

React JS

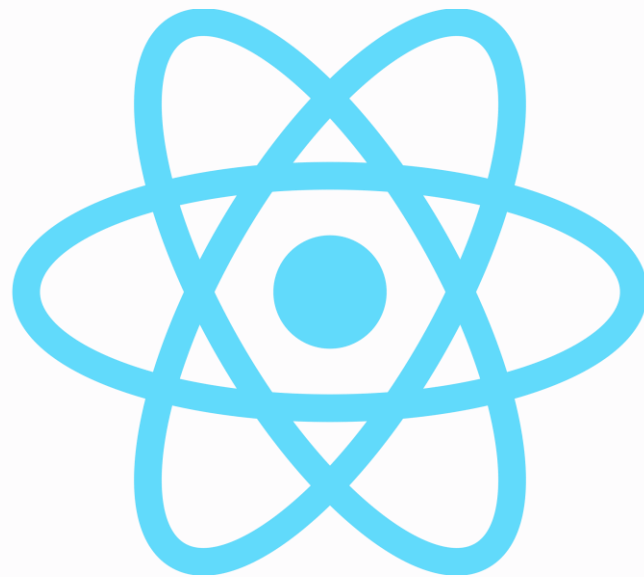


TABLE DES MATIÈRES

01

Rappels ES6

02

Le framework ReactJS

03

Le JSX et les composants

04

Les props

TABLE DES MATIÈRES

05

Les Hooks principaux

07

**Syntaxe des événements
dans le JSX**

06

**Listes et raccourcis (map,
filter)**

08

**Le routing et la
navigation**

TABLE DES MATIÈRES

09

Introduction à Redux et Zustand

10

Les contexts

11

Stylisation et CSS en React

12

Gestion des formulaires avancée

TABLE DES MATIÈRES

13

React avec TypeScript

14

React Query

15

Quelques hooks avancés

16

React Native

01

Rappels

ES6



Variables et Types de Données

Les variables en JavaScript peuvent être déclarées avec `let`, `const`, ou `var` (moins recommandé). `let` permet de déclarer des variables dont la valeur peut changer, tandis que `const` est pour des valeurs constantes.

Les types de données incluent les types primitifs (`string`, `number`, `boolean`, `null`, `undefined`, `symbol`) et les types non primitifs (objets, tableaux).

```
let age = 25; // Variable qui peut changer
const name = "John"; // Constante
let isStudent = false; // Type booléen
let score = null; // Type null
let x; // Undefined
const person = { firstName: "Alice", lastName: "Doe" }; // Objet
let numbers = [1, 2, 3]; // Tableau
```

Maîtriser les Opérateurs

```
let x = 10;
let y = 5;
let z = x + y; // 15
x += y; // x = x + y
let isEqual = x === y; // false
let isGreaterThan = x > y; // true
let andOperation = (x > 5) && (y < 10); // true
let orOperation = (x < 5) || (y > 2); // true
```

Les opérateurs en JavaScript incluent les opérateurs arithmétiques (+, -, *, /, %), d'assignation (=, +=, -=, etc.), de comparaison (==, ===, !=, !==, >, <, >=, <=) et logiques (&&, ||, !).

Structures de Contrôle

Les structures de contrôle dirigent le flux d'exécution du programme. Les conditions utilisent if, else if, else, et switch pour exécuter différents blocs de code basés sur des conditions. Les boucles for, while, et do...while permettent de répéter l'exécution d'un bloc de code.

```
if (x > 5) {  
  console.log("x est supérieur à 5");  
} else {  
  console.log("x est inférieur ou égal à 5");  
}  
  
for (let i = 0; i < 5; i++) {  
  console.log(i);  
}  
  
let i = 0;  
while (i < 5) {  
  console.log(i);  
  i++;  
}
```

Tout sur les Fonctions

Les fonctions peuvent être définies de plusieurs manières: déclarations de fonction, expressions de fonction, et fonctions fléchées.

```
function sayHello() {  
  console.log("Hello!");  
}  
  
const sayGoodbye = function() {  
  console.log("Goodbye!");  
};  
  
const add = (x, y) => x + y;  
  
sayHello(); // Affiche "Hello!"  
sayGoodbye(); // Affiche "Goodbye!"  
console.log(add(5, 3)); // 8
```

Manipulation d'Objets

```
const person = {  
  firstName: "John",  
  lastName: "Doe",  
  greet: function() {  
    console.log("Hello, " + this.firstName);  
  }  
};  
  
console.log(person.firstName); // John  
person.lastName = "Smith";  
person.greet(); // Hello, John
```

Les objets en JavaScript sont des collections de paires clé/valeur. La notation littérale permet de créer des objets, et on accède ou modifie leurs propriétés à l'aide de la notation pointée ou des crochets. Les méthodes d'objet sont des fonctions associées à des objets.

Exploiter les Tableaux

Les tableaux en JavaScript peuvent être manipulés et itérés à l'aide de méthodes telles que `.map()`, `.filter()`, `.reduce()`, et `.forEach()`. Ces méthodes permettent de traiter les éléments d'un tableau de manière efficace et concise.

```
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];

const squared = numbers.map(x => x * x);
console.log(squared); // [1, 4, 9, 16, 25]

const even = numbers.filter(x => x % 2 === 0);
console.log(even); // [2, 4]
```

```
numbers.forEach(x => console.log(x));
```

Fonctions Fléchées (=>)

Les fonctions fléchées offrent une syntaxe plus concise pour écrire des fonctions en JavaScript, permettant d'écrire des expressions de fonction plus courtes et directes. Elles sont particulièrement utiles pour les fonctions anonymes et les callbacks.

```
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];  
// Exemple avec map utilisant une fonction fléchée  
const squared = numbers.map(x => x * x);  
console.log(squared); // Affiche [1, 4, 9, 16, 25]  
  
// Fonction fléchée sans argument  
const sayHello = () => console.log("Hello!");  
sayHello();  
  
// Fonction fléchée avec plusieurs arguments  
const add = (a, b) => a + b;  
console.log(add(5, 7)); // Affiche 12  
  
// Fonction fléchée avec corps étendu  
const multiply = (a, b) => {  
  const result = a * b;  
  return result;  
};  
console.log(multiply(2, 3)); // Affiche 6
```

Modularité avec les **modules ES6**

```
// file: math.js
export const add = (a, b) => a + b;
export const subtract = (a, b) => a - b;

// file: app.js
import { add, subtract } from './math.js';
console.log(add(2, 3)); // 5
console.log(subtract(5, 2)); // 3
```

Les modules permettent une meilleure organisation du code en séparant les fonctionnalités en différents fichiers, favorisant la réutilisation et la maintenance.

Promesses et Async/Await

```
// Function to perform a GET request using Fetch and return a promise
function fetchExample(url) {
  return fetch(url)
    .then(response => {
      // Check if the response is OK (status 200)
      if (response.ok) {
        // Return the response in JSON format
        return response.json();
      } else {
        // Throw an error with an appropriate message
        throw new Error(`Error ${response.status}: ${response.statusText}`);
      }
    })
    .then(data => {
      // Resolve the promise with the retrieved data
      return data;
    })
    .catch(error => {
      // Reject the promise with the encountered error
      throw error;
    });
}

// Example of using the fetchExample function
const url = 'https://api.example.com/data';

fetchExample(url)
  .then(data => {
    console.log('Data retrieved successfully:', data);
    // Do something with the retrieved data
  })
  .catch(error => {
    console.error('An error occurred while retrieving data:', error);
    // Handle the error appropriately
  });
```

Les promesses et la syntaxe `async/await` simplifient l'écriture de code asynchrone, rendant le traitement des opérations asynchrones plus lisible et facile à gérer.

Déstructuration pour une Meilleure Lisibilité

La déstructuration permet d'extraire facilement des données des objets et des tableaux, rendant le code plus propre et plus lisible.

```
const person = { name: 'John', age: 30 };
const { name, age } = person;
console.log(name); // John
console.log(age); // 30

const numbers = [1, 2, 3];
const [first, , third] = numbers;
console.log(first); // 1
console.log(third); // 3
```


Paramètres par Défaut, Rest et Spread

Les valeurs par défaut pour les fonctions, l'opérateur Rest pour regrouper les arguments, et l'opérateur Spread pour étaler/expandre des éléments offrent plus de flexibilité dans la gestion des données.

```
function greet(name, greeting = "Hello") {  
  console.log(`${greeting}, ${name}!`);  
}  
  
greet('John'); // Hello, John!  
greet('John', 'Good morning'); // Good morning, John!  
  
const parts = ['shoulders', 'knees'];  
const body = ['head', ...parts, 'toes'];  
console.log(body); // ["head", "shoulders", "knees", "toes"]
```

Template Literals

Les template literals permettent de construire des chaînes de caractères interpolés avec des expressions, rendant le code plus expressif et facilitant la création de chaînes multilignes.

```
const name = "John";  
const greeting = `Hello, ${name}!  
How are you today?`;   
console.log(greeting);
```

Nouvelles Méthodes pour Objets et Tableaux

```
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];  
console.log(numbers.find(x => x > 3)); // 4  
console.log(numbers.includes(2)); // true  
  
const person = { name: 'John', age: 30 };  
console.log(Object.keys(person)); // ["name", "age"]  
console.log(Object.values(person)); // ["John", 30]
```

ES6 et les versions ultérieures ont introduit de nouvelles méthodes pour travailler avec les objets et les tableaux, facilitant la recherche, la transformation, et la vérification des données.

L'Importance de l'Immutabilité

```
// Mauvaise pratique : modification directe d'un objet
let livre = { titre: "Programmation JavaScript" };
livre.titre = "Programmation Avancée"; // Modification directe

// Bonne pratique : immutabilité
const livreImmutable = Object.freeze({ titre: "Programmation JavaScript" });
const nouveauLivre = { ...livreImmutable, titre: "Programmation Avancée" };
```

L'immutabilité est un principe fondamental qui consiste à ne pas modifier directement les données. Au lieu de cela, toute modification produit une nouvelle instance des données. Cela aide à éviter les effets de bord et rend le code plus prévisible et facile à débbuger.

Principes de la Programmation Fonctionnelle

La programmation fonctionnelle est un paradigme de programmation qui traite les calculs comme l'évaluation de fonctions mathématiques et évite les données changeantes ou mutables. Les principes clés incluent l'utilisation de fonctions pures et la composition de fonctions pour construire des logiciels.

```
// Fonction pure
const ajouter = (x, y) => x + y;

// Composition de fonctions
const multiplierParDeux = x => x * 2;
const ajouterEtMultiplier = (x, y) => multiplierParDeux(ajouter(x, y));

console.log(ajouterEtMultiplier(2, 3)); // 10
```

Stratégies de Gestion des Erreurs

La gestion des erreurs est cruciale pour développer des applications robustes. L'utilisation de blocs try / catch permet de gérer les exceptions de manière élégante, tandis que les promesses offrent un mécanisme pour traiter les erreurs dans les opérations asynchrones.

```
// Utilisation de try / catch
try {
  const resultat = operationRisquee();
  console.log(resultat);
} catch (erreur) {
  console.error("Une erreur s'est produite:", erreur);
}

// Gestion des erreurs dans les promesses
fetch("https://api.exemple.com/data")
  .then(response => response.json())
  .then(data => console.log(data))
  .catch(erreur => console.error("Erreur lors de la récupération des données:"))
```

Maîtriser la Gestion des Paquets

```
// package.json avec un script personnalisé
{
  "name": "mon-projet",
  "version": "1.0.0",
  "scripts": {
    "start": "webpack --mode development && node server.js",
    "build": "webpack --mode production"
  },
  "dependencies": {
    "react": "^17.0.1"
  },
  "devDependencies": {
    "webpack": "^5.22.0",
    "babel-loader": "^8.2.2"
  }
}
```

NPM et Yarn sont des gestionnaires de paquets pour JavaScript qui simplifient l'installation, la mise à jour et la gestion des dépendances de projets. Ils permettent également de définir et d'exécuter des scripts personnalisés pour automatiser les tâches de développement courantes.

Linting et Formatage avec ESLint et Prettier

```
// .eslintrc.json
{
  "extends": "eslint:recommended",
  "rules": {
    "no-unused-vars": "warn",
    "eqeqeq": ["error", "always"]
  }
}
```

```
// .prettierrc
{
  "semi": false,
  "singleQuote": true
}
```

ESLint et Prettier sont des outils essentiels pour maintenir la qualité du code JavaScript. ESLint analyse le code pour détecter les erreurs et les problèmes de style, tandis que Prettier reformate automatiquement le code selon des règles définies, assurant une cohérence stylistique.

