

Vue

3



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.

Nouveautés Javascript

ECMAScript 6 (ES6) - 2015

Apport majeur :

Classes : Introduction de la syntaxe de classe pour la programmation orientée objet, qui est plus propre et facile à utiliser.

Modules : Standardisation du support des modules ES6 pour une meilleure gestion du code en facilitant l'import et l'export de composants.

Promesses : Pour la gestion asynchrone, facilitant l'écriture de code asynchrone et la gestion des opérations asynchrones.

Nouveautés Javascript

Autres apports :

let et const : Nouveaux mots-clés pour les déclarations de variables, offrant des portées de bloc, réduisant ainsi les erreurs communes dues aux variables globales.

Fonctions fléchées : Syntaxe plus concise pour l'écriture de fonctions, et ne crée pas de nouveau contexte this.

Paramètres par défaut, Rest et Spread : Amélioration de la gestion des paramètres de fonctions.

Destructuration : Permet une affectation plus facile et plus claire des données à partir d'arrays ou d'objets.

Templates littéraux : Intégration facile des variables dans les chaînes de caractères avec les templates littéraux.

ECMAScript 7 (ES7) - 2016

Opérateur d'exponentiation (**) : Pour calculer la puissance d'un nombre.

Méthode `Array.prototype.includes` : Vérifie si un tableau inclut un élément donné, renvoyant `true` ou `false`.

ECMAScript 8 (ES8) - 2017

async et await : Simplification de l'écriture de fonctions asynchrones pour rendre le code asynchrone aussi facile à lire et à écrire que le code synchrone.

Méthodes de l'objet : `Object.values()`, `Object.entries()`, et `Object.getOwnPropertyDescriptors()` pour une meilleure manipulation des objets.

ECMAScript 9 (ES9) - 2018

Opérateur de décomposition pour objets : Étend les fonctionnalités de décomposition aux objets.

Promesses `finally()` : Méthode ajoutée aux promesses pour exécuter du code une fois que la promesse est réglée, indépendamment du résultat.

ECMAScript 10 (ES10) - 2019

`Array.prototype.{flat, flatMap}` : Méthodes pour aplatir des tableaux imbriqués et appliquer une fonction, puis aplatir le résultat.

`Object.fromEntries()` : Transforme une liste de paires clé-valeur en un objet.

Chaînes de caractères et modifications de `Array.sort` : Améliorations mineures pour la manipulation de chaînes de caractères et la méthode `sort`.

ECMAScript 11 (ES11) - 2020

BigInt : Introduit un type pour représenter des entiers très grands.

Promise.allSettled : Une nouvelle méthode de promesse qui renvoie un tableau de résultats après que toutes les promesses données se soient résolues ou rejetées.

Dynamique import() : Importations de modules sur demande pour améliorer la performance du chargement de modules.

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

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.

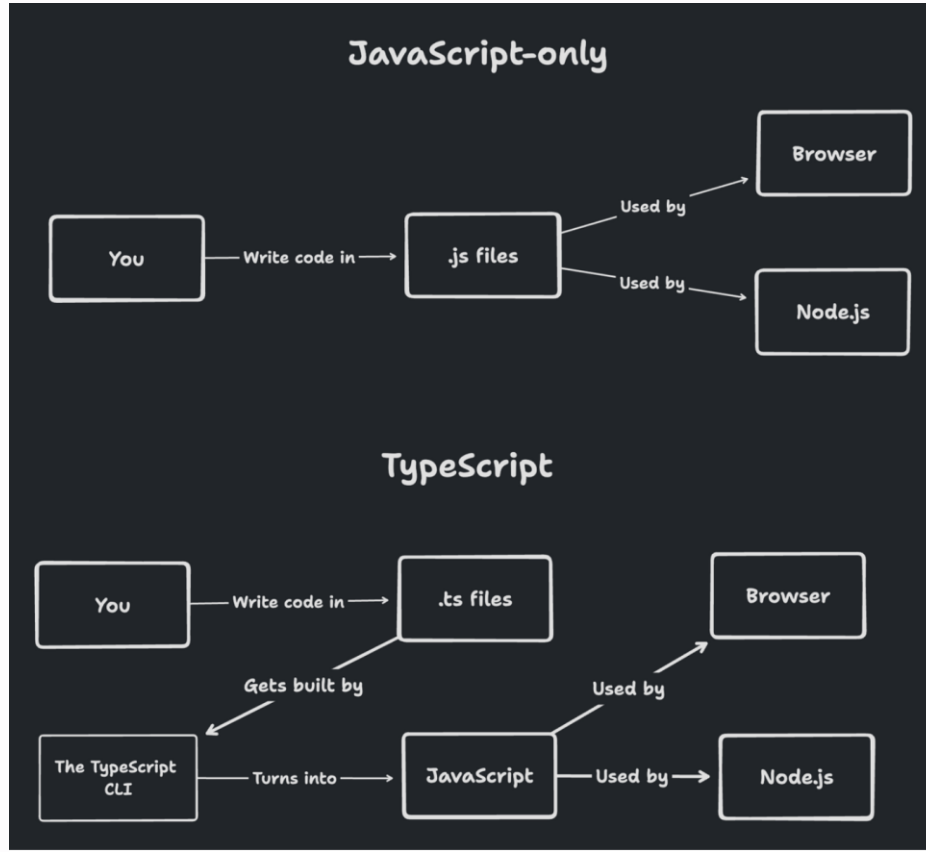
Le choix d'utiliser ou non TypeScript dépend de vos préférences en termes de sécurité et de flexibilité.

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>

03 Introduction à Vue



Introduction à Vue.js

- Qu'est-ce que Vue.js ?
- Framework JavaScript progressif : Conçu pour être adopté progressivement.
- Créé par Evan You : Lancé en 2014.
- Objectif : Simplifier la construction d'interfaces utilisateur (UI) avec une approche déclarative et réactive.
- Caractéristiques principales :
 - Réactivité : Mise à jour automatique de la vue lors des changements de données.
 - Composants : Code réutilisable et structuré.
 - Écosystème riche : Vue Router, Vuex, Nuxt.js, etc.

Points Forts de Vue.js

- Avantages :
 - Facilité d'apprentissage : Documentation claire et bien organisée.
 - Performances élevées : Virtual DOM pour des mises à jour efficaces.
 - Intégration facile : Peut être intégré progressivement dans des projets existants.
 - Communauté active : Nombreux plugins, bibliothèques et outils.
- Cas d'utilisation :
 - Applications SPA (Single Page Applications)
 - Projets progressifs avec montée en complexité
 - Prototypes rapides et projets de petite taille

Comparaison avec React et Angular

- Vue.js vs React :
- Architecture :
 - Vue.js : MVVM (Model-View-View-Model)
 - React : V (Vue seulement, nécessite des bibliothèques additionnelles)
- Facilité d'utilisation :
 - Vue.js : Plus simple pour les débutants.
 - React : Nécessite souvent un apprentissage plus approfondi de l'écosystème.
- Taille :
 - Vue.js : Plus léger, ~30KB gzipped.
 - React : Un peu plus lourd, ~40KB gzipped.

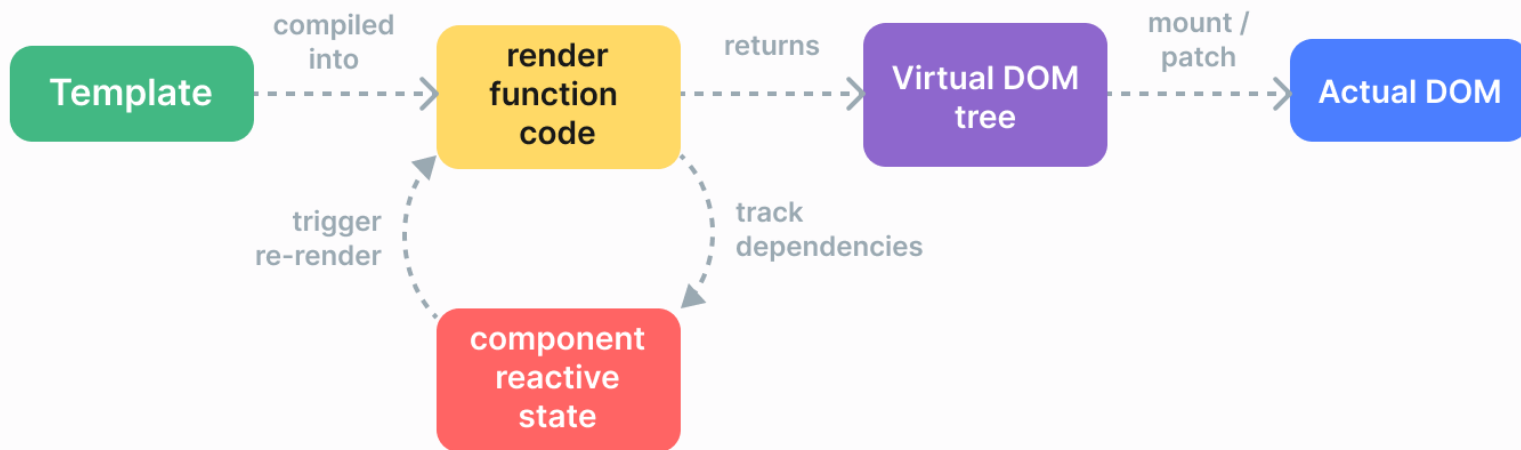
Comparaison avec React et Angular

- Vue.js vs Angular :
- Complexité :
 - Vue.js : Simplicité et légèreté.
 - Angular : Framework complet avec une courbe d'apprentissage plus abrupte.
- Performances :
 - Vue.js : Très performant avec une configuration minimale.
 - Angular : Performance élevée mais nécessite plus de configurations.
- Utilisation :
 - Vue.js : Adapté aux petites et moyennes applications.
 - Angular : Idéal pour les applications d'entreprise complexes.

Conclusion et Adoption de Vue.js

- Conclusion :
 - Polyvalence : Vue.js est adapté à une large gamme de projets, des prototypes rapides aux applications complexes.
 - Écosystème en croissance : De plus en plus d'outils et de bibliothèques pour soutenir le développement.
 - Support communautaire : Documentation et assistance communautaire de haute qualité.
- Adoption :
 - Entreprises : Alibaba, Xiaomi, GitLab utilisent Vue.js.
 - Popularité : Croissance rapide et adoption large dans la communauté des développeurs.

Render Pipeline



Render Pipeline

Template

```
<h1>{{ pageTitle }}</h1>
```



Render Function

```
render: function (createElement) {  
  return createElement('h1', this.blogTitle)  
}
```

Render Function

```
render: function (createElement) {  
  return createElement('h1', this.blogTitle)  
}
```

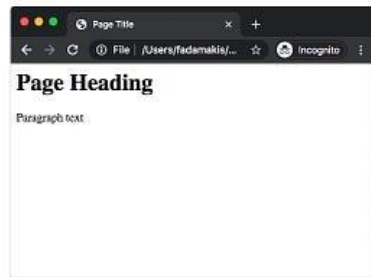


Virtual Dom Node

```
{  
  "tag": "h1",  
  "children": [  
    {  
      "text": "Page Heading"  
    }  
  ]  
}
```



Rendered



04

Installation de Vue



Installation de Vue CLI

Vue CLI est un outil de ligne de commande qui facilite la création et la gestion de projets Vue. Il permet de démarrer rapidement avec une configuration par défaut ou personnalisée.

