ne fait ça dans le monde professionnel

## Pratiquons! - Découvrons ReactJS (Partie 2/3)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/react

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/developpement-front-s4/travaux-pratiques/numero-1/ressources

### ReactJS – En résumé

- Bibliothèque javascript très populaire
  - · Beaucoup d'offres d'emploi/alternances
- Permet de manipuler plus facilement le DOM
- Basé autour de composants
  - · Fonctions devant retourner quelque chose : élément React, null, chaîne de caractères...

### ReactJS – En résumé

- Les composants se veulent dynamiques et communicants
  - · Grâce aux props et aux states
- React ne gère que la structure, le "HTML" pour le CSS, c'est comme d'habitude :
  - · CSS, SASS, SCSS...

# React n'est pas la solution à tout

- React est un outil formidable mais parfois il ne sera pas très utile pour vos projets
  - Il peut même causer plus de problèmes qu'il n'en résout

# React n'est pas la solution à tout

- Quand utiliser react :
  - · Mon site possède beaucoup d'interactions
    - Ex : Je clique sur un élément, ça charge des données, change l'UI. Exemple : SAE 303...
  - Mon site possède un widget qui doit être mis à jour régulièrement sans recharger le reste de ma page
    - Ex : un chat, un suivi temps réel...

# React n'est pas la solution à tout

- Quand **ne pas** utiliser react :
  - · Mon projet est trop simple
    - Ex: Formulaire d'inscription
  - · Je ne connais pas react / javascript
    - Il est préférable d'avoir des connaissances plus solide
  - Je n'ai pas de serveur node pour gérer le référencement

# React n'est pas seul

- Il existe des alternatives à React
  - · Angular : développé par Google
  - · Vuejs
  - · Svelte
  - •

Il n'y a pas un outil meilleur qu'un autre, son utilisation dépendra de vos affinités. Les slides concernant l'utilisation ou non de React s'appliquent également ici. En bref, ce n'est pas parce qu'un outil est à la mode qu'il faut l'utiliser pour tout.

# Questions?