Introduction à Vite

Vite est un outil de build moderne conçu pour les projets JavaScript, TypeScript, et les frameworks tels que Vue, React, et Svelte. Il offre un démarrage rapide de serveur de développement et des rechargements à chaud ultra-rapides en tirant parti de l'importation de modules ES natifs dans les navigateurs et en pré-bundling des dépendances avec esbuild.

```
# Installation de Vite pour un nouveau projet React
npm create vite@latest mon-projet-react -- --template react

# Démarrage du projet
cd mon-projet-react
npm install
npm run dev
```

Configuration de Vite

```
// vite.config.js
import reactRefresh from '@vitejs/plugin-react-refresh';

export default {
  plugins: [reactRefresh()],
  resolve: {
    alias: {
      '@': '/src',
    },
  },
  build: {
    outDir: 'build',
  },
};
```

Vite est hautement configurable via son fichier vite.config.js. Vous pouvez ajuster la résolution des modules, les plugins, les options CSS, et bien plus, permettant une personnalisation profonde pour répondre aux besoins spécifiques de votre projet.

Optimisations et Déploiement avec Vite

Vite offre des fonctionnalités d'optimisation prêtes à l'emploi pour le déploiement de production, telles que la minification, le découpage de code (code splitting), et le préchargement des modules. Ces optimisations améliorent la performance de chargement de l'application en production.

```
# Commande pour construire un projet pour la production  
npm run build  
  
# Analyse du bundle pour optimisation  
npm run preview
```

02

Introduction à ReactJS



Découvrir **ReactJS**

React est une bibliothèque JavaScript puissante et flexible conçue pour la construction d'interfaces utilisateur. Développée par Facebook et soutenue par une large communauté, elle favorise l'approche orientée composant, permettant ainsi de construire des UI complexes et dynamiques à partir de petits, isolés et réutilisables morceaux de code.

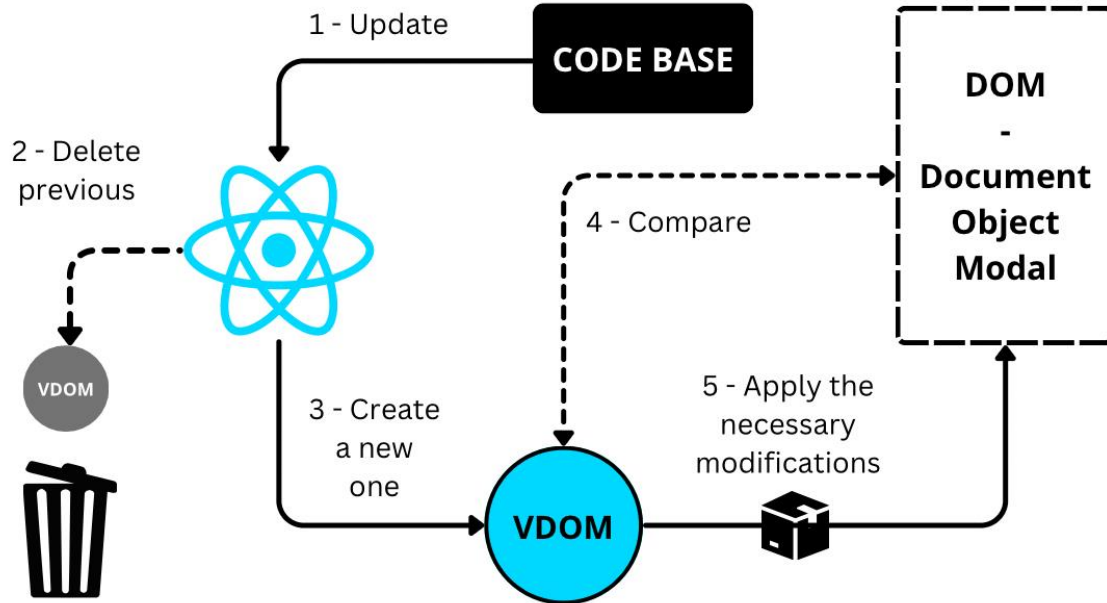
Comparaison entre **React**, **Angular**, et **Vue**

- **Angular** est un framework tout-en-un offrant une boîte à outils complète pour le développement front-end, incluant des solutions pour le routing, la gestion d'état, et plus encore.
- **React** se concentre sur la couche de vue, offrant une grande flexibilité et une intégration facile avec d'autres bibliothèques pour le routing et la gestion d'état.
- **Vue** combine la simplicité de React concernant les composants avec des fonctionnalités out-of-the-box pour une expérience de développement intégrée.
- **Points forts de React:**
 - Utilisation efficace du DOM virtuel pour optimiser les performances.
 - Une communauté vaste et active, avec un écosystème riche en outils et bibliothèques.
 - Flexibilité et modularité exceptionnelles.

Concepts Clés de ReactJS

- **Composants:** Blocs de construction de toute application React, pouvant être fonctionnels ou de classe.
- **Props et State:** Mécanismes pour gérer les données et l'état interne des composants.
- **DOM Virtuel:** Une abstraction légère du DOM permettant des mises à jour efficaces et performantes.
- **Les Hooks:** Introduction récente permettant l'utilisation de l'état et d'autres fonctionnalités React dans les composants fonctionnels.

Dom Virtuel



@patzidev

Écosystème et Outils de React

React est accompagné d'un riche écosystème comprenant des solutions de gestion d'état comme Redux et Context API, des outils de routing comme React Router, et des bibliothèques pour les appels API et les tests unitaires, offrant aux développeurs une boîte à outils complète pour créer des applications robustes et maintenables.

03

Introduction au **JSX** et aux **Composants**



Qu'est-ce que le **JSX** ?

JSX est une extension syntaxique pour JavaScript utilisée par React pour décrire l'apparence de l'interface utilisateur. Elle permet aux développeurs d'écrire du code qui ressemble à HTML dans leurs fichiers JavaScript, rendant la structure de l'interface utilisateur plus lisible et expressive. Grâce à la transpilation par Babel, le JSX est converti en appels de fonctions JavaScript efficaces.

```
// Exemple de JSX  
const element = <h1>Bonjour, monde !</h1>;  
ReactDOM.render(element, document.getElementById('root'));
```

Fondements des Composants React

```
// Exemple de composant fonctionnel
function Welcome(props) {
  return <h1>Bonjour, {props.name}</h1>;
}

// Utilisation du composant
const element = <Welcome name="Alice" />;
ReactDOM.render(element, document.getElementById('root'));
```

Les composants sont au cœur de React, servant de blocs de construction pour créer des interfaces utilisateur dynamiques. Ils peuvent être définis comme des fonctions ou des classes, mais avec l'introduction des hooks, les composants fonctionnels sont devenus la norme pour leur simplicité et leur efficacité.

Bonnes Pratiques avec JSX et la Composition

La composition peut être utilisée pour séparer les préoccupations dans une application, avec des composants de "Container" gérant la logique et des composants de "Présentation" gérant l'affichage. La spécialisation permet également de créer des composants personnalisés basés sur des composants génériques.

```
// Exemple de JSX propre
function App() {
  return (
    <div>
      <Header />
      <Content />
      <Footer />
    </div>
  );
}

// Éviter les imbrications profondes et utiliser des noms clairs
```

L'Importance du **JSX** et de la **Composition**

Le JSX et les composants sont fondamentaux pour le développement avec React, offrant une syntaxe expressive pour construire des interfaces et une stratégie solide pour organiser le code. La composition, en particulier, est centrale pour créer des applications évolutives et faciles à maintenir.

Fragments dans les composants fonctionnels React

Un fragment est un type spécial de composant React qui permet de grouper plusieurs éléments sans ajouter de nœud supplémentaire au DOM.

```
function MyComponent() {  
  return (  
    <>  
      <h1>Title</h1>  
      <p>This is a paragraph.</p>  
      <button>Button</button>  
    </>  
  );  
}
```

04

Les Props



Définition des Props

```
// Exemple de composant utilisant des props
function Welcome(props) {
  return <h1>Bonjour, {props.name}</h1>;
}

// Utilisation du composant avec des props
const element = <Welcome name="Alice" />;
ReactDOM.render(element, document.getElementById('root'));
```

Les props, ou propriétés, sont un concept clé dans React permettant de passer des données de composants parents à des composants enfants. En tant que valeurs immuables, elles favorisent un flux de données unidirectionnel, rendant les composants plus prévisibles et réutilisables.

Importance des Props

Les props rendent les composants dynamiques et réutilisables en permettant la personnalisation et la configuration. Elles jouent un rôle crucial dans la communication entre les composants et la gestion de l'état au sein de l'arbre des composants.

```
// Exemple de composant réutilisable avec des props
function Button(props) {
  return <button>{props.label}</button>;
}

// Utilisation du composant avec différentes props
ReactDOM.render(<Button label="Cliquez ici" />, document.getElementById('root'));
ReactDOM.render(<Button label="Soumettre" />, document.getElementById('root'));
```

Types de Props

```
function List(props) {  
  return (  
    <ul>  
      {props.children}  
    </ul>  
  );  
}
```

```
// Utilisation du composant avec la prop children  
ReactDOM.render(  
  <List>  
    <li>Item 1</li>  
    <li>Item 2</li>  
  </List>,  
  document.getElementById('root')  
)
```

Props Standard : Chaînes de caractères, nombres, booléens, et autres types JavaScript.

Props Spéciales :

children : Pour passer des éléments enfants directement dans le rendu d'un composant.

key : Utilisée par React pour identifier de manière unique les éléments dans une liste.

Validation des Props avec PropTypes

PropTypes est un outil permettant de vérifier que les composants reçoivent des props du bon type. Cela aide à prévenir les bugs et facilite le développement en émettant des avertissements lorsqu'un type attendu n'est pas respecté.

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

function MyComponent(props) {
  // Contenu du composant
}

MyComponent.propTypes = {
  name: PropTypes.string.isRequired,
  age: PropTypes.number
};
```

Bonnes Pratiques avec les Props

- **Prop Types et Defaults** : Définissez explicitement les types et valeurs par défaut des props pour améliorer la robustesse et la lisibilité.
- **Props Destructuring** : Améliore la lisibilité et simplifie l'accès aux props dans le corps du composant.

```
function Welcome(props) {  
  const { name, age } = props;  
  return <h1>Bonjour, {name} ({age} ans)</h1>;  
}  
  
// Définition des propTypes et defaultProps  
Welcome.propTypes = {  
  name: PropTypes.string.isRequired,  
  age: PropTypes.number  
};  
  
Welcome.defaultProps = {  
  age: 25  
};
```

Exercice !

Grâce aux notions que l'on vient de voir, créez un composant Card qui est composée de 3 éléments :

- 1 Header, avec un titre, modifiable grâce à une prop
- 1 Body, dans lequel on peut passer n'importe quel contenu
- 1 Footer, qui est un texte simple, modifiable grâce à une prop.

05

Les Hooks



Introduction aux Hooks

L'objectif principal des Hooks est de simplifier le code des composants fonctionnels en donnant accès à l'état et au cycle de vie, deux aspects auparavant réservés aux composants de classe. Cela rend le code plus court, plus lisible, et facilite la gestion de l'état et des effets secondaires.

Le Hook **useState**

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

useState est le Hook permettant d'ajouter un état local à un composant fonctionnel. Il retourne un tableau contenant la valeur actuelle de l'état et une fonction pour le modifier.

Effets Secondaires avec **useEffect**

```
useEffect(() => {  
  document.title = `Vous avez cliqué ${count} fois`;  
});
```

useEffect permet d'exécuter du code pour des effets secondaires dans les composants fonctionnels, remplaçant ainsi les méthodes de cycle de vie des composants de classe.

Le Hook **useReducer**

useReducer est une alternative à useState, idéale pour gérer des états plus complexes avec une logique d'état local basée sur des actions.

```
const [state, dispatch] = useReducer(reducer, initialState);
```

Accès aux Éléments DOM avec useRef

useRef permet de conserver une référence mutable à travers les re-renders du composant, souvent utilisé pour accéder à un élément DOM directement.

```
const myRef = useRef(initialValue);
```

Exercice !

- > Créez un composant fonctionnel nommé `MouseTracker`.
 - > Utilisez `useState` pour stocker les coordonnées X et Y de la souris.
 - > Utilisez `useEffect` pour écouter les événements de déplacement de la souris (`mousemove`). À chaque événement, mettez à jour les coordonnées de la souris.
 - > Affichez les coordonnées X et Y de la souris dans votre composant.
- ➔ (listener : `mousemove`)

06 Manipulation de Listes



Fondamentaux des Listes en JavaScript

```
// Exemple de manipulation de liste avec map  
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];  
const doubled = numbers.map(num => num * 2);  
console.log(doubled); // Output: [2, 4, 6, 8, 10]
```

Les listes (ou tableaux) en JavaScript sont manipulées à l'aide de méthodes telles que `map`, `filter`, et `reduce`. Ces outils puissants permettent de traiter et de transformer des tableaux de manière efficace, en construisant de nouveaux tableaux sans modifier les originaux.

La Méthode map pour le Rendu des Listes

Dans React, map est essentiel pour convertir des données en éléments visuels. Elle permet de transformer chaque élément d'un tableau en un composant React, facilitant ainsi le rendu dynamique des listes.