Structure de base d'un projet Vue

Un projet Vue typique comprend plusieurs fichiers et dossiers, notamment src, public, main.js, et App.vue. La structure permet une organisation claire et modulaire du code.

```
my-project/  
├─ node_modules/  
├─ public/  
│   └─ index.html  
├─ src/  
│   ├─ assets/  
│   ├─ components/  
│   └─ App.vue  
└─ main.js  
package.json
```

Vue Devtools

Vue Devtools est une extension de navigateur qui facilite le débogage et le développement des applications Vue. Elle offre des outils pour inspecter le composant, la réactivité, et bien plus encore.

```
# Instructions pour installer Vue Devtools:  
1. Installez l'extension pour votre navigateur.  
2. Ouvrez votre application Vue.  
3. Utilisez l'onglet Vue Devtools pour explorer vos composants.
```

05 Les Composants



Introduction aux composants

Les composants sont des blocs de construction réutilisables dans Vue.js. Ils permettent de structurer et modulariser votre application, facilitant ainsi la maintenance et la réutilisation du code.

```
<template>
  <div>
    <Header />
    <Content />
    <Footer />
  </div>
</template>

<script setup>
import Header from './Header.vue';
import Content from './Content.vue';
import Footer from './Footer.vue';
</script>
```

Props dans les composants

Les props permettent de passer des données des composants parents aux composants enfants. Elles sont déclarées dans l'objet props du composant enfant.

```
<!-- ParentComponent.vue -->
<template>
  <div>
    <ChildComponent :message="parentMessage" />
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';
import ChildComponent from './ChildComponent.vue';

const parentMessage = ref('Message du parent');
</script>
```

```
<!-- ChildComponent.vue -->
<template>
  <div>
    <p>{{ message }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { defineProps } from 'vue';

const props = defineProps({
  message: {
    type: String,
    required: true
  }
});
</script>
```

Utiliser des modules ES6

Les modules ES6 permettent d'importer et d'exporter des fonctionnalités entre différents fichiers. Cela aide à garder le code organisé et maintenable.

```
<template>
  <div>
    <h1>{{ message }}</h1>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const message = ref('Bonjour, Vue 3!');
</script>
```


Template Syntax

La syntaxe des templates dans Vue.js permet de lier des données à l'interface utilisateur de manière déclarative.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ message }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
const message = 'Hello, World!';
</script>
```

Introduction à la syntaxe des templates

La syntaxe des templates dans Vue.js permet de créer des vues dynamiques en utilisant des expressions JavaScript directement dans le HTML.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ 2 + 2 }}</p>
  </div>
</template>
```

Expressions dans les templates

Les expressions dans les templates Vue.js peuvent inclure des opérations arithmétiques, des appels de méthode, et bien plus.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ message.toUpperCase() }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
const message = 'hello world';
</script>
```

Utilisation des Slots

Les slots sont une fonctionnalité puissante de Vue.js permettant d'insérer du contenu dans un composant enfant depuis un composant parent. Ils sont utiles pour créer des composants réutilisables et flexibles.

```
<!-- ChildComponent.vue -->
<template>
  <div>
    <header>
      <slot name="header"></slot>
    </header>
    <main>
      <slot></slot>
    </main>
    <footer>
      <slot name="footer"></slot>
    </footer>
  </div>
</template>

<script setup>
</script>
```

```
<!-- ParentComponent.vue -->
<template>
  <div>
    <ChildComponent>
      <template #header>
        <h1>Titre du Slot</h1>
      </template>
      <template #default>
        <p>Contenu principal du slot</p>
      </template>
      <template #footer>
        <p>Pied de page du slot</p>
      </template>
    </ChildComponent>
  </div>
</template>

<script setup>
import ChildComponent from './ChildComponent.vue';
</script>
```

Slot par Défaut

- Un slot par défaut est utilisé lorsque le parent ne fournit pas de contenu personnalisé.

```
<!-- Parent.vue -->
<template>
  <MyComponent />
</template>

<!-- MyComponent.vue -->
<template>
  <slot>Message par défaut</slot>
</template>
```

Slots Nommés

- Les slots nommés permettent d'insérer plusieurs contenus distincts dans un composant.

```
<!-- Parent.vue -->
<template>
  <MyComponent>
    <template #header>
      <h1>Header personnalisé</h1>
    </template>
    <template #footer>
      <p>Footer personnalisé</p>
    </template>
  </MyComponent>
</template>

<!-- MyComponent.vue -->
<template>
  <header>
    <slot name="header">Header par défaut</slot>
  </header>
  <footer>
    <slot name="footer">Footer par défaut</slot>
  </footer>
</template>
```

Slots Dynamiques

- Les slots dynamiques utilisent une clé dynamique pour déterminer quel contenu afficher.

```
<!-- Parent.vue -->
<template>
  <MyComponent>
    <template #["dynamic-slot"]>
      <p>Contenu dynamique</p>
    </template>
  </MyComponent>
</template>

<!-- MyComponent.vue -->
<template>
  <slot :name="'dynamic-slot'">Contenu par défaut</slot>
</template>
```

Passer des Données avec les Slots (Scoped Slots)

- Un scoped slot permet au composant enfant de transmettre des données au parent via un scope.

```
<!-- Parent.vue -->
<template>
  <MyComponent>
    <template #default="{ user }">
      <p>Nom de l'utilisateur : {{ user.name }}</p>
    </template>
  </MyComponent>
</template>

<!-- MyComponent.vue -->
<template>
  <slot :user="{ name: 'Alice' }" />
</template>
```


Slots avec des Fallbacks

- Un fallback est utilisé si aucun contenu n'est fourni pour un slot.

```
<!-- MyComponent.vue -->
<template>
  <slot name="header">
    <h2>Header par défaut</h2>
  </slot>
</template>
```

Réutilisation Avancée avec Slots

- Les slots permettent de créer des composants hautement réutilisables et personnalisables.

```
<!-- Parent.vue -->
<template>
  <DataTable :data="rows">
    <template #row="{ row }">
      <tr>
        <td>{{ row.name }}</td>
        <td>{{ row.age }}</td>
      </tr>
    </template>
  </DataTable>
</template>

<!-- DataTable.vue -->
<template>
  <table>
    <tbody>
      <template v-for="row in data" :key="row.id">
        <slot name="row" :row="row" />
      </template>
    </tbody>
  </table>
</template>
```

05.1

Les Composants Avancés



Introduction : `defineComponent` et `defineAsyncComponent`

Vue 3 introduit deux API puissantes pour définir et gérer des composants :

`defineComponent` : Simplifie la définition de composants en intégrant des types précis dans un environnement TypeScript.

`defineAsyncComponent` : Charge des composants de manière asynchrone, idéal pour optimiser le chargement des applications.

Ces outils permettent une meilleure intégration avec TypeScript et facilitent la gestion de gros projets Vue.js.

defineComponent : Définition et Utilité

Qu'est-ce que defineComponent ? Une fonction qui fournit des métadonnées pour indiquer à TypeScript comment interpréter un composant Vue. Cela améliore :

- La vérification de type.

- L'auto-complétion dans les IDE.

- La sécurité des props, des événements et des émetteurs.

Avantages de `defineComponent` avec TypeScript

Vérification des Props : Les types des props sont automatiquement vérifiés.

Auto-complétion des Événements : Permet de définir et d'écouter des événements personnalisés en toute sécurité.

Développement Modulaire : Facilite l'intégration des bibliothèques comme Vue Router ou Pinia avec des types explicites.

defineAsyncComponent :

Définition et Utilité

Qu'est-ce que defineAsyncComponent ?

Une méthode pour charger des composants uniquement quand ils sont nécessaires. Idéal pour optimiser le lazy-loading dans des applications avec une navigation dynamique.

Avantages :

1. Amélioration des Performances : Réduit le temps de chargement initial.
2. Modularité : Permet de diviser le code en fichiers plus petits.
3. Gestion des États (Chargement/Erreur) : Fournit des options pour gérer les états intermédiaires.

Utilisation Basique de `defineAsyncComponent`

Un composant asynchrone peut être défini en important dynamiquement un module.

```
import { defineAsyncComponent } from 'vue';

const AsyncComponent = defineAsyncComponent(() =>
  import('./MyComponent.vue')
);

export default defineComponent({
  components: {
    AsyncComponent,
  },
});
```


Personnalisation du Comportement Asynchrone

`defineAsyncComponent` permet de personnaliser les états comme le chargement ou les erreurs.

```
import { defineAsyncComponent } from 'vue';

const AsyncComponent = defineAsyncComponent({
  loader: () => import('./MyComponent.vue'),
  loadingComponent: () => import('./LoadingSpinner.vue'),
  errorComponent: () => import('./ErrorFallback.vue'),
  delay: 200, // Délai avant d'afficher le spinner
  timeout: 3000, // Timeout pour le chargement
});

export default defineComponent({
  components: { AsyncComponent },
});
```

Gestion des Erreurs et des États dans `defineAsyncComponent`

Les composants asynchrones permettent une gestion fine des erreurs et des transitions.

```
import { defineAsyncComponent } from 'vue';

const AsyncComponent = defineAsyncComponent({
  loader: () => import('./HeavyComponent.vue'),
  loadingComponent: () => import('./Loading.vue'),
  errorComponent: () => import('./Error.vue'),
  delay: 200,
  onError(error, retry, fail) {
    console.error('Erreur lors du chargement :', error);
    if (error.message.includes('Network Error')) {
      retry(); // Essaye de recharger
    } else {
      fail(); // Stoppe le chargement
    }
  },
});

export default defineComponent({
  components: { AsyncComponent },
});
```

05.2

Fallthrough Attributes



Qu'est-ce qu'un Falthrough Attribute ?

Ce sont des attributs ou écouteurs d'événements transmis à un composant sans être explicitement déclarés comme props ou événements. Exemple : class, style, id, ou v-on listeners.

Comportement par défaut : Vue applique automatiquement ces attributs au nœud racine du composant.

```
<template>
  <MyButton class="large" />
</template>

<!-- MyButton.vue -->
<template>
  <button>Click Me</button>
</template>

<!-- DOM rendu -->
<button class="large">Click Me</button>
```

Fusion des Classes et Styles

Les attributs class et style du parent sont fusionnés avec ceux du composant enfant. Si le composant enfant possède ses propres class ou style, ils seront combinés.

```
<template>
  <MyButton class="large" style="color: red;" />
</template>

<!-- MyButton.vue -->
<template>
  <button class="btn" style="font-size: 14px;">Click Me</button>
</template>

<!-- DOM rendu -->
<button class="btn large" style="color: red; font-size: 14px;">Click Me</button>
```

Héritage des Écouteurs d'Événements

Les écouteurs d'événements comme `@click` sont automatiquement appliqués au nœud racine. Si le nœud racine possède déjà un écouteur pour le même événement, les deux seront déclenchés.

```
<template>
  <MyButton @click="onClickParent" />
</template>

<!-- MyButton.vue -->
<template>
  <button @click="onClickChild">Click Me</button>
</template>

<script>
export default {
  methods: {
    onClickChild() {
      console.log('Child Clicked');
    },
    onClickParent() {
      console.log('Parent Clicked');
    },
  },
};
</script>

<!-- Résultat console -->
// Parent Clicked
// Child Clicked
```

Attributs Hérités et Composants Imbriqués

Si un composant racine rend un autre composant comme élément principal, les Fallthrough Attributes sont transférés au composant enfant.

