# Développement front



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

## **Props et State**

 Permettent de changer / initialiser le contenu d'un composant React

- Immuable et en lecture seule
  - · On ne peut pas modifier une props
- Permet la communication entre composants
  - · Passé par le parent le plus proche

#### Source(s):

- Un composant peut avoir un nombre infini de props
- Premier paramètre d'un composant
  - · S'exprime sous forme d'objet
  - Tous les composants React ont ce paramètre

#### Source(s):

```
const MonComposant = (props) => {
   return (
       Ma matière préférée est {props.matière}.
```

Ici notre composant "MonComposant" attend une props appelée "matière"

#### Source(s):

• <a href="https://fr.reactjs.org/docs/components-and-props.html">https://fr.reactjs.org/docs/components-and-props.html</a>

```
const FicheEtudiantComplete = () => {
   return (
        <section>
            <MonComposant matiere="Anglais" age={14} />
        </section>
                           Props 1
                                             Props 2
```

On définit notre composant "MonComposant" avec deux props :

- matière = "anglais"
- age = 14

#### Source(s):

- N'acceptent que des primitives comme valeurs :
  - · Entiers (négatif ou non)
  - · Chaîne de caractères
  - · Tableau
  - · Objet
  - · Booléen
  - Fonction

#### Source(s):

- Entier (négatif ou positif), tableau, objet et booléen doivent être mis entre accolades pour être gérés
- L'ordre des props n'a aucune importance

#### Source(s):

### Pratiquons! - Découvrons ReactJS (Partie 1)

Pré-requis :

Avoir la ressource ressources/props-et-state

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/developpement-front-s4/travaux-pratiques/numero-2/ressources

## Évènements

- Ajoutent de l'interaction
- Peuvent être transmis entre composants
- Attendent comme valeur le nom de la fonction ou une fonction anonyme

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events</a>
- https://fr.reactjs.org/docs/handling-events.html

## Évènements

```
function MyButton() {
    const handleClick = () => {
        console.log("click")
    return <button onClick={handleClick}>Activer clic</button>;
```

Ici, on a placé un évènement "onClick" sur notre balise <button>

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events</a>
- https://fr.reactjs.org/docs/handling-events.html

## Évènements

- S'écrivent en camelCase
  - onclick (html) → onClick (javascript)
- Les règles vues en javascript concernant les évènements et l'accessibilité s'appliquent aussi ici

- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events</a>
- https://fr.reactjs.org/docs/handling-events.html

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

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/props-et-state

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/developpement-front-s4/travaux-pratiques/numero-2/ressources

### **State**

- Mutable, lecture et écriture
  - · On peut modifier la valeur d'un state
- Met à jour l'application à chaque mise à jour
- Géré au sein même d'un composant
- Peut être initialisé par une props
- Un composant peut avoir plusieurs states

#### Source(s):

· https://fr.reactjs.org/docs/hooks-state.html

### State

```
function MonCompteur() {
  const [count, setCount] = React.useState(0);
  return (
      <button onClick={() => setCount(count + 1)}>
        Vous avez cliqué {count} fois
      </button>
```

#### Source(s):

• <a href="https://fr.reactjs.org/docs/hooks-state.html">https://fr.reactjs.org/docs/hooks-state.html</a>

# State – Analysons ça ensemble

```
const [count, setCount] = React.useState(0);
```

- Définition de notre state
  - · [count, ] : getter. Permet de récupérer la valeur du state
  - · [, setCount] : setter. Permet de modifier la valeur du state
  - · React.useState(): Initialisation du state

#### Source(s):

https://fr.reactjs.org/docs/hooks-state.html

# State – Analysons ça ensemble

```
<button onClick={() => setCount(count + 1)}>
```

- Modification du state
  - · lci on prend la valeur actuelle de count et on l'incrémente de 1 à chaque clic

#### Source(s):

• https://fr.reactjs.org/docs/hooks-state.html

# State – Analysons ça ensemble

Vous avez cliqué {count} fois

 Affichage de la valeur du state (dans le return)

#### Source(s):

• https://fr.reactjs.org/docs/hooks-state.html

- Syntaxe moderne des composants (depuis la version 16.8 de React)
- Allègent et simplifient le code
- Remplacent l'utilisation de classes
- Permet la création de composants dits "fonctionnels"

#### Source(s):

https://fr.reactjs.org/docs/hooks-intro.html

```
...
class MyFirstComponent extends React.Component {
    constructor(props) {
        this.state = {
            message: "Bonjour tout le monde"
    render() {
        return (
            <button onClick={() => {
                this.setState({
                    message: "Au revoir tout le monde"
                })
            }}>
                {this.state.message}
            </button>
        );
```

```
...
const MyFirstComponent = () => {
    const [message, setMessage] = "Bonjour tout le monde";
    return (
        <button onClick={() => {
            setMessage("Au revoir tout le monde")
        }}>
            {message}
        </button>
    );
```

A gauche une classe React (ancienne syntaxe), à droite un composant fonctionnel

- Possibilité de créer ses propres hooks
- Existe de multiples hooks natifs
  - · React.useState(), React.useEffect()
- Un hook doit toujours être à la racine d'un composant

#### Source(s):

https://fr.reactjs.org/docs/hooks-intro.html



Interdit

Notre hook est dans une condition. Donc pas à la racine.



**Correct**Notre hook est à la racine.

- <a href="https://fr.reactjs.org/docs/hooks-intro.html">https://fr.reactjs.org/docs/hooks-intro.html</a>
- https://fr.reactjs.org/docs/hooks-rules.html

### Pratiquons! - Découvrons ReactJS (Partie 3/4)

Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/props-et-state

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/developpement-front-s4/travaux-pratiques/numero-2/ressources

### **State**

- Un state ne peut pas être modifié par un composant externe
- Par convention, le setter d'un state commence par "set"
  - · Exemples : setName, setListItems...

#### Source(s):

https://fr.reactjs.org/docs/hooks-state.html

# Questions?