```
// Exemple d'utilisation de map pour le rendu de listes en React  
const items = data.map(item => <ListItem key={item.id} {...item} />);
```


Rôle des Key dans les Listes React

```
// Exemple d'utilisation de key dans une liste React
const items = data.map(item => <ListItem key={item.id} {...item} />);
```

L'attribut key est crucial dans les listes React pour optimiser les performances du rendu. Il aide React à identifier les éléments modifiés, ajoutés ou supprimés, et doit être un identifiant unique pour chaque élément de la liste.

Filtrage de Listes avec **filter**

`filter` crée un nouveau tableau contenant uniquement les éléments qui répondent à une condition spécifiée, permettant ainsi de manipuler les données affichées sans altérer le tableau original.

```
// Exemple de filtrage de liste avec filter
const users = [
  { id: 1, name: 'John', active: true },
  { id: 2, name: 'Jane', active: false },
  { id: 3, name: 'Doe', active: true }
];

const activeUsers = users.filter(user => user.active);
console.log(activeUsers);
```

Autres Méthodes de Raccourcis

```
// Exemple d'utilisation de reduce, forEach, find et findIndex
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];

const sum = numbers.reduce((accumulator, currentValue) => accumulator + currentValue);
console.log(sum);

numbers.forEach(num => console.log(num));

const foundNumber = numbers.find(num => num === 3);
console.log(foundNumber);

const foundIndex = numbers.findIndex(num => num === 3);
console.log(foundIndex);
```

reduce accumule les valeurs d'un tableau en une seule valeur.

forEach exécute une action pour chaque élément du tableau.

find et findIndex permettent de localiser des éléments spécifiques dans un tableau.

Exercice !

Avec les listes, useState, fetch et useEffect, récupérez et affichez la liste des planètes de Star Wars en utilisant cette API :

<https://swapi.dev/>

07 Les Événements en JSX



Comprendre les Événements en JSX

React simplifie la gestion des événements en encapsulant les événements natifs du DOM dans des événements synthétiques, assurant ainsi une cohérence entre les navigateurs. Les noms des événements en JSX utilisent la notation camelCase, par opposition à la notation minuscule en HTML traditionnel.

```
// Exemple d'utilisation d'un événement onClick en JSX
function handleClick() {
  console.log('Le bouton a été cliqué');
}

const buttonElement = <button onClick={handleClick}>Cliquez-moi</button>;
```

Syntaxe Standard pour les Événements

Les événements dans JSX sont assignés à l'aide d'attributs spécifiques, similaires à ceux du HTML, mais avec une syntaxe camelCase. Les gestionnaires d'événements sont des fonctions JavaScript passées comme attributs.

```
// Exemple de syntaxe standard pour les événements en JSX
function handleSubmit(event) {
  event.preventDefault();
  console.log('Formulaire soumis');
}

const formElement = <form onSubmit={handleSubmit}>...</form>;
```

Création de Gestionnaires d'Événements

```
// Exemple de déclaration d'un gestionnaire d'événement comme fonction fléchée  
const handleClick = (e) => console.log(e);  
  
const buttonElement = <button onClick={handleClick}>Cliquez-moi</button>;
```

Les gestionnaires d'événements peuvent être définis comme des fonctions fléchées directement dans JSX pour de petites actions ou des démonstrations

Types d'Événements en React

React gère une variété d'événements, permettant aux développeurs de réagir à presque toutes les interactions des utilisateurs, incluant les événements de souris, de clavier, de formulaire et de contrôle.

Exemples:

Événements de Souris: `onClick`, `onMouseOver`

Événements de Clavier: `onKeyDown`

Événements de Formulaire: `onChange`

```
// Exemple d'événements communs en React
<input type="text" onChange={handleChange} />
<button onClick={handleClick}>Cliquez-moi</button>
```

Passer des Arguments dans les Gestionnaires

Il est possible de transmettre des arguments supplémentaires aux gestionnaires d'événements, en utilisant soit des fonctions fléchées directement dans JSX

```
// Exemple de passage d'arguments aux gestionnaires d'événements avec une fonction d  
const handleClick = (id) => console.log('ID:', id);  
  
const buttonElement = <button onClick={() => handleClick(id)}>Cliquez-moi</button>;
```

Exercice !

En reprenant l'exercice précédent, ajoutez la gestion de la pagination sur la page.

08

React Router



Introduction au Routing Web

Le routing permet de naviguer entre différents composants dans une application, transformant les Single Page Applications (SPA) en expériences riches et dynamiques, où chaque composant représente une vue ou une "page" différente sans nécessiter de rechargement complet.

Pourquoi React Router ?

React Router est une bibliothèque de routage déclarative conçue spécifiquement pour React. Elle facilite la gestion de la navigation et le partage d'URL dans les applications React, rendant le routing côté client simple et efficace.

Configurer les Routes avec React Router

Avec React Router, les routes sont déclarées en utilisant `createBrowserRouter`, où chaque route est un objet dans un tableau, spécifiant le chemin, le composant à rendre, et éventuellement des routes enfants

```
const router = createBrowserRouter([
  { path: "/", element: <Root />, children: [
    { path: "team", element: <Team /> },
  ]
},
]);
```

Concepts Clés dans React Router

```
const router = createBrowserRouter([
  { path: "/", element: <Root />, children: [
    { path: "team", element: <Team /> },
  ]
},
]);
```

```
function Dashboard() {
  return (
    <div>
      <h2>Tableau de Bord</h2>
      <Outlet />
    </div>
  );
}
```

- **element** : Spécifie le composant rendu pour la route.
- **loader** : Charge des données avant le rendu de la route, idéal pour le pré-chargement d'état.
- **children** : Routes imbriquées offrant une structure hiérarchique pour la navigation complexe.

Amélioration de la Gestion des Données

Les data APIs de React Router centralisent la logique de chargement des données, permettant une gestion d'état plus claire et une expérience utilisateur améliorée grâce au préchargement des données nécessaires.

```
const router = createBrowserRouter([
  {
    element: <Teams />,
    path: "teams",
    loader: async () => {
      return fakeDb.from("teams").select("*");
    },
    children: [
      {
        element: <Team />,
        path: ":teamId",
        loader: async ({ params }) => {
          return fetch(`/api/teams/${params.teamId}.json`);
        },
      },
    ],
  },
]);
```

Naviguer avec React Router

```
// Exemple d'utilisation des data APIs de React Router
import { useRoutes, useNavigate } from 'react-router-dom';

function App() {
  const navigate = useNavigate();

  const handleClick = () => {
    // Navigation programmée après la soumission d'un formulaire
    navigate('/about');
  };

  return (
    <div>
      <button onClick={handleClick}>Go to About</button>
    </div>
  );
}
```

- **<Link>** : Permet de créer des liens navigables sans recharger la page.
- **useNavigate** : Pour la navigation programmée, par exemple après la soumission d'un formulaire.

Routes Dynamiques avec React Router

React Router permet de définir des routes dynamiques, s'adaptant à des chemins variables pour une flexibilité maximale dans la gestion des paramètres d'URL.

```
// Exemple de définition d'une route dynamique avec des paramètres d'URL  
{ path: "users/:userId" }
```

```
// Exemple de création de liens navigables avec <Link>  
import { Link } from 'react-router-dom';
```

```
<Link to="/about">About</Link>
```

Exercice !

En utilisant le router et react-hooks-form, créer un CRUD relié à la plateforme crudcrud.com.

Attention ! Vous avez seulement 100 tokens. Si vous avez dépassé ce montant, vous pouvez avec une nouvelle API Key en vous mettant en navigation privée.

Pour aller plus loin

Compréhension du router SSR (server side rendering) :

<https://github.com/remix-run/react-router/tree/main/examples/ssr-data-router>

Remix :

<https://remix.run/>

08.1

Tanstack Router



Configuration du projet

- Créez un nouveau projet React avec Vite et le modèle TypeScript :

```
npm create vite@latest tanstack-router-demo -- --template react-ts
```

- Ensuite, installez TanStack Router :

```
npm install @tanstack/router  
npm install --save-dev @tanstack/router-vite-plugin
```

Routes

Définissez les routes de votre application en créant des fichiers dans le dossier `src/routes`. Les routes doivent être spécifiées dans ces fichiers, et la structure des fichiers sera automatiquement générée par le plugin.

```
import { createFileRoute } from '@tanstack/react-router';

export const Route = createFileRoute('/profile')({
  component: () => <div>Hello /profile!</div>,
});
```


Fournisseur de routage

```
import './App.css';
import { RouterProvider, createRouter } from '@tanstack/react-router';
import { routeTree } from './routeTree.gen';

const router = createRouter({ routeTree });

function App() {
  return <RouterProvider router={router} />;
}

export default App;
```

Configurez le fournisseur de routage dans votre application en remplaçant le fichier App.tsx :

Navigation

```
import { Link, Outlet, createRootRoute } from '@tanstack/react-router';

export const Route = createRootRoute({
  component: () => (
    <>
      <h1>My App</h1>
      <ul>
        <li>
          <Link to="/">Home</Link>
        </li>
        <li>
          <Link to="/profile">Profile</Link>
        </li>
      </ul>
      <Outlet />
    </>
  ),
});
```

- Permettez la navigation entre les pages en ajoutant des liens dans le composant racine de vos routes :

Pour aller plus loin...

Vidéo de Jack Herrington :

<https://www.youtube.com/watch?v=qOwnQJOClrw>

Compte de Tanner Linsley :

<https://twitter.com/tannerlinsley>

09

Redux et Zustand



Introduction à Redux

Redux est une bibliothèque de gestion d'état prévisible pour applications JavaScript. Elle aide à écrire des applications qui se comportent de manière consistante, tournent dans différents environnements (client, serveur et natif), et sont faciles à tester.

Principes fondamentaux de Redux

Redux repose sur quelques principes clés :
l'état global de l'application est stocké dans un objet arbre unique au sein d'un seul store. L'état est en lecture seule. Les changements d'état sont effectués en envoyant des actions. Les réducteurs sont des fonctions pures qui prennent l'état précédent et une action, et retournent le nouvel état.

Configuration initiale de Redux

```
import { createStore } from 'redux';  
import { Provider } from 'react-redux';  
import rootReducer from './reducers';  
  
const store = createStore(rootReducer);
```

Pour commencer avec Redux, installez `redux` et `react-redux`. Ensuite, créez un store Redux et fournissez-le à votre application via le `Provider` de `React-Redux`.

Actions

Les actions sont des objets JavaScript qui envoient des données de votre application vers votre store. Elles sont la seule source d'informations pour le store.

```
const addAction = { type: 'ADD', payload: 1 };
```


Reducers

```
function counterReducer(state = 0, action) {  
  switch (action.type) {  
    case 'ADD':  
      return state + action.payload;  
    default:  
      return state;  
  }  
}
```

- Les reducers spécifient comment l'état de l'application change en réponse aux actions envoyées au store. Rappelez-vous que les actions décrivent le fait que quelque chose s'est passé, mais ne spécifient pas comment l'état de l'application change.

useSelector et useDispatch

useSelector permet d'accéder à l'état du store, tandis que useDispatch vous donne accès à la fonction dispatch pour envoyer des actions.

```
import { useSelector, useDispatch } from 'react-redux';

function Counter() {
  const count = useSelector(state => state.counter);
  const dispatch = useDispatch();

  return (
    <div>
      <button onClick={() => dispatch({ type: 'ADD', payload: 1 })}>
        Increment
      </button>
      <span>{count}</span>
    </div>
  );
}
```

Store et gestion de l'état

```
import { combineReducers, createStore } from 'redux';
import counterReducer from './reducers/counterReducer';

const rootReducer = combineReducers({
  counter: counterReducer
});

const store = createStore(rootReducer);
```

- Le store de Redux sert de conteneur pour l'état global de votre application. Utilisez combineReducers pour diviser l'état et la logique de réduction en plusieurs fonctions gérant des parties indépendantes de l'état.

Middleware Redux

Les middlewares offrent un point d'extension entre l'envoi d'une action et le moment où elle atteint le réducteur. Utilisez `redux-thunk` pour gérer la logique asynchrone.

```
import { applyMiddleware, createStore } from 'redux';  
import thunk from 'redux-thunk';  
import rootReducer from './reducers';  
  
const store = createStore(rootReducer, applyMiddleware(thunk));
```

Introduction à Redux Toolkit

Le Redux Toolkit (RTK) est un ensemble d'outils visant à simplifier le code Redux, encourager les bonnes pratiques et améliorer la développabilité avec Redux. Il offre des utilitaires pour simplifier la configuration du store, la définition des reducers, la gestion de la logique asynchrone, et plus encore.

Avantages par rapport à Redux standard

RTK réduit la quantité de code boilerplate nécessaire pour configurer un store Redux, simplifie la gestion des actions et des reducers avec `createSlice`, automatise la création d'actions, et facilite la gestion de la logique asynchrone avec `createAsyncThunk`.

Installation et configuration

- Pour démarrer avec RTK, installez le paquet `@reduxjs/toolkit` ainsi que `react-redux` si vous travaillez avec React.

Configurer le Store avec configureStore

configureStore simplifie la configuration du store en incluant automatiquement des middlewares comme Redux Thunk et en activant les outils de développement Redux.