```
<!-- Parent.vue -->
<template>
  <MyButton class="primary" />
</template>

<!-- MyButton.vue -->
<template>
  <BaseButton />
</template>

<!-- BaseButton.vue -->
<template>
  <button class="btn">Click Me</button>
</template>

<!-- DOM rendu -->
<button class="btn primary">Click Me</button>
```

Désactiver l'Héritage des Attributs

Vous pouvez désactiver l'héritage des attributs avec `inheritAttrs: false`. Cela permet de prendre le contrôle total sur les attributs.

```
<script setup>
defineOptions({
  inheritAttrs: false
});
</script>

<template>
  <div class="wrapper">
    <button class="btn" v-bind="$attrs">Click Me</button>
  </div>
</template>
```


Accéder aux Attributs avec \$attrs

\$attrs regroupe tous les attributs hérités non déclarés comme props ou emits. Utilisez \$attrs pour appliquer les attributs sur des éléments spécifiques.

```
<template>
  <div class="wrapper">
    <button class="btn" v-bind="$attrs">Click Me</button>
  </div>
</template>
```

```
<script setup>
import { useAttrs, onUpdated } from 'vue';

const attrs = useAttrs();

onUpdated(() => {
  console.log('Updated Attributes:', attrs);
});
</script>
```

06

La réactivité



La réactivité dans Vue 3

Le système de réactivité de Vue.js est au cœur de son fonctionnement, permettant aux données de déclencher automatiquement des mises à jour de l'interface utilisateur.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ state.message }}</p>
    <button @click="state.message = 'Bonjour!'">Change Message</button>
  </div>
</template>

<script setup>
import { reactive } from 'vue';

const state = reactive({ message: 'Hello' });
</script>
```

Déclarer des variables réactives avec ref()

ref() est utilisé pour créer des variables réactives primitives dans Vue.js.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ name }}</p>
    <input v-model="name" />
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const name = ref('John Doe');
</script>
```

Les objets réactifs avec reactive()

reactive() est utilisé pour créer des objets réactifs non primitifs dans Vue.js.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ user.name }}</p>
    <input v-model="user.name" />
  </div>
</template>

<script setup>
import { reactive } from 'vue';

const user = reactive({ name: 'John Doe' });
</script>
```

Comparaison

ref

- Meilleur pour les valeurs primitives (nombre, chaîne, booléen).
- Accès direct via `.value`.

reactive

- Meilleur pour les objets complexes.
- Propriétés accessibles directement.

```
import { ref, reactive } from 'vue';

// Utilisation de `ref`
const count = ref(0);

// Utilisation de `reactive`
const state = reactive({ count: 0 });
```

Pourquoi donc utiliser reactive ?

- > reactive() suit chaque propriété individuellement par opposition à ref
- > chaque propriété dans reactive() est traitée de façon autonome comme une ref() lorsque Vue essaie de déterminer si elle doit mettre à jour quelque chose qui en dépend.



Parce que ref est (presque) une arnaque

```
1 class RefImpl<T> {
2     private _value: T
3     private _rawValue: T
4
5     public dep?: Dep = undefined
6     public readonly __v_isRef = true
7
8     constructor(value: T, public readonly __v_isShallow: boolean) {
9         this._rawValue = __v_isShallow ? value : toRaw(value)
10        this._value = __v_isShallow ? value : toReactive(value)
11    }
12
13    get value() {
14        trackRefValue(this)
15        return this._value
16    }
17
18    set value(newVal) {
19        newVal = this.__v_isShallow ? newVal : toRaw(newVal)
20        if (hasChanged(newVal, this._rawValue)) {
21            this._rawValue = newVal
22            this._value = this.__v_isShallow ? newVal : toReactive(newVal)
23            triggerRefValue(this, newVal)
24        }
25    }
26 }
```


Introduction aux propriétés calculées

Les propriétés calculées sont des propriétés dérivées des données réactives, recalculées automatiquement lorsque les données source changent.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ fullName }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref, computed } from 'vue';

const firstName = ref('John');
const lastName = ref('Doe');

const fullName = computed(() => `${firstName.value} ${lastName.value}`);
</script>
```

06.1

La réactivité avancée



Introduction à la Réactivité Avancée

Vue 3 offre des outils avancés pour gérer la réactivité avec plus de contrôle et de flexibilité. Ces fonctionnalités sont utiles dans des cas spécifiques où les comportements standard ne suffisent pas ou nécessitent des optimisations.

shallowRef : Référence peu profonde

shallowRef crée une référence réactive où seule la propriété elle-même est réactive, mais les propriétés imbriquées ne le sont pas.

```
import { shallowRef } from 'vue';

const shallowValue = shallowRef({ nested: { value: 42 } });

// Seule `shallowValue.value` est réactive.
shallowValue.value = { nested: { value: 99 } }; // Réactif
shallowValue.value.nested.value = 100; // Pas réactif

console.log(shallowValue.value.nested.value); // 100
```

triggerRef : Forcer une mise à jour

triggerRef force une mise à jour manuelle d'une référence, utile avec shallowRef pour réagir aux changements dans des objets imbriqués.

```
import { shallowRef, triggerRef } from 'vue';

const data = shallowRef({ nested: { value: 42 } });

// Modifie une propriété interne (non réactif avec shallowRef)
data.value.nested.value = 99;

// Force une mise à jour réactive
triggerRef(data);
```

customRef : Référence personnalisée

Permet de créer une référence avec un comportement réactif personnalisé, par exemple pour appliquer un délai ou une validation.

```
import { customRef } from 'vue';

function debouncedRef(value, delay) {
  let timeout;
  return customRef((track, trigger) => ({
    get() {
      track(); // Suivre les dépendances
      return value;
    },
    set(newValue) {
      clearTimeout(timeout);
      timeout = setTimeout(() => {
        value = newValue;
        trigger(); // Notifier les changements
      }, delay);
    }
  }));
}

const myRef = debouncedRef('Bonjour', 300);
```

shallowReactive : Objet réactif peu profond

shallowReactive crée un objet réactif, mais uniquement pour les propriétés directes. Les objets imbriqués ne sont pas réactifs.

```
import { shallowReactive } from 'vue';

const state = shallowReactive({
  nested: { value: 42 },
});

state.newProp = 'Hello'; // Réactif
state.nested.value = 99; // Pas réactif
```

shallowReadonly : Objet en lecture seule peu profond

shallowReadonly crée un objet en lecture seule où seules les propriétés directes sont protégées contre les modifications.

```
import { shallowReadonly } from 'vue';

const state = shallowReadonly({
  nested: { value: 42 },
});

// Interdit
state.newProp = 'Hello'; // Erreur
state.nested.value = 99; // Pas d'erreur (pas protégé)
```


toRaw : Obtenir la version brute d'un objet réactif

toRaw retourne l'objet brut d'origine d'un objet réactif. Utile pour éviter la réactivité dans certaines situations.

```
import { reactive, toRaw } from 'vue';

const reactiveObject = reactive({ value: 42 });
const rawObject = toRaw(reactiveObject);

console.log(rawObject.value); // 42
```

markRaw : Exclure un objet de la réactivité

markRaw empêche un objet d'être rendu réactif, ce qui est utile pour des objets tiers (comme des instances de classes).

```
import { reactive, markRaw } from 'vue';

class CustomClass {
  constructor(value) {
    this.value = value;
  }
}

const instance = markRaw(new CustomClass(42));
const state = reactive({ instance });

state.instance.value = 99; // Pas réactif
```

effectScope : Isoler des effets réactifs

effectScope permet de regrouper plusieurs effets réactifs dans un conteneur isolé, qui peut être facilement nettoyé.

```
import { effectScope, reactive, watch } from 'vue';

const scope = effectScope();

scope.run(() => {
  const state = reactive({ count: 0 });
  watch(() => state.count, (newVal) => {
    console.log(`Count: ${newVal}`);
  });
});

// Nettoyer tous les effets du scope
scope.stop();
```

getCurrentScope : Accéder au scope actuel

getCurrentScope retourne le scope d'effet actuel, si disponible. Utile pour vérifier ou associer des nettoyages.

```
import { effectScope, getCurrentScope } from 'vue';

effectScope(() => {
  const scope = getCurrentScope();
  console.log(scope ? 'Dans un scope' : 'Pas dans un scope');
});
```

onScopeDispose : Nettoyage automatique dans un scope

onScopeDispose enregistre une fonction de nettoyage qui sera appelée automatiquement lorsque le scope sera détruit.

```
import { effectScope, onScopeDispose } from 'vue';

const scope = effectScope(() => {
  const interval = setInterval(() => console.log('Tick'), 1000);

  // Nettoyage
  onScopeDispose(() => clearInterval(interval));
});

scope.stop(); // Arrête le scope et le `setInterval`
```

06.2

Les Proxys dans **Vue 3**



Introduction aux Proxys dans Vue 3

Qu'est-ce qu'un Proxy ?

Un Proxy est une fonctionnalité native de JavaScript introduite avec ES6. Il permet de surveiller, d'intercepter et de personnaliser les opérations sur un objet ou une fonction. Dans Vue 3, les Proxys remplacent les objets définis avec `Object.defineProperty` pour le système de réactivité.

Points clés

Interception des Opérations : Accéder, modifier ou supprimer des propriétés.

Performance : Plus rapide et flexible que les getter/setter d'ES5.

Support des Structures Complexes : Gère nativement les tableaux et les objets imbriqués.

Comment Vue utilise les Proxys

Vue utilise les Proxys pour suivre les dépendances réactives et notifier les composants en cas de changement. Chaque objet réactif est enveloppé dans un Proxy qui :

Intercepte la lecture (get) pour suivre les dépendances.

Intercepte l'écriture (set) pour notifier les mises à jour.

Gère les structures imbriquées dynamiquement.

```
const target = { value: 42 };
const proxy = new Proxy(target, {
  get(target, key) {
    console.log(`Accès à la propriété "${key}"`);
    return target[key];
  },
  set(target, key, value) {
    console.log(`Modification de "${key}" : ${value}`);
    target[key] = value;
    return true;
  },
});

proxy.value; // Log: Accès à la propriété "value"
proxy.value = 100; // Log: Modification de "value" : 100
```


Proxys et Réactivité dans Vue

Vue enveloppe les objets dans un Proxy pour les rendre réactifs. Cela est réalisé avec les APIs `reactive()` et `readonly()`.

```
import { reactive } from 'vue';

const state = reactive({
  count: 0,
  nested: {
    value: 42,
  },
});

state.count++; // Réactif
state.nested.value = 99; // Réactif
```

- Les Proxys permettent de détecter les changements en profondeur.
- Les tableaux et objets imbriqués sont automatiquement réactifs.

Manipulation des Proxys avec Vue

Vous pouvez utiliser des Proxys dans des cas avancés, comme exclure certaines propriétés de la réactivité ou transformer dynamiquement les valeurs.

```
const target = { sensitive: 'secret', public: 'data' };
const proxy = new Proxy(target, {
  get(target, key) {
    if (key === 'sensitive') {
      return '***';
    }
    return target[key];
  },
});

console.log(proxy.sensitive); // "***"
console.log(proxy.public); // "data"
```

07 Les événements



Écoute des événements

Dans Vue.js, vous pouvez écouter les événements DOM en utilisant `v-on` ou la directive raccourcie `@`. Cela permet d'exécuter des méthodes spécifiques lorsque des événements se produisent.