```
import { configureStore } from '@reduxjs/toolkit';

export const store = configureStore({
  reducer: {
    // Reducers vont ici
  },
});
```


Création de Slice avec **createSlice**

```
import { createSlice } from '@reduxjs/toolkit';

const counterSlice = createSlice({
  name: 'counter',
  initialState: 0,
  reducers: {
    increment: state => state + 1,
    decrement: state => state - 1,
  },
});

export const { increment, decrement } = counterSlice.actions;
```

- createSlice permet de regrouper les reducers et les actions correspondantes dans un seul objet, simplifiant ainsi la gestion de l'état.

Gestion des effets secondaires avec **createAsyncThunk**

`createAsyncThunk` simplifie la gestion des opérations asynchrones en encapsulant la logique asynchrone et le traitement des états de la requête (loading, success, error) dans une seule fonction.

```
import { createAsyncThunk } from '@reduxjs/toolkit';

export const fetchUserData = createAsyncThunk(
  'users/fetchById',
  async (userId, thunkAPI) => {
    const response = await fetch(`https://api.example.com/users/`);
    return await response.json();
  }
);
```

Utilisation de useDispatch et useSelector avec Redux Toolkit et React

```
import React from 'react';
import { useSelector, useDispatch } from 'react-redux';
import { increment } from './slices/counterSlice';

function CounterComponent() {
  const count = useSelector(state => state.counter);
  const dispatch = useDispatch();

  return (
    <div>
      <span>{count}</span>
      <button onClick={() => dispatch(increment())}>Increment</button>
    </div>
  );
}
```

- RTK fonctionne de manière transparente avec les hooks useDispatch et useSelector de react-redux, facilitant l'accès à l'état et la dispatch d'actions dans les composants React.

Introduction à Zustand

Zustand est une petite bibliothèque de gestion d'état pour React qui offre une approche plus simple et plus directe que Redux. Avec Zustand, la création de stores globaux pour gérer l'état est simplifiée et ne nécessite pas de boilerplate ou de middleware supplémentaire.

Philosophie et avantages de Zustand

- Zustand se concentre sur une API minimaliste et un hook personnalisé pour accéder au store. Les avantages incluent une configuration facile, pas de dépendance à Redux ou Context API, et une intégration naturelle avec les hooks de React.

Installation de Zustand

L'installation de Zustand est simple et directe, en utilisant npm ou yarn. Ceci installe la dernière version de Zustand dans votre projet.

```
npm install zustand  
// ou  
yarn add zustand
```

Création d'un store avec Zustand

```
import create from 'zustand';

const useStore = create(set => ({
  count: 0,
  increment: () => set(state => ({ count: state.count + 1 })),
  decrement: () => set(state => ({ count: state.count - 1 })),
}));
```

La création d'un store dans Zustand se fait en utilisant la fonction `create`. Vous pouvez y définir l'état initial du store et les actions qui manipuleront cet état. Zustand permet de créer des stores sans l'overhead traditionnellement associé à Redux.

Gestion de l'état avec des hooks

Zustand utilise des hooks pour accéder et manipuler l'état du store. Cela rend l'intégration avec les composants fonctionnels React naturelle et efficace.

```
function Counter() {  
  const { count, increment, decrement } = useStore();  
  return (  
    <div>  
      <button onClick={decrement}>-</button>  
      <span>{count}</span>  
      <button onClick={increment}>+</button>  
    </div>  
  );  
}
```


Gestion des effets secondaires

```
import create from 'zustand';
import { useEffect } from 'react';

const useStore = create(set => ({
  data: null,
  fetchData: async () => {
    const response = await fetch('https://api.example.com/data');
    const data = await response.json();
    set({ data });
  },
}));

// Dans un composant
const Component = () => {
  const { data, fetchData } = useStore();
  useEffect(() => {
    fetchData();
  }, [fetchData]);

  return <div>{data} && <p>{data.someField}</p></div>;
};
```

Zustand permet de gérer des effets secondaires en utilisant des actions ou en réagissant à des changements d'état spécifiques à l'aide de middlewares ou de l'API native React.useEffect.

Sélecteurs et abonnements

Zustand permet de sélectionner une partie de l'état lors de l'utilisation du hook du store, réduisant ainsi les re-renders inutiles. Les abonnements aux changements d'état sont également possibles pour une gestion fine des mises à jour.

```
const count = useStore(state => state.count);
```

Exemples d'utilisation avancée de Zustand

```
import create from 'zustand';
import { persist } from 'zustand/middleware';

const useStore = create(persist(set => ({
  user: null,
  setUser: user => set({ user }),
}), {
  name: 'user-settings', // nom de la clé du local storage
}));
```

Zustand supporte des cas d'utilisation avancés comme le partage de l'état entre différents composants, la persistance de l'état dans le local storage, et l'intégration avec des outils de débogage.

Exercice !

Remplacez la centralisation d'état par
zustand !

Pour aller plus loin...

Daishi Kato : https://twitter.com/dai_shi

Vidéo de Jack Herrington :

<https://www.youtube.com/watch?v=sqTP>

[GMipjHk](#)

10 Les Contexts



Introduction au Contexte dans React

Le Contexte permet de partager des valeurs facilement entre plusieurs composants, sans nécessiter de passer explicitement une prop à chaque niveau de l'arbre des composants. Il est idéal pour des données dites "globales" telles que le thème, les préférences utilisateur, etc.

Création et Utilisation du Contexte

La mise en place d'un contexte commence par `React.createContext()`, qui retourne un objet contenant un composant `Provider` et `Consumer`. Le `Provider` permet de fournir une valeur de contexte à tous les composants enfants qui l'encapsulent.

```
const MyContext = React.createContext(defaultValue);
```


Fournir des Valeurs avec le Provider

```
<MyContext.Provider value={/* some value */}>  
  /* child components */  
</MyContext.Provider>
```

Le composant Provider sert à fournir une valeur de contexte à l'arbre des composants, permettant ainsi aux composants enfants d'accéder à ces données sans passer par une prop.

Accéder aux Valeurs de Contexte

Les valeurs de contexte sont accessibles aux composants enfants via le composant `Consumer`, le hook `useContext` dans les composants fonctionnels, ou `MyContext.Consumer` et `static contextType` dans les composants de classe.

```
const value = useContext(MyContext);
```

Meilleures Pratiques avec le Contexte

- **Restriction d'Usage** : Utilisez le contexte pour des données globales qui changent rarement.
- **Mise à Jour du Contexte** : Optimisez les mises à jour pour éviter les rendus inutiles.
- **Composition de Contextes** : Utilisez plusieurs contextes pour séparer les préoccupations sans recourir excessivement au "prop drilling".

Example

```
const ThemeContext = createContext({
  theme: "light",
  toggleTheme: () => {},
});

const ThemeProvider = ({ children }) => {
  const [theme, setTheme] = useState("light");

  const toggleTheme = () => {
    setTheme((prevTheme) => (prevTheme === "light" ? "dark" : "light"));
  };

  return (
    <ThemeContext.Provider value={{ theme, toggleTheme }}>
      {children}
    </ThemeContext.Provider>
  );
};

const MyComponent = () => {
  const { theme } = useContext(ThemeContext);

  return (
    <div>
      The current theme is: {theme}
    </div>
  );
};
```

Exercice !

Centralisez vos appels grâce à un context.

11

Stylisation et CSS en React



Approches de la Stylisation dans React

React offre plusieurs méthodes pour styliser les composants, du CSS traditionnel à des approches plus modernes et dynamiques, jouant un rôle crucial dans la création d'interfaces utilisateur attrayantes et cohérentes.

Utiliser le CSS Traditionnel dans React

L'importation de feuilles de style CSS est la méthode la plus directe et familière pour appliquer des styles, permettant une intégration facile des styles globaux ou spécifiques à un composant.

```
import './App.css';
```


Styled-components

```
const Button = styled.button`  
  background-color: blue;  
  color: white;  
`;
```

Styled-components permet de créer des composants stylisés en utilisant des littéraux de gabarit tagués, intégrant étroitement styles et logique de composants pour un theming dynamique et une réutilisation facilitée.

Appliquer des Styles Inline

```
// Exemple d'application de styles inline dans un composant React  
const dynamicStyles = {  
  backgroundColor: 'green',  
  color: 'white',  
};  
  
function MyComponent() {  
  return <div style={dynamicStyles}>Hello World</div>;  
}
```

L'utilisation de styles inline via l'attribut style permet d'appliquer des styles dynamiques directement sur des éléments, utile pour des ajustements rapides ou des styles conditionnels.

Explorer Tailwind CSS et Emotion

Des bibliothèques comme Tailwind CSS et Emotion offrent des approches alternatives pour la stylisation, combinant les avantages de la modularité, de la réutilisabilité et de l'encapsulation des styles.

11.1

Les Styled-components



Introduction aux composants stylisés

- Les composants stylisés permettent de créer des composants réutilisables avec des styles encapsulés.
- Ils offrent une alternative aux approches CSS traditionnelles, avec une syntaxe plus concise et une meilleure séparation des préoccupations

```
import styled from 'styled-components';

const Button = styled.button`
  background-color: blue;
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button>Cliquez-moi</Button>
    </div>
  );
};
```

Définition et avantages des composants stylisés

```
const Button = styled.button`
  background-color: ${props => props.color};
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button color="red">Bouton rouge</Button>
      <Button color="blue">Bouton bleu</Button>
    </div>
  );
};
```

- **Avantages:**
 - Amélioration de la lisibilité du code.
 - Réutilisation des styles.
 - Meilleure séparation des préoccupations.
 - Facilité de maintenance.

Créer et utiliser des composants stylisés

Créer un composant stylisé avec styled.
Utiliser le composant comme n'importe quel autre composant React.

```
const Button = styled.button`
  background-color: blue;
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button>Cliquez-moi</Button>
    </div>
  );
};
```

Utilisation de props et de variantes

```
const Button = styled.button`
  background-color: ${props => props.color || 'blue'};
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;

  ${props => props.primary && `
    background-color: green;
  `}
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button>Bouton bleu</Button>
      <Button color="red">Bouton rouge</Button>
      <Button primary>Bouton principal</Button>
    </div>
  );
};
```

- Les props permettent de personnaliser les styles des composants stylisés.
- Les variantes facilitent la création de variations de style pour un composant.

Héritage de styles et composition de composants

- L'héritage de styles permet de réutiliser les styles d'un composant parent dans un composant enfant.
- La composition de composants permet de créer des composants plus complexes en combinant des composants plus simples.

```
const Container = styled.div`
  padding: 20px;
  border: 1px solid #ddd;
`;

const Title = styled.h2`
  margin-bottom: 10px;
`;

const Content = styled.p`
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <Container>
      <Title>Titre</Title>
      <Content>Contenu du composant</Content>
    </Container>
  );
};
```

Gestion des styles dynamiques

```
const Button = styled.button`
  background-color: ${props => props.isHovered ? 'red' : 'blue'};
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

const MyComponent = () => {
  const [isHovered, setIsHovered] = useState(false);

  return (
    <div>
      <Button isHovered={isHovered} onMouseEnter={() => setIsHovered(true)}>
        Bouton avec style dynamique
      </Button>
    </div>
  );
};
```

- Les styles dynamiques permettent de générer des styles en fonction de l'état du composant ou des props.
- Ils peuvent être utilisés pour créer des interfaces utilisateur plus réactives et interactives.

Animations et transitions

- Les animations et les transitions permettent de rendre les interfaces utilisateur plus fluides et interactives.
- Elles peuvent être utilisées pour attirer l'attention de l'utilisateur ou pour améliorer l'expérience utilisateur.

```
const Button = styled.button`
  background-color: blue;
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;

  transition: all 0.2s ease-in-out;

  &:hover {
    background-color: red;
  }
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button>Hover Me</Button>
    </div>
  );
};
```

11.2

Le Package

Emotion



Introduction à Emotion

```
import styled from '@emotion/styled';

const Button = styled.button`
  background-color: blue;
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button>Click me</Button>
    </div>
  );
};
```

- Emotion est une bibliothèque JavaScript pour créer des styles CSS dynamiques et réutilisables.
- Elle offre une alternative aux solutions CSS traditionnelles, avec une syntaxe plus concise et une meilleure séparation des préoccupations.

Définition et avantages d'Emotion

```
const Button = styled.button`
  background-color: ${props => props.color};
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button color="red">Red Button</Button>
      <Button color="blue">Blue Button</Button>
    </div>
  );
};
```

- Amélioration de la lisibilité du code.
- Réutilisation des styles.
- Meilleure séparation des préoccupations.
- Facilité de maintenance.

Fonctionnement et concepts clés d'Emotion

```
const Button = styled.button`
  background-color: ${props => props.theme.colors.primary};
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button>Button with theme</Button>
    </div>
  );
};
```

Emotion injecte des styles CSS dans le DOM via des attributs data-emotion. Les styles sont générés de manière unique pour chaque composant.

Créer et utiliser des styles avec Emotion

Création de composants stylisés avec styled d'Emotion.

Utilisation des composants stylisés comme des composants React classiques.