```
<template>
  <div>
    <button @click="handleClick">Cliquez-moi</button>
  </div>
</template>

<script setup>
const handleClick = () => {
  console.log('Bouton cliqué');
};
</script>
```

Gestion des événements natifs

```
<!-- ParentComponent.vue -->
<template>
  <div>
    <ChildComponent @click.native="handleClick" />
  </div>
</template>

<script setup>
import ChildComponent from './ChildComponent.vue';

const handleClick = () => {
  console.log('Événement natif cliqué');
};
</script>

<!-- ChildComponent.vue -->
<template>
  <button>Cliquez-moi (enfant)</button>
</template>
```

Pour gérer les événements natifs dans des composants enfants, vous pouvez utiliser `.native` avec `v-on` ou `@`. Cela permet aux parents d'écouter des événements natifs sur les composants enfants.

Méthodes dans les templates

Vous pouvez appeler des méthodes directement depuis les templates pour gérer les événements. Cela permet une manipulation simple et efficace des interactions utilisateur.

```
<template>
  <div>
    <button @click="showMessage('Bonjour!')">Cliquez-moi</button>
  </div>
</template>

<script setup>
const showMessage = (msg) => {
  console.log(msg);
};
</script>
```

Modificateurs d'événements

Les modificateurs d'événements ajoutent des fonctionnalités supplémentaires aux écouteurs d'événements. Par exemple, `.stop` arrête la propagation de l'événement, et `.prevent` empêche le comportement par défaut.

```
<template>
  <div>
    <button @click.stop="handleClick">Cliquez-moi sans propagation</button>
    <form @submit.prevent="handleSubmit">
      <button type="submit">Soumettre</button>
    </form>
  </div>
</template>

<script setup>
const handleClick = () => {
  console.log('Propagation arrêtée');
};

const handleSubmit = () => {
  console.log('Soumission de formulaire empêchée');
};
</script>
```

Exemples pratiques d'écoute d'événements

```
<template>
  <div>
    <input @input="handleInput" placeholder="Tapez ici" />
    <p>{{ inputText }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const inputText = ref('');

const handleInput = (event) => {
  inputText.value = event.target.value;
};
</script>
```

Les écouteurs d'événements peuvent être utilisés pour diverses interactions utilisateur, comme les clics de boutons, les mouvements de la souris, et les soumissions de formulaires.

08

Les formulaires



Binding de base avec v-model

v-model crée une liaison bidirectionnelle entre les données et les éléments de formulaire, synchronisant automatiquement les valeurs.

```
<template>
  <div>
    <input v-model="text" placeholder="Tapez quelque chose" />
    <p>{{ text }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const text = ref('');
</script>
```

Formulaires avec input, textarea, select

v-model peut être utilisé avec divers éléments de formulaire, y compris les input, textarea et select.

```
<template>
  <div>
    <input v-model="name" placeholder="Nom" />
    <textarea v-model="message" placeholder="Message"></textarea>
    <select v-model="selected">
      <option>A</option>
      <option>B</option>
      <option>C</option>
    </select>
    <p>Nom: {{ name }}</p>
    <p>Message: {{ message }}</p>
    <p>Sélectionné: {{ selected }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const name = ref('');
const message = ref('');
const selected = ref('A');
</script>
```

Modificateurs de v-model

Les modificateurs de v-model ajoutent des fonctionnalités supplémentaires, comme .lazy pour mettre à jour après le changement, .number pour convertir en nombre, et .trim pour enlever les espaces.

```
<template>
  <div>
    <input v-model.lazy="text" placeholder="Tapez et sortez" />
    <input v-model.number="age" type="number" placeholder="Age" />
    <input v-model.trim="name" placeholder="Nom" />
    <p>Texte: {{ text }}</p>
    <p>Age: {{ age }}</p>
    <p>Nom: {{ name }}</p>
  </div>
</template>
```

```
<script setup>
import { ref } from 'vue';

const text = ref('');
const age = ref(0);
const name = ref('');
```

Gestion des formulaires multiples

Vous pouvez gérer plusieurs formulaires et leurs données en utilisant v-model pour chaque champ et en regroupant les données de formulaire dans des objets réactifs.

```
<template>
  <div>
    <form @submit.prevent="submitForm1">
      <input v-model="form1.name" placeholder="Nom du formulaire 1" />
      <button type="submit">Soumettre Formulaire 1</button>
    </form>
    <form @submit.prevent="submitForm2">
      <input v-model="form2.email" placeholder="Email du formulaire 2" />
      <button type="submit">Soumettre Formulaire 2</button>
    </form>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const form1 = ref({
  name: ''
});

const form2 = ref({
  email: ''
});

const submitForm1 = () => {
  console.log('Formulaire 1 soumis:', form1.value);
};

const submitForm2 = () => {
  console.log('Formulaire 2 soumis:', form2.value);
};
</script>
```

Validation de formulaires

La validation des formulaires peut être effectuée en ajoutant des règles de validation personnalisées et en fournissant des messages d'erreur en fonction de l'état du formulaire.

```
<template>
  <div>
    <form @submit.prevent="handleSubmit">
      <input v-model="email" placeholder="Email" @input="validateEmail" />
      <span v-if="emailError">{{ emailError }}</span>
      <button type="submit" :disabled="emailError">Soumettre</button>
    </form>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const email = ref('');
const emailError = ref('');

const validateEmail = () => {
  emailError.value = email.value.includes('@') ? '' : 'Email invalide';
};

const handleSubmit = () => {
  if (!emailError.value) {
    console.log('Formulaire soumis avec:', email.value);
  }
};
</script>
```

08.1

Utilisation d'un package de formulaire :

Formkit



Introduction à FormKit

FormKit est une bibliothèque puissante pour la gestion des formulaires dans Vue 3. Elle offre une API intuitive, des champs dynamiques, une validation en temps réel, et une prise en charge étendue des formulaires complexes.

```
<script setup>
import { plugin as FormKitPlugin } from '@formkit/vue';
import '@formkit/themes/genesis';

app.use(FormKitPlugin);
</script>

<template>
  <FormKit type="text" name="email" label="Email" />
</template>
```


Installation et Configuration

- Installez FormKit avec npm ou yarn et configurez-le dans votre projet Vue 3.

```
npm install @formkit/vue
```

```
// main.js
import { createApp } from 'vue';
import App from './App.vue';
import { plugin as FormKitPlugin } from '@formkit/vue';

const app = createApp(App);
app.use(FormKitPlugin);
app.mount('#app');
```

Création d'un Champ de Texte

- FormKit permet de créer facilement des champs de texte avec des labels et des placeholders.

```
<template>  
  <FormKit type="text" name="username" label="Nom d'utilisateur" placeholder="Entrez  
</template>
```

Champs Dynamiques

- Vous pouvez générer des champs dynamiques en utilisant des boucles dans Vue 3.

```
<template>
  <div v-for="(field, index) in fields" :key="index">
    <FormKit :type="field.type" :name="field.name" :label="field.label" />
  </div>
</template>

<script setup>
const fields = [
  { type: 'text', name: 'firstName', label: 'Prénom' },
  { type: 'text', name: 'lastName', label: 'Nom' },
];
</script>
```

Validation Basique

- Ajoutez des règles de validation directement dans vos champs.

```
<template>
  <FormKit
    type="text"
    name="email"
    label="Email"
    validation="required|email"
    validation-label="Adresse e-mail"
  />
</template>
```

Validation Personnalisée

- Créez des règles de validation personnalisées pour des besoins spécifiques.

```
// main.js
import { createValidationPlugin } from '@formkit/validation';

const customRules = {
  startsWithA: ({ value }) => value.startsWith('A') || 'Doit commencer par un A',
};

app.use(FormKitPlugin, {
  plugins: [createValidationPlugin(customRules)],
});
```

```
<template>
  <FormKit
    type="text"
    name="customField"
    label="Commence par A"
    validation="startsWithA"
  />
</template>
```

Groupes de Champs

- Regroupez plusieurs champs dans une structure logique.

```
<template>
  <FormKit type="group" name="adresse">
    <FormKit type="text" name="rue" label="Rue" />
    <FormKit type="text" name="ville" label="Ville" />
  </FormKit>
</template>
```

Utilisation des Slots

- Personnalisez vos champs en utilisant des slots.

```
<template>
  <FormKit type="text" name="custom">
    <template #label>Label personnalisé</template>
  </FormKit>
</template>
```

Champs Conditionnels

- Affichez ou masquez des champs en fonction de conditions.

```
<template>
  <FormKit type="checkbox" name="subscribe" label="S'abonner à la newsletter" v-model="sub
  <FormKit v-if="subscribe" type="email" name="email" label="Votre email" />
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const subscribe = ref(false);
</script>
```


Composants Personnalisés

- Créez vos propres composants en utilisant les hooks FormKit.

```
<script setup>
import { defineComponent } from 'vue';

const CustomInput = defineComponent({
  props: ['label', 'name'],
  template: `<label>{{ label }}<input :name="name" /></label>`,
});

export default CustomInput;
</script>
```

Soumission du Formulaire

- Récupérez les données du formulaire avec une gestion des événements simple.

```
<template>
  <form @submit.prevent="handleSubmit">
    <FormKit type="text" name="username" label="Nom d'utilisateur" />
    <button type="submit">Envoyer</button>
  </form>
</template>

<script setup>
const handleSubmit = () => {
  console.log('Formulaire soumis !');
};
</script>
```

Gestion des Messages d'Erreur

- Affichez des messages d'erreur personnalisés pour les champs invalides.

```
<template>
  <FormKit
    type="text"
    name="email"
    label="Email"
    validation="required|email"
    validation-label="Adresse e-mail"
  />
</template>
```

Champs Répétables

- Ajoutez des champs dynamiquement en utilisant les listes répétées.

```
<template>
  <FormKit type="list" name="tâches" label="Tâches">
    <FormKit type="text" name="tâche" label="Nom de la tâche" />
  </FormKit>
</template>
```

Gestion des États

- Les champs FormKit peuvent avoir des états tels que "disabled" ou "readonly".

```
<template>  
  <FormKit type="text" name="email" label="Email" :disabled="true" />  
</template>
```

Styles Personnalisés

- Personnalisez les styles avec vos propres classes CSS.

```
<template>
  <FormKit type="text" name="username" label="Nom d'utilisateur" input-class="mon-style"
</template>
```

Thèmes Globaux

- Appliquez un thème à tous les composants FormKit.

```
import '@formkit/themes/genesis';
```

Champs Multilingues

- Configurez FormKit pour supporter plusieurs langues.

```
app.use(FormKitPlugin, {  
  config: { locales: { fr, en }, locale: 'fr' },  
});
```


Validation au Niveau du Groupe

- Appliquez des règles de validation à un groupe entier.

```
<template>
  <FormKit type="group" name="coordonnees" validation="required">
    <FormKit type="text" name="email" label="Email" />
    <FormKit type="text" name="telephone" label="Téléphone" />
  </FormKit>
</template>
```

09

Les cycles de vie



Introduction aux cycles de vie

Les hooks de cycle de vie dans Vue.js permettent d'exécuter du code à différents moments du cycle de vie d'un composant. Cela inclut des moments comme la création, le montage, la mise à jour et la destruction du composant.

beforeCreate

Quand ? Juste après l'instanciation du composant.

Usage : Initialisation de très bas niveau (avant que les données réactives soient configurées).

Exemple concret : Si vous voulez exécuter un log pour tracer les instanciations.