```
import styled from '@emotion/styled';

const Button = styled.button`
  background-color: blue;
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button>Click me</Button>
    </div>
  );
};
```


Syntaxe de base avec **@emotion/core**

```
import { css } from '@emotion/core';

const buttonStyles = css`
  background-color: blue;
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
`;

<button className={buttonStyles}>Click me</button>
```

@emotion/core est le package principal d'Emotion.

Il fournit les fonctionnalités de base pour la création de styles.

Syntaxe de base pour définir des styles avec CSS:

Utilisation de props et de variantes

```
const Button = styled.button`
  background-color: ${props => props.color || 'blue'};
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;

  ${props => props.primary && `
    background-color: green;
  `}
`;

const MyComponent = () => {
  return (
    <div>
      <Button>Blue Button</Button>
      <Button color="red">Red Button</Button>
      <Button primary>Main Button</Button>
    </div>
  );
};
```

- **Props:**
 - Permettent de personnaliser les styles des composants stylisés.
- **Variantes:**
 - Facilité la création de variations de style pour un composant.

12

Utilisation de React Hook Form



Introduction à React Hook Form

React Hook Form est une bibliothèque légère pour gérer les formulaires dans React, en se basant sur les hooks pour simplifier le processus. Elle offre des performances optimisées et une syntaxe simple pour une meilleure expérience de développement.

Utilisation des Hooks dans React

Hook Form

React Hook Form utilise des hooks comme `useForm`, `useFieldArray`, et `useWatch` pour gérer l'état et le comportement des formulaires, offrant ainsi une approche minimaliste et performante.

```
import { useForm } from 'react-hook-form';  
  
const { register, handleSubmit } = useForm();
```

Configuration de Base

```
npm install react-hook-form
```

```
import { useForm } from 'react-hook-form';  
  
const { register, handleSubmit } = useForm();
```

Pour commencer à utiliser React Hook Form, installez-le dans votre projet React et initialisez l'état du formulaire à l'aide du hook `useForm`.

Enregistrement des Champs et Gestion des Soumissions

Utilisez `register` pour enregistrer les champs du formulaire et `handleSubmit` pour gérer la soumission du formulaire et exécuter une fonction de rappel.

```
<input {...register("email")} />
```

```
const onSubmit = (data) => console.log(data);
```

```
<form onSubmit={handleSubmit(onSubmit)}>
```

Performance Optimisée et Syntaxe Légère

React Hook Form offre une performance optimisée en réduisant les rerenders inutiles et une syntaxe légère qui simplifie la gestion des formulaires dans les applications React.

13

TypeScript



TypeScript, c'est quoi ?

TypeScript est un sur-ensemble de JavaScript développé par Microsoft, ayant pour but d'ajouter un système de typage statique. Cela nous permettra d'écrire un code plus sécurisé, plus facilement maintenable, et de détecter des erreurs avant même l'exécution du code.

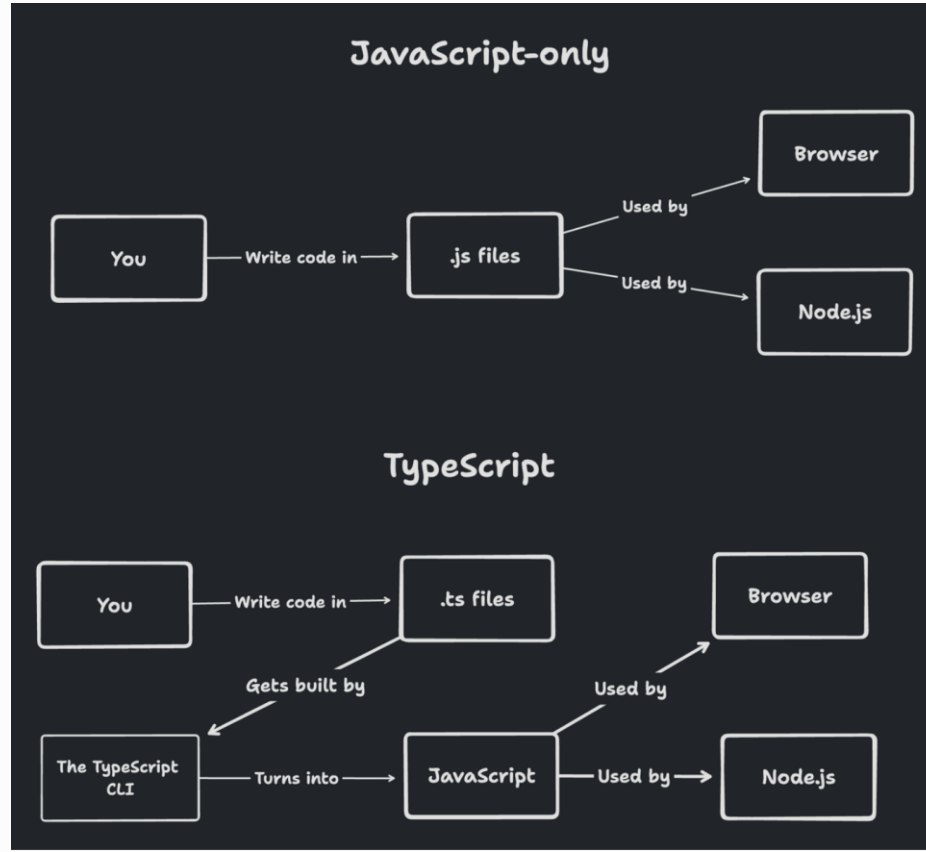
Le choix d'utiliser ou non TypeScript dépend de vos préférences en termes de sécurité et de flexibilité.

Les fichiers TypeScript auront une extension en .ts ou .tsx

Les avantages de TypeScript

1. Syntaxe proche du JavaScript
2. Permet de détecter des erreurs potentielles, même sans déclarer de type
3. Facilite la documentation du code
4. Permet à l'IDE de gérer les suggestion de code plus facilement
5. Meilleure maintenabilité
6. L'inférence de type

Le fonctionnement de TypeScript



La syntaxe TypeScript

Comme noté précédemment, nos fichiers auront une extension .ts ou .tsx.
Pour définir une variable avec un type, la syntaxe ressemblera à :

Déclaration (let ou const) **variable** : **type** = valeur

```
let person : string = "Jean";  
let age : number = 30;  
let isMajor : boolean = true;
```

```
person = age; //Impossible d'assigner le type number à une variable de type string  
isMajor = isMajor + person; //Impossible d'additionner une variable de type boolean avec une variable de type string
```

Les types primitifs

TypeScript nous fournit 3 types primitifs, et 2 types utilitaires:

1. `number`
2. `string`
3. `boolean`
4. `unknown` (quand on ne sait pas quel type nous allons recevoir, on y reviendra après)
5. `any` (à éviter)

La syntaxe TypeScript

Comme noté précédemment, nos fichiers auront une extension .ts ou .tsx.
Pour définir une variable avec un type, la syntaxe ressemblera à :

Déclaration (let ou const) **variable** : **type** = valeur

```
let person : string = "Jean";
let age : number = 30;
let isMajor : boolean = true;
function sayHello(name : string) : string {
    return "Hello " + name;
}
person = age; //Impossible d'assigner le type number à une variable de type string
isMajor = isMajor + person; //Impossible d'additionner une variable de type boolean avec une variable de type string

sayHello(isMajor) // string attendu en paramètre, mais on passe un boolean
```

L'inférence de type

C'est sympa de pouvoir déclarer des types primitifs sur les variables lorsqu'on les déclare, mais ça va vite devenir très répétitif non ?

C'est là que l'inférence de type entre en scène: TS va être capable de « déduire » le type de certaines variables et signatures de fonction via leur valeurs d'origine. Pas besoin de tout typer explicitement !

```
let person = "Jean";
let age = 30;
let isMajor = true;
function sayHello(name : string) {
    return "Hello " + name;
}
person = age; //Même erreur d'auparavant
isMajor = isMajor + person; //Idem

sayHello(isMajor) // Toujours pareil
```


L'inférence de type

Attention, TS n'est pas omniscient, et ne sera pas toujours capable d'inférer les types correctement.

Si il ne sait pas, il utilisera le type any, qui ne procède à aucune vérification !

Par exemple :

```
const myArray = []; //Type implicite: any[]  
myArray.push(1) //Pas d'erreur car non strict  
myArray.push('Hello') //Pas d'erreur car non strict, mais dangereux
```

Types non conformes à la réalité

TypeScript nous permet de détecter des erreurs dans le code, mais peut parfois autoriser des opérations qui génèreraient des erreurs à l'exécution.

```
const names = ["Charles", "Pierrick"]  
console.log(names[2].toLowerCase())  
//TS ne signale pas d'erreur, mais la dernière ligne va générer une erreur à l'exécution
```

Type et Interface

TypeScript nous permet de créer nos propres types, grâce aux mots clés « type » et « interface ».

```
type Age = number;
interface Person {
  name: string;
  age: Age;
}
let driver: Person = {
  name: 'James May',
  age: 56
};
driver.age = 57; // OK
driver.age = '57'; // Error
```

Type ou Interface ?

Type et interface peuvent sembler interchangeables, car ils le sont majoritairement. Normalement, type est plutôt utilisé pour définir les alias, et interface pour typer des objets complets. À notre niveau, nous pouvons nous contenter d'utiliser type au général, car ils nous permettent de faire des « union types » qui nous seront utiles pour la suite.

```
type item = {  
  name: string,  
  price: number,  
}  
  
type weapon = item & {  
  damage: number,  
}
```

```
interface item {  
  name: string;  
  price: number;  
}  
  
interface weapon extends item {  
  damage: number;  
}
```

Union types et Narrowing

Avec le mot clé `type`, nous pouvons créer des « union types », c'est-à-dire des variables qui peuvent accepter plusieurs types, par exemple:

```
type StringOrNumber = string | number;
```

```
let myAge: StringOrNumber = 25;  
myAge = '25'; // OK
```

Pour savoir quel est le type réel d'une variable avec une union, on peut utiliser l'inférence de TS :

```
const doSomething = (value: StringOrNumber) => {  
  if (typeof value === 'string') {  
    //TypeScript infère que c'est une string  
    return value.toUpperCase();  
  }  
  //TypeScript infère que c'est un number  
  return value;  
}
```

Narrowing sur des objets ?

Pour faire du narrowing sur des types complexes, nous pouvons utiliser le mot clé « in » pour déterminer ou non l'existence d'une propriété propre à un des types.

```
type Fish = {  
  swim : () => void;  
}  
type Bird = {  
  fly : () => void;  
}  
  
function move(animal: Fish | Bird){  
  if("swim" in animal){  
    return animal.swim();  
  }  
  return animal.fly();  
}
```

Les génériques

Les génériques sont une fonctionnalité de TS qui nous permettent de créer des types génériques réutilisables et de réduire le code à écrire. Prenons l'exemple ci-dessous:

```
type StringCollection = {  
  name: string;  
  items : string[];  
}  
type NumberCollection = {  
  name: string;  
  items : number[];  
}  
type BooleanCollection = {  
  name: string;  
  items : boolean[];  
}
```

Les génériques

On peut créer un type générique Collection, qui prendra en « paramètre » un type T qui sera assigné à la propriété items. Nos types précédents seront donc déclarées par le générique.

```
type Collection<T> = {  
    name: string;  
    items : T[];  
}  
  
type StringCollection = Collection<string>;  
type NumberCollection = Collection<number>;  
type BooleanCollection = Collection<boolean>;
```


Les génériques

Il existe des génériques utilitaires, comme `<Partial>`, `<Omit>`, `<Record>`... que nous utiliserons peut être lors de la formation.

Vous pouvez également les retrouver sur la documentation TypeScript, juste ici:
<https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/utility-types.html>

Pour aller plus loin

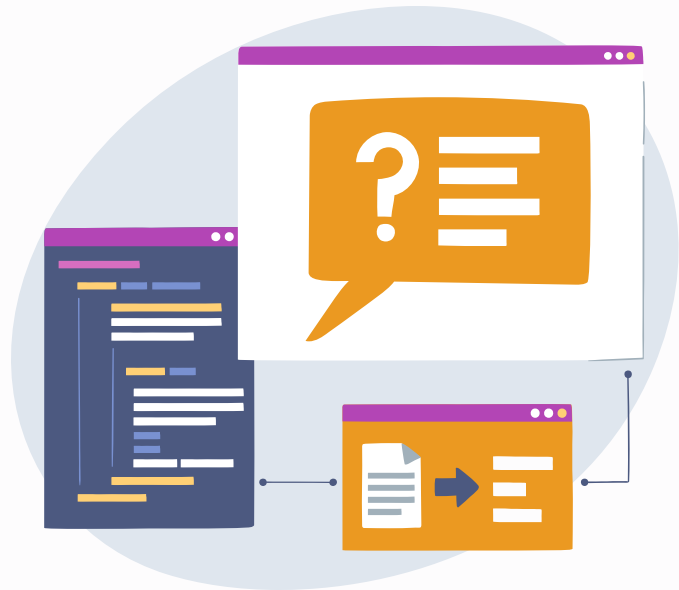
Compte Twitter et Youtube et Matt Pocock

<https://twitter.com/mattpocockuk>

<https://www.youtube.com/@mattpocockuk>

14

Utilisation de React Query



Démarrer avec React Query v5

```
import { QueryClient, QueryClientProvider } from '@tanstack/react-query';

const App = () => {
  const queryClient = new QueryClient();

  return (
    <QueryClientProvider client={queryClient}>
      <MyComponent />
    </QueryClientProvider>
  );
};
```

Ce module vous guide à travers l'installation et la configuration de React Query v5 dans votre projet React. Vous apprendrez à installer les packages nécessaires, à configurer la bibliothèque et à comprendre les concepts fondamentaux.

Comprendre les concepts clés de React Query

Ce module explore les concepts fondamentaux de React Query, tels que les requêtes, les mutations, l'état des données, l'invalidation du cache et les hooks de base.

```
const { data, status, error } = useQuery({
  queryKey: ['todos'],
  queryFn: fetchTodos,
});

if (status === 'loading') {
  return <div>Loading...</div>;
}

if (error) {
  return <div>An error occurred.</div>;
}

return (
  <ul>
    {data.map(todo => (
      <li key={todo.id}>{todo.title}</li>
    ))}
  </ul>
);
```

Gérer les erreurs et les chargements avec React Query

```
const { data, status, error, isFetching } = useQuery({
  queryKey: ['todos'],
  queryFn: fetchTodos,
});

if (status === 'loading') {
  return <div>Loading...</div>;
}

if (error) {
  return <div>An error has occurred: {error.message}</div>;
}

return (
  <ul>
    {data.map(todo => (
      <li key={todo.id}>{todo.title}</li>
    ))}
  </ul>
);
```

Ce module vous montre comment gérer les erreurs et les chargements dans vos applications React Query. Vous apprendrez à afficher des messages d'erreur, à gérer les re-tentatives et à utiliser des statuts de chargement.

Optimiser les performances avec React Query

Ce module vous montre comment optimiser les performances de vos applications React Query. Vous apprendrez à utiliser le cache de données, à effectuer des requêtes sélectives et à mettre en place la pagination.

```
const { data, status, error } = useQuery({  
  queryKey: ['todos'],  
  queryFn: fetchTodos,  
  options: {  
    cacheTime: 10000, // Cache data for 10 seconds  
    staleTime: 5000, // Allow data to be stale for 5 seconds  
  },  
});
```

Pour aller plus loin

TkDodo: <https://twitter.com/TkDodo>

Le compte du concurrent : (SWR)

<https://twitter.com/huozhi>

15

Quelques hooks avancés



useMemo

useMemo est un hook qui permet de mémoriser une valeur calculée et de l'empêcher d'être recalculée à chaque rendu du composant. Cela peut être utile pour les valeurs qui sont coûteuses à calculer, comme les fonctions complexes ou les appels à des API.

```
const ProductList = () => {  
  const products = [  
    { name: "Produit 1", price: 10 },  
    { name: "Produit 2", price: 20 },  
    { name: "Produit 3", price: 30 },  
  ];  
  
  const memoizedTotalPrices = useMemo(() => {  
    const totalPrices = products.map(product => product.price);  
    return totalPrices;  
  }, [products]);  
  
  return (  
    <ul>  
      {products.map((product, index) => (  
        <li key={product.name}>  
          {product.name} - {memoizedTotalPrices[index]}  
        </li>  
      ))}  
    </ul>  
  );  
};
```

memo

```
const Button = memo(({ onClick }) => {  
  const [isHovered, setIsHovered] = useState(false);  
  
  const handleMouseEnter = () => {  
    setIsHovered(true);  
  };  
  
  const handleMouseLeave = () => {  
    setIsHovered(false);  
  };  
  
  return (  
    <button  
      onMouseEnter={handleMouseEnter}  
      onMouseLeave={handleMouseLeave}  
      style={{  
        backgroundColor: isHovered ? "red" : "blue",  
      }}  
      onClick={onClick}  
    >  
      Bouton  
    </button>  
  );  
});
```

memo est une fonction qui permet d'encapsuler un composant fonctionnel et de l'empêcher de se rendre inutilement. Cela est utile pour les composants purs, qui ne devraient se rendre que si leurs props ou leur état changent.

useCallback

useCallback est un hook qui permet de mémoriser une fonction et de l'empêcher d'être recréée à chaque rendu du composant. Cela peut être utile pour les callbacks qui sont transmis aux composants enfants, car cela évite de les recréer à chaque fois que le composant parent se rend.

```
const CommentList = () => {  
  const [sortBy, setSortBy] = useState("date");  
  
  const memoizedSortFn = useCallback((comments, sortBy) => {  
    // Fonction de tri  
    return comments.sort((a, b) => {  
      if (sortBy === "date") {  
        return a.date - b.date;  
      } else {  
        return a.author.localeCompare(b.author);  
      }  
    });  
  }, [sortBy]);  
  
  const sortedComments = memoizedSortFn(comments, sortBy);  
  
  return (  
    <ul>  
      {sortedComments.map(comment => (  
        <li key={comment.id}>  
          {comment.author} - {comment.date}  
        </li>  
      ))}  
    </ul>  
  );  
};
```

React **Native**

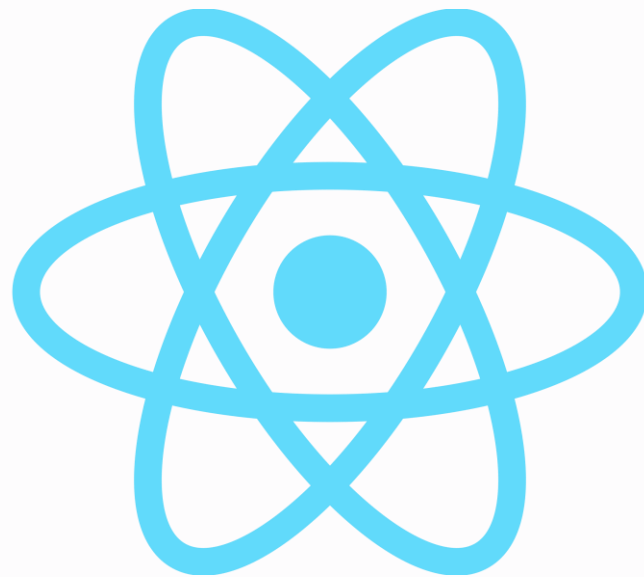


TABLE OF CONTENTS

01

**Introduction et
Configuration**

02

Les composants de base

03

Le style

04

La navigation

TABLE DES MATIÈRES

05

Le JSX et les composants

06

Les props

07

Les Hooks principaux

08

Listes et raccourcis (map, filter)

TABLE DES MATIÈRES

09

Introduction à Redux et Zustand

10

Les contexts

11

Manipulation de données

12

Quelques fonctionnalités natives

01 Introduction et Configuration



Qu'est-ce que **React Native** ?

React Native est un framework de développement mobile open-source créé par Facebook en 2015. Il permet aux développeurs de construire des applications mobiles performantes pour iOS et Android en utilisant le langage JavaScript et React.

Avec React Native, le code est partagé entre les plateformes, ce qui accélère le développement et réduit les coûts. Des entreprises comme Instagram, Airbnb, et Tesla utilisent React Native pour offrir une expérience utilisateur de haute qualité.

Découverte d'Expo

Expo est un ensemble d'outils et de services conçus pour améliorer le développement avec React Native. Il simplifie l'accès aux fonctionnalités natives des téléphones, comme la caméra et le système de notification, sans avoir à écrire de code natif. Expo permet également le développement rapide grâce à l'Expo Go app, où les développeurs peuvent tester leurs applications en temps réel. Contrairement à React Native CLI, Expo offre une expérience plus intégrée et accessible, idéale pour les nouveaux développeurs.

Configuration de l'environnement de développement

Pour démarrer avec React Native et Expo, vous devez configurer votre environnement de développement. Les étapes incluent :

Installer Node.js sur votre système.

Utiliser npm pour installer Expo CLI globalement avec `npm install -g expo-cli`.

Choisir un IDE, comme Visual Studio Code, pour écrire votre code. VSC offre des fonctionnalités comme l'achèvement du code, le débogage, et l'intégration Git.

Création du premier projet avec Expo

Pour commencer un nouveau projet React Native avec Expo, suivez ces étapes :

Ouvrez un terminal et exécutez `expo init MonPremierProjet` pour créer un nouveau projet.

Sélectionnez un template lorsque vous y êtes invité.

Une fois le projet initialisé, naviguez dans votre nouveau dossier de projet et lancez le serveur de développement avec `expo start`.

Ouvrez l'application Expo Go sur votre téléphone et scannez le QR code affiché dans le terminal pour voir votre application s'exécuter en temps réel.

```
import React from 'react';
import { Text, View } from 'react-native';

export default function App() {
  return (
    <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
      <Text>Bienvenue dans votre première application React Native!</Text>
    </View>
  );
}
```

02

Les composants de base



Le Composant **View**

```
import { View, Text } from 'react-native';

const App = () => (
  <View>
    <Text>Hello, world!</Text>
  </View>
);
```

View est le conteneur de base dans React Native, équivalent à div dans le développement web. Il est utilisé pour envelopper et structurer les éléments d'interface utilisateur.

Composant **Text**

Text est utilisé pour afficher du texte. Il peut être stylisé à l'aide de StyleSheet et supporte la mise en forme à travers des composants Text imbriqués.

```
import { Text } from 'react-native';  
  
const MyText = () => <Text>Hello, world!</Text>;
```


Le Composant **Image**

Image permet d'afficher des images. Il peut charger des images depuis un URL ou des ressources locales.

```
import { Image } from 'react-native';

const MyImage = () => (
  <Image
    source={{uri: 'https://example.com/image.png'}}
    style={{width: 200, height: 200}}
  />
);
```

ScrollView: Permettre le défilement de contenu long

```
import { ScrollView, Text } from 'react-native';

const MyScrollView = () => (
  <ScrollView>
    <Text>Item 1</Text>
    <Text>Item 2</Text>
    <Text>Item 3</Text>
    // Ajoutez plus d'éléments ici
  </ScrollView>
);
```

- Le composant ScrollView permet de créer des vues défilantes pour du contenu long.
- Il est optimisé pour les performances et prend en charge la virtualisation de la liste pour les grandes quantités de données.
- Vous pouvez personnaliser l'orientation du défilement, les indicateurs de défilement et le comportement de rebond.

TextInput: Permettre aux utilisateurs de saisir du texte

```
import { TextInput } from 'react-native';

const MyTextInput = () => (
  <TextInput
    style={{height: 40, borderColor: 'gray', borderWidth: 1}}
    defaultValue="You can type in me"
  />
);
```

- Le composant TextInput permet aux utilisateurs de saisir du texte dans votre application.
- Vous pouvez personnaliser le type de clavier, la validation du texte et le style de l'entrée.
- Il prend en charge les événements tels que la modification du texte et la soumission du formulaire.

FlatList: Affichage performant de listes de données

- Le composant FlatList est un composant de liste optimisé pour les performances.
- Il est idéal pour afficher de grandes listes de données de manière fluide et efficace.
- Vous pouvez personnaliser l'apparence des éléments de la liste et la logique de rendu.

```
import { FlatList, Text } from 'react-native';

const MyFlatList = () => (
  <FlatList
    data={[{key: 'a'}, {key: 'b'}]}
    renderItem={({item}) => <Text>{item.key}</Text>}
  />
);
```

SectionList: Affichage de listes avec des sections groupées

- Le composant SectionList est similaire à FlatList, mais permet de créer des listes avec des sections groupées.
- Il est idéal pour afficher des données organisées en catégories ou en sections.
- Vous pouvez personnaliser l'apparence des sections et des éléments de la liste.

```
import { SectionList, Text } from 'react-native';

const MySectionList = () => (
  <SectionList
    sections={[
      {title: 'D', data: ['Devin']},
      {title: 'J', data: ['Jackson']},
      // Ajoutez plus de sections ici
    ]}
    renderItem={({item}) => <Text>{item}</Text>}
    renderSectionHeader={({section}) => <Text style={{fontWeight: 'bold'}}>
  />
);
```

SafeAreaView: Ajuster le contenu pour éviter les interruptions de l'interface

- Le composant SafeAreaView ajuste automatiquement son enfant pour éviter le chevauchement avec les zones non sécurisées de l'écran, telles que les encoches ou les bords arrondis.
- C'est crucial pour garantir une expérience utilisateur cohérente sur différents appareils.

```
import { SafeAreaView, Text } from 'react-native';

const MySafeAreaView = () => (
  <SafeAreaView>
    <Text>This is safe!</Text>
  </SafeAreaView>
);
```

Button: Un bouton simple et personnalisable

```
import { Button, Alert } from 'react-native';

const MyButton = () => (
  <Button
    title="Press me"
    onPress={() => Alert.alert('Button Pressed!')}
  />
);
```

- Le composant Button permet d'implémenter des boutons d'action dans votre application.
- Il offre un titre personnalisable et déclenche une fonction lorsqu'il est pressé.
- Vous pouvez également styliser son apparence.

TouchableOpacity: Rendre n'importe quel composant interactif

```
import { TouchableOpacity, Text } from 'react-native';

const MyTouchableOpacity = () => (
  <TouchableOpacity onPress={() => console.log('Pressed!')}>
    <Text>Press Me</Text>
  </TouchableOpacity>
);
```

Le composant TouchableOpacity permet de transformer n'importe quel composant en un élément interactif qui réagit au toucher.

Il fournit un effet visuel subtil lors de la pression (diminution de l'opacité). Vous pouvez l'utiliser pour créer des zones tactiles personnalisées.

TouchableHighlight: Feedback visuel sur le toucher

- Le composant TouchableHighlight est similaire à TouchableOpacity, mais il applique une légère surbrillance visuelle lors du toucher.
- Cela offre un feedback visuel plus important à l'utilisateur.