```
export default {  
  beforeCreate() {  
    console.log("Composant en cours d'instanciation !");  
  }  
}
```

created()

Le hook `created()` est exécuté après l'initialisation de l'instance du composant, mais avant que celui-ci soit monté dans le DOM. Il est utilisé pour configurer les données réactives, les appels API, etc.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ message }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref, onBeforeMount } from 'vue';

const message = ref('Initialisation...');

onBeforeMount(() => {
  message.value = 'Composant créé!';
  console.log('Composant créé');
});
</script>
```

beforeMount

Quand ? Avant que le composant soit inséré dans le DOM.

Usage : Rarement utilisé. Permet de modifier la configuration avant que Vue ne commence à travailler avec le DOM.

```
export default {  
  beforeMount() {  
    console.log("Avant le montage du DOM !");  
  }  
}
```

mounted()

Le hook `mounted()` est appelé après que le composant a été monté dans le DOM. Il est souvent utilisé pour manipuler le DOM ou effectuer des opérations nécessitant que le composant soit affiché.

```
<template>
  <div ref="divElement">
    <p>{{ message }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref, onMounted } from 'vue';

const message = ref('Montage en cours...');
const divElement = ref(null);

onMounted(() => {
  message.value = 'Composant monté!';
  console.log('Composant monté');
  divElement.value.style.color = 'blue';
});
</script>
```

beforeUpdate

Quand ? Avant que les modifications du DOM liées aux données réactives soient appliquées.

Usage : Permet d'inspecter les données actuelles avant la mise à jour.

Exemple concret : Suivre des changements avant leur application au DOM.

```
export default {  
  data() {  
    return { counter: 0 };  
  },  
  beforeUpdate() {  
    console.log("Avant mise à jour : ", this.counter);  
  },  
  methods: {  
    increment() {  
      this.counter++;  
    }  
  }  
}
```


updated

Le hook `updated()` est appelé après qu'une mise à jour a été effectuée sur le composant. Il est utilisé pour répondre aux changements de données réactives ou de props.

```
<template>
  <div>
    <p>{{ message }}</p>
    <button @click="updateMessage">Mettre à jour le message</button>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref, onUpdated } from 'vue';

const message = ref('Message initial');

const updateMessage = () => {
  message.value = 'Message mis à jour!';
};

onUpdated(() => {
  console.log('Composant mis à jour avec le message:', message.value);
});
```

beforeUnmount

Quand ? Juste avant que le composant soit retiré du DOM.

Usage : Nettoyer les ressources comme les timers ou les écouteurs.

Exemple concret : Nettoyer un setInterval.

```
export default {  
  beforeUnmount() {  
    clearInterval(this.interval);  
  },  
  mounted() {  
    this.interval = setInterval(() => {  
      console.log("Interval actif");  
    }, 1000);  
  }  
}
```

unmounted

Quand ? Après que le composant a été retiré du DOM.

Usage : Dernière étape pour effectuer du nettoyage ou des logs.

Exemple concret : Détruire des objets liés à une bibliothèque.

```
export default {  
  unmounted() {  
    console.log("Composant détruit !");  
  }  
}
```

09.1

Les cycles de vie avancés



onErrorCaptured : Capture des Erreurs

Capture les erreurs dans l'arbre descendant des composants.
Utile pour le reporting ou les fallback UI.

```
import { defineComponent, onErrorCaptured } from 'vue';

export default defineComponent({
  setup() {
    onErrorCaptured((err, instance, info) => {
      console.error('Erreur capturée :', err, info);
      return false; // Empêche la propagation
    });
  },
});
```

onRenderTracked : Suivi du Rendu

Appelé lorsque des dépendances réactives sont suivies lors du rendu.

```
import { defineComponent, onRenderTracked } from 'vue';

export default defineComponent({
  setup() {
    onRenderTracked((event) => {
      console.log('Rendu suivi :', event);
    });
  },
});
```

onRenderTriggered : Déclenchement du Rendu

Appelé lorsqu'un rendu est déclenché par un changement de dépendance.

```
import { defineComponent, onRenderTriggered } from 'vue';

export default defineComponent({
  setup() {
    onRenderTriggered((event) => {
      console.log('Rendu déclenché :', event);
    });
  },
});
```

onActivated et onDeactivated

onActivated : Appelé lorsqu'un composant est activé (par exemple, dans des routes ou des onglets dynamiques).

onDeactivated : Appelé lorsqu'un composant est désactivé,

```
import { defineComponent, onActivated, onDeactivated } from 'vue';

export default defineComponent({
  setup() {
    onActivated(() => {
      console.log('Composant activé.');
```


onServerPrefetch : Préchargement pour SSR

Spécifique au rendu côté serveur (SSR).

Utilisé pour précharger les données avant le rendu.

```
import { defineComponent, onServerPrefetch } from 'vue';

export default defineComponent({
  setup() {
    onServerPrefetch(async () => {
      const data = await fetchData();
      console.log('Données préchargées :', data);
    });
  },
});
```

10 Rendus de listes



List Rendering

Le rendu de liste permet d'itérer sur des collections de données et de générer des éléments pour chaque élément de la collection.

```
<template>
  <ul>
    <li v-for="item in items" :key="item.id">{{ item.text }}</li>
  </ul>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const items = ref([
  { id: 1, text: 'Item 1' },
  { id: 2, text: 'Item 2' },
  { id: 3, text: 'Item 3' }
]);
</script>
```

Rendu de listes avec v-for

v-for permet de rendre une liste d'éléments en itérant sur une collection.

```
<template>
  <div>
    <p v-for="n in 10" :key="n">Numéro {{ n }}</p>
  </div>
</template>
```

Les clés uniques avec v-bind

Utiliser `v-bind:key` pour fournir des clés uniques est essentiel pour que Vue suive les éléments correctement.

```
<template>
  <ul>
    <li v-for="item in items" :key="item.id">{{ item.name }}</li>
  </ul>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const items = ref([
  { id: 1, name: 'Article 1' },
  { id: 2, name: 'Article 2' }
]);
</script>
```

Index dans v-for

L'index de l'itération dans un v-for peut être utilisé pour identifier la position de l'élément dans la liste.

```
<template>
  <ul>
    <li v-for="(item, index) in items" :key="item.id">
      {{ index + 1 }}. {{ item.name }}
    </li>
  </ul>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const items = ref([
  { id: 1, name: 'Element 1' },
  { id: 2, name: 'Element 2' }
]);
</script>
```

10 Rendu Conditionnel



Rendu conditionnel avec v-if

v-if permet de conditionner le rendu d'un élément.

```
<template>
  <div v-if="show">
    Ceci est visible
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const show = ref(true);
</script>
```


v-else et v-else-if

v-else et v-else-if permettent de gérer plusieurs conditions dans le rendu d'un élément.

```
<template>
  <div v-if="type === 'A'">
    Type A
  </div>
  <div v-else-if="type === 'B'">
    Type B
  </div>
  <div v-else>
    Autre type
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const type = ref('A');
</script>
```

Utiliser v-show

v-show permet d'afficher ou de masquer un élément via CSS sans détruire et recréer l'élément dans le DOM.

```
<template>
  <div v-show="isVisible">
    Ceci est visible avec v-show
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const isVisible = ref(true);
</script>
```

Différences entre v-if et v-show

v-if ajoute ou retire un élément du DOM, tandis que v-show modifie la propriété display de l'élément pour le masquer ou l'afficher.

```
<template>
  <div>
    <p v-if="show">Visible avec v-if</p>
    <p v-show="show">Visible avec v-show</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const show = ref(true);
</script>
```

Binding de classes

v-bind:class permet de lier dynamiquement des classes CSS à un élément.

```
<template>
  <div :class="classObject">
    Classe Dynamique
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const classObject = ref({
  active: true,
  'text-danger': false
});
</script>
```

Classes conditionnelles

Vous pouvez utiliser des expressions pour appliquer des classes de manière conditionnelle.

```
<template>
  <div :class="{ active: isActive, 'text-danger': hasError }">
    Classe Conditionnelle
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const isActive = ref(true);
const hasError = ref(false);
</script>
```

Binding de styles

v-bind:style permet de lier dynamiquement des styles en ligne à un élément.

```
<template>
  <div :style="styleObject">
    Style Dynamique
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const styleObject = ref({
  color: 'blue',
  fontSize: '14px'
});
</script>
```

Styles dynamiques

Les styles peuvent être définis de manière dynamique en fonction des données réactives.

```
<template>
  <div :style="{ color: isActive ? 'green' : 'red' }">
    Style Dynamique Conditionnel
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';

const isActive = ref(true);
</script>
```

11

Installation de Vue Router



Introduction à Vue Router

Vue Router est la bibliothèque officielle de routage pour Vue.js, permettant de créer des applications monopage avec des URL dynamiques.

```
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router';

const routes = [
  { path: '/', component: Home },
  { path: '/about', component: About },
];

const router = createRouter({
  history: createWebHistory(),
  routes,
});

export default router;
```

Définir les routes de base

Les routes de base sont définies en associant des chemins d'URL à des composants.

```
import { createApp } from 'vue';
import App from './App.vue';
import router from './router';

const app = createApp(App);
app.use(router);
app.mount('#app');
```

Composants de route

Les composants de route sont rendus lorsque l'URL correspond à leur chemin défini.

```
const routes = [  
  { path: '/', component: Home },  
  { path: '/about', component: About },  
];
```

```
<!-- Home.vue -->  
<template>  
  <h1>Accueil</h1>  
</template>  
  
<!-- About.vue -->  
<template>  
  <h1>À propos</h1>  
</template>
```

Introduction au routage dynamique

Le routage dynamique permet de créer des routes qui incluent des paramètres, rendant les URL plus flexibles.

```
const routes = [  
  { path: '/user/:id', component: User },  
];
```

Syntaxe des routes dynamiques

Les routes dynamiques utilisent les paramètres dans le chemin pour rendre les composants dynamiques.

```
<!-- User.vue -->
<template>
  <div>User ID: {{ userId }}</div>
</template>

<script setup>
import { useRoute } from 'vue-router';

const route = useRoute();
const userId = route.params.id;
</script>
```

Routes dynamiques imbriquées

Les routes imbriquées permettent de structurer les routes hiérarchiquement, en utilisant des sous-routes.

```
const routes = [  
  { path: '/user/:id', component: User, children: [  
    { path: 'profile', component: UserProfile },  
    { path: 'posts', component: UserPosts },  
  ]},  
];
```

Syntaxe de correspondance des routes

La correspondance des routes utilise des expressions pour définir des chemins plus complexes.

```
const routes = [  
  { path: '/user/:id(\\d+)', component: User },  
];
```

Routes nommées

Les routes peuvent être nommées pour faciliter la navigation et la gestion des routes.

```
const routes = [  
  { path: '/user/:id', name: 'user', component: User },  
];
```


Utilisation de noms de routes

Les noms de routes simplifient la navigation en permettant de référencer les routes par leur nom plutôt que par leur chemin.

```
<template>
  <router-link :to="{ name: 'user', params: { id: 123 }}">Go to User</router-link>
</template>
```

Vue imbriquée avec Nested Routes

Les vues imbriquées permettent d'afficher plusieurs composants de route dans une seule vue parent.

```
const routes = [  
  { path: '/user/:id', component: User, children: [  
    { path: 'profile', component: UserProfile },  
    { path: 'posts', component: UserPosts },  
  ]},  
];
```

Vue imbriquée avec des noms de routes

Les noms de routes peuvent aussi être utilisés avec des routes imbriquées pour une navigation plus flexible.

```
const routes = [
  { path: '/user/:id', component: User, children: [
    { path: 'profile', name: 'user-profile', component: UserProfile },
    { path: 'posts', name: 'user-posts', component: UserPosts },
  ]},
];
```

Navigation programmée

La navigation programmée permet de naviguer vers différentes routes par programmation.

```
<script setup>
const router = useRouter();

const goToUser = (id) => {
  router.push({ name: 'user', params: { id } });
};
</script>

<template>
  <button @click="goToUser(123)">Go to User</button>
</template>
```

Utilisation du router et de la route

Les composables `useRouter` et `useRoute` fournissent des informations sur le routeur et la route actuelle.