```
import { TouchableHighlight, Text } from 'react-native';

const MyTouchableHighlight = () => (
  <TouchableHighlight onPress={() => console.log('Pressed!')}>
    <Text>Press Me</Text>
  </TouchableHighlight>
);
```

TouchableWithoutFeedback:

Capturer les interactions sans feedback visuel

- Le composant `TouchableWithoutFeedback` permet de capturer les interactions tactiles sans fournir de feedback visuel.
- Il est utile pour des situations où vous ne voulez pas d'effet visuel sur le toucher, mais que vous avez besoin de détecter l'interaction.

```
import { TouchableWithoutFeedback, View, Text } from 'react-native';

const MyTouchableWithoutFeedback = () => (
  <TouchableWithoutFeedback onPress={() => console.log('Pressed!')}>
    <View><Text>Press Me</Text></View>
  </TouchableWithoutFeedback>
);
```

Switch: Basculer entre deux états

```
import { Switch, View } from 'react-native';
import React, { useState } from 'react';

const MySwitch = () => {
  const [isEnabled, setIsEnabled] = useState(false);
  return (
    <View>
      <Switch
        trackColor={{ false: "#767577", true: "#81b0ff" }}
        thumbColor={isEnabled ? "#f5dd4b" : "#f4f3f4"}
        ios_backgroundColor="#3e3e3e"
        onValueChange={() => setIsEnabled(previousState => !previousState)}
        value={isEnabled}
      />
    </View>
  );
};
```

Le composant Switch permet aux utilisateurs de basculer entre deux états (activé/désactivé).

Il est souvent utilisé pour des options de configuration simples.

ActivityIndicator: Indicateur de chargement

- Le composant ActivityIndicator permet d'afficher une roue de chargement pour indiquer une opération en cours à l'utilisateur.
- Il fournit un feedback visuel pendant les temps d'attente.

```
import { ActivityIndicator, View } from 'react-native';

const MyActivityIndicator = () => (
  <View>
    <ActivityIndicator size="large" color="#0000ff" />
  </View>
);
```

```

import { Modal, View, Text, Button } from 'react-native';
import React, { useState } from 'react';

const MyModal = () => {
  const [modalVisible, setModalVisible] = useState(false);
  return (
    <View>
      <Modal
        animationType="slide"
        transparent={false}
        visible={modalVisible}
        onRequestClose={() => {
          Alert.alert('Modal has been closed.');
```

Le composant Modal

- Le composant Modal permet d'afficher du contenu au-dessus des autres vues de votre application.
- Il est souvent utilisé pour des fenêtres contextuelles, des boîtes de dialogue, des menus contextuels et des fenêtres de confirmation.
- Vous pouvez personnaliser son animation d'affichage et de fermeture.

Pressable

- Le composant Pressable est une abstraction unifiée permettant de gérer les interactions tactiles sur des éléments.
- Il prend en charge différents types de pression (appuyer une fois, appuyer et maintenir, etc.) et offre une API cohérente pour gérer les événements.
- C'est la solution recommandée pour la gestion des interactions tactiles dans les nouvelles applications.

```
import { Pressable, Text } from 'react-native';

const MyPressable = () => (
  <Pressable onPress={() => console.log('Pressed!')}>
    <Text>I'm pressable!</Text>
  </Pressable>
);
```

KeyboardAvoidingView: Ajuster le contenu pour éviter le clavier virtuel

```
import { KeyboardAvoidingView, TextInput } from 'react-native';

const MyKeyboardAvoidingView = () => (
  <KeyboardAvoidingView behavior="padding" style={{flex: 1}}>
    <TextInput
      style={{height: 40, borderColor: 'gray', borderWidth: 1}}
      defaultValue="Type here"
    />
  </KeyboardAvoidingView>
);
```

- Le composant KeyboardAvoidingView ajuste automatiquement le contenu de votre application pour éviter qu'il ne soit masqué par le clavier virtuel lorsqu'un champ de saisie de texte est activé.
- Cela garantit une bonne expérience utilisateur lors de la saisie de texte.

RefreshControl: Actualiser le contenu en tirant vers le bas

- Le composant RefreshControl permet d'ajouter une fonctionnalité de "pull to refresh" aux listes et aux vues défilantes.
- Lorsqu'un utilisateur tire la liste vers le bas, une icône de chargement s'affiche et vous pouvez déclencher une action pour actualiser le contenu.

```
import { ScrollView, RefreshControl, Text } from 'react-native';
import React, { useState } from 'react';

const wait = (timeout) => {
  return new Promise(resolve => setTimeout(resolve, timeout));
}

const MyRefreshControl = () => {
  const [refreshing, setRefreshing] = useState(false);

  const onRefresh = React.useCallback(() => {
    setRefreshing(true);
    wait(2000).then(() => setRefreshing(false));
  }, []);

  return (
    <ScrollView
      refreshControl={
        <RefreshControl refreshing={refreshing} onRefresh={onRefresh} />
      }
    >
      <Text>Pull down to see RefreshControl</Text>
    </ScrollView>
  );
};
```


StatusBar: Personnaliser la barre de statut

```
import { StatusBar } from 'react-native';

const MyStatusBar = () => (
  <>
    <StatusBar barStyle="dark-content" />
  </>
);
```

- Le composant StatusBar permet de contrôler l'apparence de la barre de statut du système d'exploitation (heure, batterie, etc.).
- Vous pouvez modifier sa couleur, son style et sa visibilité.

Platform: Détecter la plateforme et adapter le rendu

- Le module Platform permet de détecter la plateforme sur laquelle l'application est exécutée (iOS ou Android).
- Vous pouvez utiliser cette information pour adapter le rendu et le comportement de votre application en fonction de la plateforme.

```
import { Platform, Text } from 'react-native';

const MyPlatformSpecificCode = () => (
  <Text>
    {Platform.OS === 'ios' ? 'Welcome to iOS' : 'Welcome to Android'}
  </Text>
);
```

03

Le style



Définir et appliquer des styles avec StyleSheet

StyleSheet.create permet de créer des objets de style réutilisables.

La prop style des composants reçoit un objet de style.

```
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    justifyContent: 'center',
    alignItems: 'center',
  },
  text: {
    fontSize: 20,
    color: 'blue',
  },
});

const App = () => (
  <View style={styles.container}>
    <Text style={styles.text}>Ceci est un texte stylisé</Text>
  </View>
);
```

Organiser et réutiliser les styles

- Stocker les styles dans des fichiers séparés par thème ou fonctionnalité.
- Importer et utiliser les styles dans différents composants.

```
// Fichier styles.js
export const styles = StyleSheet.create({
  ...
});

// Fichier App.js
import { styles } from './styles';

const App = () => (
  <View style={styles.container}>
    ...
  </View>
);
```

Avantages de StyleSheet pour la performance

```
// Style inline (à éviter)
const App = () => (
  <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
    <Text style={{ fontSize: 20, color: 'blue' }}>Ceci est un texte stylisé</Text>
  </View>
);
```

StyleSheet optimise les styles pour une meilleure mémoire et un rendu plus rapide.

Évitez les styles inline qui peuvent ralentir l'application.

Flexbox pour structurer les vues

```
<View style={{ flexDirection: 'row', justifyContent: 'space-around' }}>
  <View style={{ backgroundColor: 'red', width: 100, height: 100 }} />
  <View style={{ backgroundColor: 'blue', width: 100, height: 100 }} />
  <View style={{ backgroundColor: 'green', width: 100, height: 100 }} />
</View>
```

flexDirection: Axe principal du layout (row, column).

justifyContent: Aligement des éléments sur l'axe principal.

alignItems: Aligement des éléments sur l'axe secondaire.

flexWrap: Gestion des débordements sur l'axe principal.

Layouts verticaux, horizontaux et grille

flexDirection: 'column' pour un layout vertical.

flexDirection: 'row' pour un layout horizontal.

flexWrap: 'wrap' pour créer une grille.

```
<View style={{ flexDirection: 'column', flexWrap: 'wrap' }}>  
  <View style={{ backgroundColor: 'red', width: 100, height: 100 }} />  
  <View style={{ backgroundColor: 'blue', width: 100, height: 100 }} />  
  <View style={{ backgroundColor: 'green', width: 100, height: 100 }} />  
</View>
```


Récupérer les dimensions de l'écran

- `Dimensions.get('window')` renvoie les dimensions de l'écran.
- Adaptez le layout en fonction de la largeur et de la hauteur.

```
import { Dimensions } from 'react-native';

const windowHeight = Dimensions.get('window').width;

const App = () => (
  <View style={{ width: windowHeight * 0.8 }}>
    { /* ... */ }
  </View>
);
```

Écoute des changements d'orientation

```
import { Dimensions, useEffect, useState } from 'react-native';

const App = () => {
  const [orientation, setOrientation] = useState(Dimensions.get('window').orientation);

  useEffect(() => {
    const handleChange = (event) => setOrientation(event.nativeEvent.orientation);
    Dimensions.addEventListener('change', handleChange);

    return () => Dimensions.removeEventListener('change', handleChange);
  }, []);

  return (
    <View style={[...styles.container, [orientation === 'LANDSCAPE' ? styles.landscape : styles.portrait]]}>
      {/* ... */}
    </View>
  );
};

const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    flex: 1,
    justifyContent: 'center',
    alignItems: 'center',
  },
  landscape: {
    backgroundColor: 'lightblue',
  },
  portrait: {
    backgroundColor: 'lightyellow',
  },
});
```

- Utilisez `Dimensions.addEventListener('change', callback)` pour écouter les changements d'orientation.
- Adaptez l'interface en fonction de la nouvelle orientation.

Approches de design responsive

```
<View style={{ flex: 1 }}>
  <Image
    source={{ uri: 'https://example.com/image.jpg' }}
    style={{ width: '100%', aspectRatio: 16 / 9 }}
  />
  <View style={{ padding: 10, backgroundColor: 'lightgray' }}>
    <Text style={{ fontSize: 16 }}>Description de l'image</Text>
  </View>
</View>
```

Utilisez des valeurs en pourcentage pour les largeurs/hauteurs.

Utilisez `aspectRatio` pour définir les proportions des composants.

React Native Responsive Screen

- Facilite la création de vues responsives en fonction de la taille de l'écran.
- Fournit des composants et des utilitaires pour simplifier le développement responsive.

Large choix de composants adaptables

- `useResponsiveSize`: Permet d'adapter la taille des polices et des images en fonction de la taille de l'écran.
- `useResponsiveHeight`: Permet d'adapter la hauteur des éléments en fonction de la taille de l'écran.
- `useResponsiveWidth`: Permet d'adapter la largeur des éléments en fonction de la taille de l'écran.
- `ResponsiveText`: Affiche du texte avec une taille de police adaptative.
- `ResponsiveImage`: Affiche une image avec une taille et un aspect ratio adaptables.
- `ResponsiveView`: Conteneur avec une taille et des marges adaptables.

Outils pour faciliter le développement responsive

```
import { scale, moderateScale } from 'react-native-size-matters';

const App = () => {
  const buttonWidth = scale(150);
  const fontSize = moderateScale(16);

  return (
    <View>
      <Button style={{ width: buttonWidth }} title="Bouton" />
      <Text style={{ fontSize }}>Texte adaptatif</Text>
    </View>
  );
};
```

getPercentageWidth: Convertit une valeur en pixels en pourcentage de la largeur de l'écran.

getPercentageHeight: Convertit une valeur en pixels en pourcentage de la hauteur de l'écran.

getResponsiveValue: Calcule une valeur adaptative en fonction de la taille de l'écran.

isLandscape: Détecte si l'appareil est en mode paysage.

isPortrait: Détecte si l'appareil est en mode portrait.

Création d'une page d'accueil responsive

```
import { useResponsiveHeight, ResponsiveText, ResponsiveImage } from 'react-native-responsive';

const App = () => {
  const height = useResponsiveHeight(80);

  return (
    <View style={{ flex: 1 }}>
      <ResponsiveImage
        source={{ uri: 'https://example.com/image.jpg' }}
        style={{ height }}
      />
      <ResponsiveText style={{ fontSize: 24 }}>Titre de la page</ResponsiveText>
      <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
        <ResponsiveText>Ceci est le contenu de la page d'accueil</ResponsiveText>
      </View>
    </View>
  );
};
```

Définir une mise en page flexible avec des composants responsives.

Adapter la taille des polices et des images en fonction de la taille de l'écran.

Afficher du contenu différent en fonction du mode portrait ou paysage.

04 La Navigation



Configuration de React Navigation

- Installez les packages React Navigation :

```
yarn add @react-navigation/native
```

- Ajoutez les dépendances spécifiques aux navigateurs que vous souhaitez utiliser :

```
yarn add @react-navigation/stack  
yarn add @react-navigation/bottom-tabs  
yarn add @react-navigation/drawer
```

Configuration du navigateur racine

Créez un fichier App.js et importez NavigationContainer depuis react-navigation.

Enveloppez votre application dans NavigationContainer:

```
import { NavigationContainer } from '@react-navigation/native';

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      {/* ... Vos navigateurs ici ... */}
    </NavigationContainer>
  );
};

export default App;
```

Création de Stack Navigator

```
import { createStackNavigator } from '@react-navigation/stack';

const Stack = createStackNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Stack.Navigator>
        <Stack.Screen name="Home" component={HomeScreen} />
        <Stack.Screen name="Details" component={DetailsScreen} />
      </Stack.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```

Importez `createStackNavigator` depuis `@react-navigation/stack`.