Modes d'historique différents

Vue Router prend en charge différents modes d'historique pour gérer les URL, y compris le mode history et le mode hash.

```
const router = createRouter({  
  history: createWebHistory(),  
  routes,  
});
```

Utilisation du mode history

Le mode history utilise l'API d'historique du navigateur pour gérer les URL sans le hash #.

```
const router = createRouter({  
  history: createWebHistory(),  
  routes,  
});
```

Utilisation du mode hash

Le mode hash utilise le caractère `#` dans l'URL pour gérer les routes, ce qui est compatible avec des serveurs ne prenant pas en charge l'API d'historique.

```
const router = createRouter({  
  history: createWebHashHistory(),  
  routes,  
});
```


Introduction aux gardes de navigation

Les gardes de navigation permettent d'exécuter des fonctions avant de naviguer vers une nouvelle route ou de quitter une route actuelle.

```
router.beforeEach((to, from, next) => {  
  if (to.meta.requiresAuth && !isAuthenticated) {  
    next('/login');  
  } else {  
    next();  
  }  
});
```

Gardes de navigation globales

Les gardes de navigation globales s'appliquent à toutes les routes de l'application et sont définies sur le routeur.

```
router.beforeEach((to, from, next) => {  
  // Logic here  
  next();  
});
```

Gardes de navigation de composant

Les composants individuels peuvent également définir des gardes de navigation pour gérer leur propre logique de navigation.

```
<script setup>
import { onBeforeRouteLeave } from 'vue-router';

onBeforeRouteLeave((to, from, next) => {
  const answer = window.confirm('Do you really want to leave?');
  if (answer) {
    next();
  } else {
    next(false);
  }
});
</script>
```

Gardes de navigation avant et après

Vue Router propose des gardes de navigation avant et après pour exécuter des fonctions respectivement avant et après la navigation.

```
router.beforeEach((to, from, next) => {  
  // Logic before navigation  
  next();  
});  
  
router.afterEach((to, from) => {  
  // Logic after navigation  
});
```

Champs Meta de route

Les champs meta permettent de stocker des informations supplémentaires sur les routes, comme des exigences d'authentification.

```
const routes = [  
  { path: '/dashboard', component: Dashboard, meta: { requiresAuth: true } },  
];
```

Utilisation des champs Meta

Les champs meta peuvent être utilisés dans les gardes de navigation pour vérifier des conditions spécifiques avant d'accéder à une route.

```
router.beforeEach((to, from, next) => {  
  if (to.meta.requiresAuth && !isAuthenticated) {  
    next('/login');  
  } else {  
    next();  
  }  
});
```

Récupération des données avec Vue Router

Vue Router permet de récupérer des données avant la navigation pour s'assurer que les composants disposent des données nécessaires.

```
const routes = [  
  {  
    path: '/user/:id',  
    component: User,  
    beforeEnter: (to, from, next) => {  
      fetchUserData(to.params.id).then(() => {  
        next();  
      });  
    },  
  },  
];
```

Récupération des données avant la navigation

Les données peuvent être récupérées avant la navigation pour éviter de charger un composant sans les données nécessaires.

```
<!-- User.vue -->
<template>
  <div>
    <div>User ID: {{ userId }}</div>
    <div>User Data: {{ userData }}</div>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref, onMounted } from 'vue';
import { useRoute } from 'vue-router';

const route = useRoute();
const userId = ref(route.params.id);
const userData = ref(null);

// Récupérer les données à partir des paramètres de la route
userData.value = route.params.userData;
</script>
```


11.1

Vue Router **avancé**



Personnaliser l'affichage avec RouterView et son slot

RouterView est un composant clé de Vue Router qui affiche le composant correspondant à la route active. Avec la Composition API, vous pouvez exploiter son slot pour personnaliser ou étendre le rendu. Cela permet, par exemple, d'ajouter des animations ou des wrappers spécifiques autour de vos composants de page.

```
<template>
  <div>
    <RouterView v-slot="{ Component }">
      <transition name="fade">
        <component :is="Component" />
      </transition>
    </RouterView>
  </div>
</template>

<script>
import { defineComponent } from 'vue';

export default defineComponent({
  name: 'App',
});
</script>

<style>
.fade-enter-active, .fade-leave-active {
  transition: opacity 0.5s;
}
.fade-enter-from, .fade-leave-to {
  opacity: 0;
}
</style>
```

Scroll Behavior

Avec Vue Router, vous pouvez contrôler le comportement de défilement (scrolling) lors des transitions entre les routes grâce à l'option `scrollBehavior`. Cela permet de personnaliser la position de défilement, par exemple pour toujours revenir en haut de la page ou restaurer la position précédente.

```
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router';

const routes = [
  { path: '/', component: () => import('./Home.vue') },
  { path: '/about', component: () => import('./About.vue') },
];

const router = createRouter({
  history: createWebHistory(),
  routes,
  scrollBehavior(to, from, savedPosition) {
    if (savedPosition) {
      return savedPosition; // Restaure la position précédente
    } else {
      return { top: 0 }; // Défile tout en haut
    }
  },
});

export default router;
```

Lazy Loading des routes

Le Lazy Loading (chargement à la demande) optimise les performances en chargeant les composants des routes uniquement lorsque cela est nécessaire. Ceci réduit le poids initial de l'application et améliore le temps de chargement.

```
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router';

const routes = [
  {
    path: '/',
    component: () => import('./views/Home.vue'), // Chargement différé
  },
  {
    path: '/about',
    component: () => import('./views/About.vue'), // Chargement différé
  },
];

const router = createRouter({
  history: createWebHistory(),
  routes,
});

export default router;
```

12

Les Watchers



Introduction aux Watchers

Les watchers permettent de réagir aux changements des données réactives. Ils sont utiles pour effectuer des opérations complexes ou asynchrones lorsque des données spécifiques changent.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const data = ref(0);

watch(data, (newVal, oldVal) => {
  console.log(`Data changed from ${oldVal} to ${newVal}`);
});
</script>
```

Watchers et Réactivité

Les watchers exploitent la réactivité de Vue pour surveiller les changements de données et exécuter des fonctions spécifiques en réponse.

```
<script setup>
import { ref, reactive, watch } from 'vue';

const state = reactive({ count: 0 });

watch(() => state.count, (newVal) => {
  console.log(`Count changed to ${newVal}`);
});
</script>
```

Syntaxe de base de watch

La syntaxe de base de watch comprend la source réactive à surveiller et une fonction callback à exécuter lorsque la source change.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const message = ref('Hello');

watch(message, (newVal, oldVal) => {
  console.log(`Message changed from "${oldVal}" to "${newVal}"`);
});
</script>
```


Watcher avec Options

Les watchers supportent des options comme `immediate` (exécuter dès l'initialisation) et `deep` (surveiller les changements dans des objets imbriqués).

```
<script setup>
import { reactive, watch } from 'vue';

const utilisateur = reactive({
  nom: 'Jean',
  details: { age: 30 }
});

watch(
  () => utilisateur.details,
  (nouveau, ancien) => {
    console.log('Détails modifiés', ancien, nouveau);
  },
  { deep: true }
);
</script>
```

Surveillance des propriétés imbriquées

Les watchers peuvent surveiller des propriétés imbriquées d'objets réactifs, en utilisant une fonction pour accéder à la propriété à surveiller.

```
<script setup>
import { reactive, watch } from 'vue';

const user = reactive({ name: { first: 'John', last: 'Doe' } });

watch(() => user.name.last, (newVal) => {
  console.log(`Last name changed to ${newVal}`);
});
</script>
```

Watchers avec Destruction Automatique

Les watchers créés dans setup sont automatiquement détruits lorsque le composant est démonté, évitant ainsi les fuites de mémoire.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const compteur = ref(0);

watch(compteur, () => {
  console.log('Compteur changé');
});
</script>
```

Utilisation de watchEffect

watchEffect est un watcher qui s'exécute immédiatement et réagit automatiquement aux changements des dépendances réactives.

```
<script setup>
import { ref, watchEffect } from 'vue';

const data = ref(0);

watchEffect(() => {
  console.log(`Data is now ${data.value}`);
});
</script>
```

Différence entre watch et watchEffect

watch surveille explicitement des variables.

watchEffect détecte automatiquement toutes les dépendances réactives utilisées.

```
<script setup>
import { ref, watch, watchEffect } from 'vue';

const compteur = ref(0);

// Watch explicite
watch(compteur, (val) => console.log('watch:', val));

// WatchEffect implicite
watchEffect(() => console.log('watchEffect:', compteur.value));
</script>
```

Watchers sur des Collections

Pour surveiller des tableaux ou des objets imbriqués, utilisez l'option `deep: true`.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const liste = ref(['item1', 'item2']);

watch(
  liste,
  () => {
    console.log('Liste modifiée:', liste.value);
  },
  { deep: true }
);
</script>
```

Watcher avec Fonction de Nettoyage

- Un watcher peut inclure une fonction de nettoyage pour annuler ou réinitialiser des effets secondaires avant la prochaine exécution.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const compteur = ref(0);

watch(compteur, (nouveau, ancien, onCleanup) => {
  const timer = setTimeout(() => console.log('Compteur:', nouveau), 1000);

  onCleanup(() => {
    clearTimeout(timer);
    console.log('Timer réinitialisé');
  });
});
</script>
```

Watchers multiples

Il est possible d'avoir plusieurs watchers pour surveiller différentes sources de données réactives dans un même composant.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const count = ref(0);
const message = ref('Hello');

watch(count, (newVal) => {
  console.log(`Count is now ${newVal}`);
});

watch(message, (newVal) => {
  console.log(`Message is now ${newVal}`);
});
</script>
```


Observer Plusieurs Sources

- Les watchers peuvent surveiller plusieurs sources réactives en utilisant un tableau.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const x = ref(0);
const y = ref(0);

watch([x, y], ([nouveauX, nouveauY]) => {
  console.log(`Coordonnées : (${nouveauX}, ${nouveauY})`);
});
</script>
```

Gestion des Erreurs dans un Watch

- Les erreurs dans un watcher sont capturées et affichées dans la console. Vous pouvez aussi les gérer explicitement.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const compteur = ref(0);

watch(
  compteur,
  () => {
    throw new Error('Erreur dans le watcher');
  },
  { deep: true }
);
</script>
```

Désactiver un Watcher Manuellement

- Les watchers retournent une fonction de destruction que vous pouvez appeler pour désactiver manuellement le watcher.