Créez une fonction qui définit le Stack Navigator et les écrans qu'il contiendra:

Personnalisez les options de navigation par écran:

```
const Stack = createStackNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Stack.Navigator>
        <Stack.Screen
          name="Home"
          component={HomeScreen}
          options={{ title: "Accueil" }}
        />
        <Stack.Screen
          name="Details"
          component={DetailsScreen}
          options={{ title: "Détails", headerStyle: { backgroundColor: 'red' } }}
        />
      </Stack.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```

Gérez les transitions et animations entre les écrans:

```
const Stack = createStackNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Stack.Navigator>
        <Stack.Screen
          name="Home"
          component={HomeScreen}
          options={{
            title: "Accueil",
            transitionSpec: {
              open: { animation: 'timing', duration: 1000 },
              close: { animation: 'timing', duration: 500 },
            },
          }}
        />
        <Stack.Screen
          name="Details"
          component={DetailsScreen}
          options={{ title: "Détails" }}
        />
      </Stack.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```

Création de Tab Navigator

- Importez `createBottomTabNavigator` depuis `@react-navigation/bottom-tabs`.
- Créez un Tab Navigator et configurez les onglets:

```
import { createBottomTabNavigator } from '@react-navigation/bottom-tabs';

const Tab = createBottomTabNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Tab.Navigator>
        <Tab.Screen name="Home" component={HomeScreen} />
        <Tab.Screen name="Settings" component={SettingsScreen} />
      </Tab.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```

Personnalisez les icônes, labels et animations des onglets:

```
const Tab = createBottomTabNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Tab.Navigator>
        <Tab.Screen
          name="Home"
          component={HomeScreen}
          options={{
            tabBarLabel: "Accueil",
            tabBarIcon: ({ focused }) => (
              <Icon name="home" size={24} color={focused ? "blue" : "gray"} />
            ),
          }}
        />
        <Tab.Screen
          name="Settings"
          component={SettingsScreen}
          options={{
            tabBarLabel: "Paramètres",
            tabBarIcon: ({ focused }) => (
              <Icon name="settings" size={24} color={focused ? "blue" : "gray"} />
            ),
          }}
        />
      </Tab.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```

Personnalisez le comportement des tabs:

```
const Tab = createBottomTabNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Tab.Navigator>
        {/* Vos onglets ici */}
      </Tab.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```


Création de Drawer Navigator

- Importez `createDrawerNavigator` depuis `@react-navigation/drawer`.
- Créez un Drawer Navigator et configurez les écrans qu'il contiendra:

```
import { createDrawerNavigator } from '@react-navigation/drawer';

const Drawer = createDrawerNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Drawer.Navigator>
        <Drawer.Screen name="Home" component={HomeScreen} />
        <Drawer.Screen name="Settings" component={SettingsScreen} />
      </Drawer.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```

Personnalisez le contenu du drawer:

```
import { createDrawerNavigator } from '@react-navigation/drawer';

const Drawer = createDrawerNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Drawer.Navigator>
        <Drawer.Screen
          name="Home"
          component={HomeScreen}
          options={{ drawerLabel: "Accueil" }}
        />
        <Drawer.Screen
          name="Settings"
          component={SettingsScreen}
          options={{ drawerLabel: "Paramètres" }}
        />
      </Drawer.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```

Personnalisez les options du drawer:

```
import { createDrawerNavigator } from '@react-navigation/drawer';

const Drawer = createDrawerNavigator();

const App = () => {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Drawer.Navigator
        drawerContent={({props}) => <CustomDrawerContent {...props} /> //
        drawerWidth={250} // Largeur du drawer
        drawerStyle={{ backgroundColor: 'lightgray' }} // Style du drawer
      >
        <Drawer.Screen
          name="Home"
          component={HomeScreen}
          options={{ drawerLabel: "Accueil" }}
        />
        <Drawer.Screen
          name="Settings"
          component={SettingsScreen}
          options={{ drawerLabel: "Paramètres" }}
        />
      </Drawer.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
};
```

Passage de données entre les écrans

1. Utilisez les **paramètres** pour envoyer des données d'un écran à l'autre lors de la navigation
2. Récupérez les paramètres passés dans le composant de destination

```
const DetailsScreen = ({ route }) => {  
  const { userId } = route.params; // Récupère les paramètres  
  
  return (  
    <Text>Utilisateur {userId}</Text>  
  );  
};
```

```
const HomeScreen = () => {  
  const [userId, setUserId] = useState(1);  
  
  const navigateToDetails = () => {  
    navigation.navigate('Details', { userId });  
  };  
  
  return (  
    <Button title="Go to Details" onPress={navigateToDetails} />  
  );  
};  
  
const DetailsScreen = ({ route }) => {  
  const { userId } = route.params;  
  
  return (  
    <Text>Utilisateur {userId}</Text>  
  );  
};
```

04.1

Expo Router



Introduction à Expo Router

Expo Router est une bibliothèque de routage open-source pour les applications React Native universelles, utilisant une approche basée sur les fichiers pour la navigation.

Créer des pages avec Expo Router

- Lorsqu'un fichier est créé dans le répertoire **de l'application**, il devient automatiquement un itinéraire dans l'application. Par exemple, les fichiers suivants créeront les routes suivantes :

```
app
├── index.js _____ matches '/'
├── home.js _____ matches '/home'
├── [user].js _____ matches dynamic paths like '/expo' or '/evanbacon'
└── settings
    └── index.js _____ matches '/settings'
```

Itinéraires dynamiques

- Les itinéraires dynamiques correspondent à n'importe quel chemin sans correspondance à un niveau de segment donné.

`app/blog/[slug].js`

`/blog/123`

`app/blog/[...rest].js`

`/blog/123/settings`

```
import { useLocalSearchParams } from 'expo-router';
import { Text } from 'react-native';

export default function Page() {
  const { slug } = useLocalSearchParams();

  return <Text>Blog post: {slug}</Text>;
}
```


Navigation

- Dans l'exemple suivant, deux `<Link/>` composants naviguent vers des itinéraires différents.

```
import { View } from 'react-native';
import { Link } from 'expo-router';

export default function Page() {
  return (
    <View>
      <Link href="/about">About</Link>
      { /* ...other links */ }
      <Link href="/user/bacon">View user</Link>
    </View>
  );
}
```

```
import { router } from 'expo-router';

export function logout() {
  router.replace('/login');
}
```

Gestion des **Layouts**

```
import { Slot } from 'expo-router';

export default function HomeLayout() {
  return <Slot />;
}
```

Expo prend en charge les Layouts.

📁 app/home/_layout.js

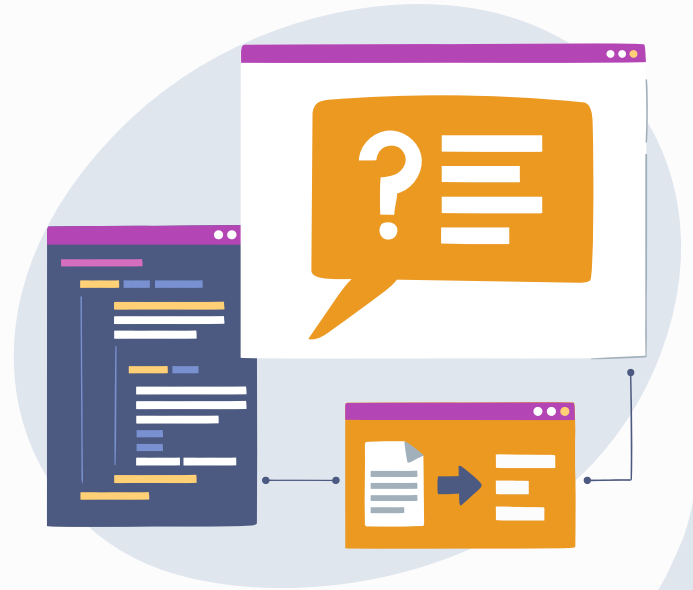
```
import { Slot } from 'expo-router';

export default function HomeLayout() {
  return (
    <>
      <Header />
      <Slot />
      <Footer />
    </>
  );
}
```

05

**Intégrations de
quelques**

fonctionnalités natives



Caméra

```
import { Camera } from 'expo-camera';

const App = () => {
  const [cameraType, setCameraType] = useState(Camera.Constants.Type.back);
  const [hasPermission, setHasPermission] = useState(null);
  const [photo, setPhoto] = useState(null);

  useEffect(() => {
    (async () => {
      const { status } = await Camera.requestPermissionsAsync();
      setHasPermission(status === 'granted');
    })();
  }, []);

  const takePicture = async () => {
    if (!camera) return;
    const photo = await camera.takePictureAsync();
    setPhoto(photo.uri);
  };

  return (
    <View style={{ flex: 1 }}>
      <Camera style={{ flex: 1 }} type={cameraType} ref={ref => {
        camera = ref;
      }}>
        <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'flex-end' }}>
          <Button title="Take Picture" onPress={takePicture} />
        </View>
      </Camera>
      {photo && <Image source={{ uri: photo }} style={{ flex: 1 }} />}
    </View>
  );
};

export default App;
```

- Accédez à la caméra du téléphone pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos.
- Configurez les options de la caméra comme la résolution, le flash et le type de caméra.
- Stockez et affichez les médias capturés dans l'application.

Géolocalisation

```
import { Location } from 'expo-location';

const App = () => {
  const [location, setLocation] = useState(null);
  const [errorMessage, setErrorMessage] = useState(null);

  useEffect(() => {
    (async () => {
      let { status } = await Location.requestPermissionsAsync();
      if (status !== 'granted') {
        setErrorMessage('Permission de localisation refusée');
        return;
      }

      const location = await Location.getCurrentPositionAsync();
      setLocation(location);

      const watchId = Location.watchPositionAsync({}, (location) => {
        setLocation(location);
      });

      return () => Location.removeWatchAsync(watchId);
    })();
  }, []);

  return (
    <View style={{ flex: 1 }}>
      {location && <Text>Votre position: {JSON.stringify(location)}</Text>}
      {errorMessage && <Text>Erreur: {errorMessage}</Text>}
    </View>
  );
};

export default App;
```

- Obtenez la position géographique actuelle de l'utilisateur en temps réel.
- Suivez les changements de position avec des écouteurs d'événements.
- Utilisez les données de localisation pour des fonctionnalités comme la cartographie ou la géolocalisation inversée.

Gestion du FileSystem : Lecture

```
import { FileSystem } from 'expo-file-system';

const App = () => {
  const [fileContent, setFileContent] = useState(null);

  useEffect(() => {
    (async () => {
      const fileUri = await FileSystem.documentDirectory + 'myfile.txt';
      const content = await FileSystem.readAsStringAsync(fileUri);
      setFileContent(content);
    })();
  }, []);

  return (
    <View style={{ flex: 1 }}>
      {fileContent && <Text>Contenu du fichier: {fileContent}</Text>}
    </View>
  );
};

export default App;
```

Accédez aux fichiers stockés localement ou dans le stockage externe du téléphone.

Lisez le contenu de fichiers, tels que des documents texte, images ou données JSON.

Gestion du FileSystem : Ecriture

```
import { FileSystem } from 'expo-file-system';

const App = () => {
  const [fileName, setFileName] = useState('');
  const [fileContent, setFileContent] = useState('');

  const saveFile = async () => {
    if (!fileName.trim() || !fileContent.trim()) {
      alert('Le nom du fichier et le contenu ne peuvent pas être vides!');
      return;
    }
    const fileUri = FileSystem.documentDirectory + fileName;
    await FileSystem.writeAsStringAsync(fileUri, fileContent);
    alert('Fichier sauvegardé avec succès!');
  };

  return (
    <View style={{ flex: 1 }}>
      <TextInput
        value={fileName}
        onChangeText={setFileName}
        placeholder="Nom du fichier"
      />
      <TextInput
        value={fileContent}
        onChangeText={setFileContent}
        placeholder="Contenu du fichier"
        multiline={true}
      />
      <Button title="Sauvegarder le fichier" onPress={saveFile} />
    </View>
  );
};

export default App;
```

- Créez et écrivez des fichiers dans le stockage local de l'appareil.
- Gérez les permissions d'accès au stockage pour sauvegarder des fichiers.