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue';

const compteur = ref(0);

const stopWatcher = watch(compteur, (val) => {
  console.log('Compteur:', val);
});

// Désactiver le watcher après 5 secondes
setTimeout(() => stopWatcher(), 5000);
</script>
```

13

Les Computed



Introduction aux Computed Properties

Les propriétés calculées (computed) sont des valeurs dérivées de l'état réactif, mises en cache et recalculées uniquement lorsque leurs dépendances changent.

```
<script setup>
import { ref, computed } from 'vue';

const count = ref(1);
const double = computed(() => count.value * 2);
</script>
```

Différences entre Computed et Watch

computed est utilisé pour des valeurs dérivées mises en cache, tandis que watch est utilisé pour exécuter du code en réponse à des changements de données.

```
<script setup>
import { ref, computed, watch } from 'vue';

const count = ref(1);
const double = computed(() => count.value * 2);

watch(count, (newVal) => {
  console.log(`Count is now ${newVal}`);
});
</script>
```

Syntaxe de base des Computed Properties

Les propriétés calculées sont définies avec `computed` et peuvent être utilisées comme des variables réactives.

```
<script setup>
import { ref, computed } from 'vue';

const count = ref(3);
const triple = computed(() => count.value * 3);
</script>
```

Computed Properties et cache

Les propriétés calculées sont mises en cache et ne sont recalculées que lorsque leurs dépendances réactives changent.

```
<script setup>
import { ref, computed } from 'vue';

const count = ref(4);
const quadruple = computed(() => count.value * 4);
</script>
```


14

Les Emits



Transfert d'événements avec emit

Les composants enfants peuvent envoyer des événements aux composants parents en utilisant emit.

```
<script setup>
const emit = defineEmit(['update']);

const updateParent = () => {
  emit('update', 'New Value');
};
</script>

<template>
  <button @click="updateParent">Update Parent</button>
</template>
```

Communication entre composants parents et enfants

Les composants parents et enfants peuvent communiquer via les props et les événements émis.

```
<!-- Parent.vue -->
<script setup>
import Child from './Child.vue';

const handleUpdate = (value) => {
  console.log(`Received from child: ${value}`);
};
</script>

<template>
  <Child @update="handleUpdate" />
</template>
```

```
<!-- Child.vue -->
<script setup>
const emit = defineEmits(['update']);

const updateParent = () => {
  emit('update', 'New Value');
};
</script>

<template>
  <button @click="updateParent">Update Parent</button>
</template>
```

Modèle de composant v-model

Le modèle v-model permet de lier une donnée du parent à une donnée du composant enfant de manière bidirectionnelle.

```
<template>
  <input :value="modelValue" @input="updateValue">
</template>

<script setup>
import { defineProps, defineEmits } from 'vue';

const props = defineProps({
  modelValue: String,
});

const emit = defineEmits(['update:modelValue']);

const updateValue = (event) => {
  emit('update:modelValue', event.target.value);
};
</script>
```

```
<template>
  <div>
    <ChildComponent v-model="parentValue" />
    <p>Valeur dans le composant parent: {{ parentValue }}</p>
  </div>
</template>

<script setup>
import { ref } from 'vue';
import ChildComponent from './ChildComponent.vue';

const parentValue = ref('');
</script>
```

15

Les Composables



Création de Composables

Les composables sont des fonctions qui encapsulent et réutilisent la logique réactive entre différents composants.

```
// useCounter.js
import { ref } from 'vue';

export function useCounter() {
  const count = ref(0);
  const increment = () => {
    count.value++;
  };

  return { count, increment };
}
```

Avantages des Composables

Les composables permettent une meilleure réutilisabilité et organisation de la logique réactive, rendant le code plus propre et maintenable.

```
<script setup>
import { useCounter } from './useCounter';

const { count, increment } = useCounter();
</script>

<template>
  <button @click="increment">Count is {{ count }}</button>
</template>
```

Partage de la logique réactive avec les Composables

Les composables permettent de partager facilement la logique réactive entre plusieurs composants.

```
<script setup>
import { useCounter } from './useCounter';

const { count, increment } = useCounter();
</script>

<template>
  <button @click="increment">Count is {{ count }}</button>
</template>
```


Composables et réactivité

Les composables utilisent la réactivité de Vue pour gérer et partager l'état de manière efficace.

```
// useToggle.js
import { ref } from 'vue';

export function useToggle(initial = false) {
  const state = ref(initial);
  const toggle = () => {
    state.value = !state.value;
  };

  return { state, toggle };
}
```

Exemples de Composables

Voici quelques exemples de composables pour des cas d'utilisation courants comme la gestion de compteurs ou de formulaires.

```
// useForm.js
import { ref } from 'vue';

export function useForm() {
  const form = ref({
    name: '',
    email: ''
  });

  const submit = () => {
    console.log(`Form submitted with: ${JSON.stringify(form.value)}`);
  };

  return { form, submit };
}
```

Utilisation de Composables dans les composants

Les composables peuvent être facilement utilisés dans les composants Vue pour partager la logique réactive.

```
<script setup>
import { useForm } from './useForm';

const { form, submit } = useForm();
</script>

<template>
  <form @submit.prevent="submit">
    <input v-model="form.name" placeholder="Name" />
    <input v-model="form.email" placeholder="Email" />
    <button type="submit">Submit</button>
  </form>
</template>
```

Composables et gestion d'état

Les composables peuvent être utilisés pour gérer l'état de l'application de manière centralisée et réactive.

```
// useStore.js
import { ref } from 'vue';

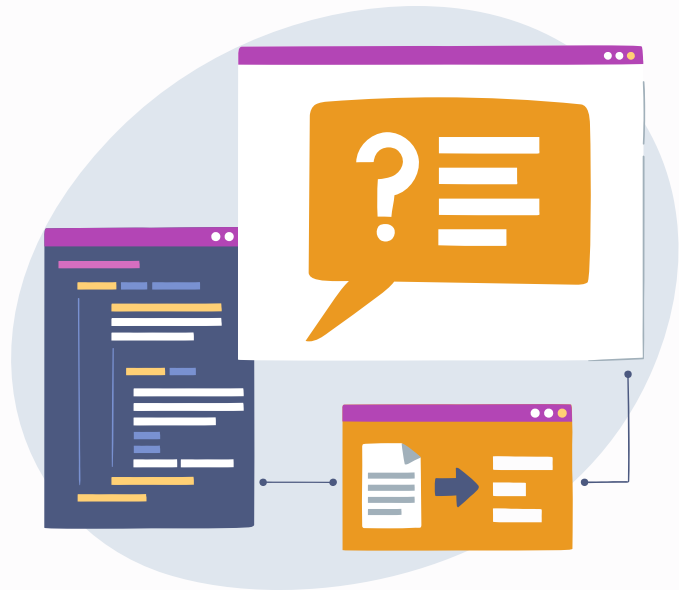
export function useStore() {
  const state = ref({
    user: { name: 'Alice' }
  });

  const setUser = (name) => {
    state.value.user.name = name;
  };

  return { state, setUser };
}
```

16

Les Directives custom



Création de directives personnalisées

Les directives personnalisées permettent d'ajouter un comportement personnalisé aux éléments du DOM.

```
// v-focus.js
import { ref, onMounted } from 'vue';

export const vFocus = {
  mounted(el) {
    el.focus();
  }
};
```

Utilisation de directives dans les composants

Les directives personnalisées peuvent être utilisées dans les composants pour ajouter des comportements spécifiques aux éléments du DOM.

```
<script setup>
import { vFocus } from '../directives/v-focus';
</script>

<template>
  <input v-focus />
</template>
```

Directives et réactivité

Les directives peuvent interagir avec les données réactives pour modifier dynamiquement le comportement des éléments du DOM.

```
<script setup>
import { ref } from 'vue';

const isActive = ref(false);
</script>

<template>
  <div v-if="isActive" v-focus></div>
</template>
```


Exemples de directives personnalisées

Voici quelques exemples de directives personnalisées pour des cas d'utilisation courants comme la mise au point automatique ou la gestion de la visibilité.

```
// v-show.js
export const vShow = {
  beforeMount(el, binding) {
    el.style.display = binding.value ? '' : 'none';
  },
  updated(el, binding) {
    el.style.display = binding.value ? '' : 'none';
  }
};
```

Directives et Composition API

Les directives peuvent être créées et utilisées avec la Composition API pour ajouter des comportements dynamiques aux composants.

```
<script setup>
import { ref, onMounted } from 'vue';

const show = ref(true);

onMounted(() => {
  show.value = false;
});
</script>

<template>
  <div v-show="show">Visible</div>
</template>
```

Inscription globale des directives

Les directives peuvent être enregistrées globalement, rendant leur utilisation possible dans n'importe quel composant du projet.

```
import { createApp } from 'vue';
import App from './App.vue';
import { vFocus } from './directives/v-focus';

const app = createApp(App);
app.directive('focus', vFocus);
app.mount('#app');
```

17

Validation de formulaire avec **Zod**



Introduction à Zod

Zod est une bibliothèque de validation de schémas TypeScript-first qui permet de valider facilement les objets JavaScript.

```
import { z } from 'zod';

const userSchema = z.object({
  name: z.string(),
  age: z.number(),
});
```

Création d'un schéma de validation de base

Un schéma de validation de base avec Zod peut être créé pour valider différents types de données.

```
const schema = z.object({  
  username: z.string(),  
  password: z.string().min(8),  
});
```

Validation des emails

Zod inclut des validations pour les emails afin de s'assurer qu'ils respectent le format standard.

```
const emailSchema = z.string().email('Email non valide');
```

Validation des champs conditionnels

Les champs conditionnels peuvent être validés en fonction des valeurs d'autres champs.

```
const schema = z.object({  
  password: z.string().min(8),  
  confirmPassword: z.string().min(8),  
}).refine(data => data.password === data.confirmPassword, {  
  message: "Les mots de passe doivent correspondre",  
  path: ["confirmPassword"],  
});
```


Exemple de vérification de champs dans un composant Vue avec Zod

Intégrer Zod dans un composant Vue pour valider les champs d'un formulaire. Cet exemple montre comment utiliser un schéma Zod pour vérifier les entrées de l'utilisateur et afficher les erreurs de validation.

```
<template>
  <div>
    <form @submit.prevent="handleSubmit">
      <div>
        <label for="name">Nom:</label>
        <input v-model="formData.name" id="name" />
        <span v-if="errors.name">{{ errors.name }}</span>
      </div>
      <div>
        <label for="email">Email:</label>
        <input v-model="formData.email" id="email" />
        <span v-if="errors.email">{{ errors.email }}</span>
      </div>
      <div>
        <label for="age">Âge:</label>
        <input v-model="formData.age" id="age" type="number" />
        <span v-if="errors.age">{{ errors.age }}</span>
      </div>
      <button type="submit">Soumettre</button>
    </form>
  </div>
</template>
```

```
<script setup>
import { ref } from 'vue';
import { z } from 'zod';

// Définition du schéma de validation avec Zod
const formSchema = z.object({
  name: z.string().min(1, "Le nom est requis"),
  email: z.string().email("Email non valide"),
  age: z.number().min(0, "L'âge doit être positif"),
});

// État du formulaire et erreurs
const formData = ref({
  name: '',
  email: '',
  age: null,
});

const errors = ref({});
```

```
// Gestion de la soumission du formulaire
const handleSubmit = () => {
  const result = formSchema.safeParse(formData.value);

  if (result.success) {
    // Les données sont valides
    console.log("Formulaire soumis avec succès :", result.data);
    errors.value = {};
  } else {
    // Les données ne sont pas valides
    errors.value = result.error.format();
  }
};
</script>
```

Création de types TypeScript à partir de schémas Zod

Les types TypeScript peuvent être créés directement à partir des schémas Zod pour garantir la cohérence des types.

```
const schema = z.object({  
  title: z.string(),  
});  
  
type Schema = z.infer<typeof schema>;
```

Exemples pratiques d'inférence de schéma

Voici des exemples pratiques d'utilisation de l'inférence de schéma avec Zod et TypeScript.

```
const productSchema = z.object({  
  id: z.number(),  
  name: z.string(),  
  price: z.number().positive(),  
});  
  
type Product = z.infer<typeof productSchema>;  
  
const product: Product = {  
  id: 1,  
  name: "Laptop",  
  price: 999.99,  
};
```

18

Introduction à Pinia



Introduction à Pinia

Pinia est une bibliothèque de gestion d'état pour Vue.js, conçue comme une alternative moderne à Vuex, offrant une API intuitive et des fonctionnalités avancées.

Installation et configuration de Pinia

Pour utiliser Pinia, il faut l'installer et le configurer dans votre projet Vue.

```
npm install pinia
```

```
import { createApp } from 'vue';  
import App from './App.vue';  
import pinia from './pinia';  
  
const app = createApp(App);  
app.use(pinia);  
app.mount('#app');
```

Définition des états (state) dans Pinia

Les états sont définis dans la propriété state du store et contiennent les données réactives de l'application.

```
import { defineStore } from 'pinia';

export const useStore = defineStore('main', {
  state: () => ({
    count: 0,
  }),
});
```

Création de getters dans Pinia

Les getters sont des fonctions dérivées des états, utilisées pour calculer des valeurs basées sur l'état du store.

```
import { defineStore } from 'pinia';

export const useStore = defineStore('main', {
  state: () => ({
    count: 0,
  }),
  getters: {
    doubleCount: (state) => state.count * 2,
  },
});
```


Utilisation des actions dans Pinia

Les actions sont des méthodes utilisées pour modifier l'état du store de manière synchrone ou asynchrone.

```
import { defineStore } from 'pinia';

export const useStore = defineStore('main', {
  state: () => ({
    count: 0,
  }),
  actions: {
    increment() {
      this.count++;
    },
  },
});
```

Utilisation de Pinia avec la Composition API

La Composition API permet d'utiliser Pinia de manière plus flexible et modulaire dans les composants Vue.

```
<script setup>
import { useStore } from './store';

const store = useStore();

function incrementCount() {
  store.increment();
}
</script>

<template>
  <div>
    <p>Count: {{ store.count }}</p>
    <button @click="incrementCount">Increment</button>
  </div>
</template>
```

Introduction aux Stores Setup dans Pinia

Les stores setup dans Pinia utilisent la Composition API pour définir l'état, les actions et les getters dans une fonction setup, offrant une flexibilité accrue.

```
import { defineStore } from 'pinia';

export const useStore = defineStore('main', () => {
  const count = ref(0);
  const doubleCount = computed(() => count.value * 2);
  function increment() {
    count.value++;
  }

  return { count, doubleCount, increment };
});
```

Définition des États dans un Store Setup

Les états sont définis en utilisant `ref` ou `reactive` dans la fonction `setup` du store.

```
import { defineStore } from 'pinia';

export const useStore = defineStore('main', () => {
  const state = reactive({
    count: 0,
    name: 'Vue.js',
  });

  return { state };
});
```

Création de Getters dans un Store Setup

Les getters sont définis en utilisant `computed` pour calculer des valeurs dérivées de l'état.

```
import { defineStore } from 'pinia';

export const useStore = defineStore('main', () => {
  const count = ref(0);
  const doubleCount = computed(() => count.value * 2);

  return { count, doubleCount };
});
```

Utilisation des Actions dans un Store Setup

Les actions sont définies comme des fonctions dans la fonction setup et peuvent muter l'état directement.

```
import { defineStore } from 'pinia';

export const useStore = defineStore('main', () => {
  const count = ref(0);

  function increment() {
    count.value++;
  }

  return { count, increment };
});
```

Accès au Store dans les Composants avec Setup

Les stores setup peuvent être accédés et utilisés dans les composants Vue en les important et en appelant la fonction store.

```
<script setup>
import { useStore } from './store';

const store = useStore();
</script>

<template>
  <div>
    <p>Count: {{ store.count }}</p>
    <button @click="store.increment">Increment</button>
  </div>
</template>
```

Utilisation de storeToRefs dans Pinia

storeToRefs est une fonction de Pinia qui permet de transformer les propriétés d'un store en références réactives individuelles. Cela facilite la réactivité et l'accès aux propriétés du store dans les composants Vue.

```
<script setup>
import { useStore } from './store';
import { storeToRefs } from 'pinia';

// Utilisation du store
const store = useStore();
const { count, doubleCount } = storeToRefs(store);

function incrementCount() {
  store.increment();
}
</script>

<template>
  <div>
    <p>Count: {{ count }}</p>
    <p>Double Count: {{ doubleCount }}</p>
    <button @click="incrementCount">Increment</button>
  </div>
</template>
```


18.1

Pinia avancé



Introduction aux Plugins Pinia

Les plugins Pinia permettent d'étendre les fonctionnalités de Pinia en ajoutant des comportements globaux ou spécifiques aux stores. Ils interviennent lors de la création d'un store et peuvent modifier son comportement ou ajouter des propriétés personnalisées.

```
import { createPinia } from 'pinia';

const pinia = createPinia();

// Exemple de plugin simple
pinia.use(({ store }) => {
  store.$greet = () => console.log(`Hello depuis le store ${store.$id}`);
});

export default pinia;
```

Ajouter une Propriété Globale

- Un plugin peut ajouter des propriétés ou méthodes personnalisées accessibles dans tous les stores.

```
function globalPropertyPlugin({ store }) {  
  store.$timestamp = () => Date.now();  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(globalPropertyPlugin);  
  
export default pinia;  
  
// Utilisation dans un composant  
store.$timestamp(); // Renvoie le timestamp actuel
```

Persistance des Données avec localStorage

Les plugins permettent de sauvegarder automatiquement les données du store dans localStorage pour conserver l'état entre les rechargements de page.

```
function persistPlugin({ store }) {  
  const savedState = localStorage.getItem(store.$id);  
  if (savedState) {  
    store.$patch(JSON.parse(savedState));  
  }  
  
  store.$subscribe((mutation, state) => {  
    localStorage.setItem(store.$id, JSON.stringify(state));  
  });  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(persistPlugin);
```

Logger des Actions

Un plugin peut capturer et enregistrer toutes les actions déclenchées dans un store pour un suivi ou un débogage facile.

```
function loggerPlugin({ store }) {  
  store.$onAction(({ name, args }) => {  
    console.log(`Action déclenchée: ${name}`, args);  
  });  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(loggerPlugin);
```

Utilisation d'API Externe

Un plugin peut ajouter des méthodes permettant de simplifier l'intégration avec des services externes, comme des APIs.

```
function apiPlugin({ store }) {  
  store.$fetchData = async (url) => {  
    const response = await fetch(url);  
    return response.json();  
  };  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(apiPlugin);  
  
// Exemple d'utilisation dans un composant  
store.$fetchData('https://api.example.com/data')  
  .then(data => console.log(data));
```

Gestion des Erreurs

- Les plugins peuvent centraliser la gestion des erreurs des stores, notamment dans les actions.

```
function errorHandlerPlugin({ store }) {  
  store.$onAction(({ name, args, after, onError }) => {  
    onError((error) => {  
      console.error(`Erreur dans l'action ${name}:`, error);  
    });  
  });  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(errorHandlerPlugin);
```

Initialisation Dynamique

Un plugin peut être utilisé pour initialiser un store de manière dynamique en fonction de données externes.

```
function dynamicInitPlugin({ store }) {  
  store.$initialize = async (url) => {  
    const data = await fetch(url).then(res => res.json());  
    store.$patch(data);  
  };  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(dynamicInitPlugin);  
  
// Utilisation dans un store  
store.$initialize('/api/storeData');
```


Ajout de Méthodes Utilitaires

Ajoutez des méthodes utilitaires aux stores pour des cas spécifiques, comme le nettoyage ou le reset de l'état.

```
function utilityPlugin({ store }) {  
  store.$reset = () => {  
    store.$patch(store.$state.$original);  
  };  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(utilityPlugin);  
  
// Utilisation dans un composant  
store.$reset();
```

Gestion des Permissions

Un plugin peut intégrer des règles de permissions pour sécuriser l'accès à certaines actions ou données.

```
function permissionPlugin({ store }) {  
  store.$can = (permission) => {  
    // Exemple simple : vérifier des permissions stockées  
    return store.permissions.includes(permission);  
  };  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(permissionPlugin);  
  
// Utilisation  
if (store.$can('edit')) {  
  console.log('Permission accordée');  
}
```

Plugin Combiné

Combinez plusieurs comportements dans un seul plugin pour des fonctionnalités avancées, comme la persistance et le logging.

```
function combinedPlugin({ store }) {  
  // Persistence  
  const savedState = localStorage.getItem(store.$id);  
  if (savedState) {  
    store.$patch(JSON.parse(savedState));  
  }  
  
  store.$subscribe((mutation, state) => {  
    localStorage.setItem(store.$id, JSON.stringify(state));  
  });  
  
  // Logging  
  store.$onAction(({ name, args }) => {  
    console.log(`Action: ${name}`, args);  
  });  
}  
  
const pinia = createPinia();  
pinia.use(combinedPlugin);
```

18.2

Pinia Colada



Introduction à Pinia Colada

Pinia Colada est une extension pour Pinia, conçue pour gérer les états asynchrones dans les applications Vue.js. Elle simplifie les requêtes de données, introduit la mise en cache, la déduplication et l'invalidation, tout en éliminant les tâches répétitives liées à la gestion d'états complexes.

```
import { createApp } from 'vue'
import { createPinia } from 'pinia'
import { PiniaColada } from '@pinia/colada'

const app = createApp(App)
app.use(createPinia())
app.use(PiniaColada)

app.mount('#app')
```

Requêtes avec useQuery

useQuery permet de déclarer des requêtes de données et de gérer automatiquement leur état (en cours, réussi ou en erreur). Les données sont mises en cache et partagées à travers l'application.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@pinia/colada'
import { getAllProducts } from '@api/products'

const { state, asyncStatus } = useQuery({
  key: ['products'],
  query: getAllProducts,
})
</script>

<template>
  <div v-if="asyncStatus === 'loading'">Chargement...</div>
  <ul v-else-if="state.data">
    <li v-for="product in state.data" :key="product.id">{{ product.name }}</li>
  </ul>
  <div v-else>Erreur : {{ state.error }}</div>
</template>
```

Cache des Requêtes

- Le cache des requêtes permet de stocker les résultats et de réutiliser les données sans effectuer à nouveau la requête. Cela améliore les performances et réduit les appels réseau inutiles.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@pinia/colada'

const { state, refresh } = useQuery({
  key: ['todos'],
  query: () => fetch('/api/todos').then(res => res.json()),
})
</script>

<template>
  <button @click="refresh">Actualiser les données</button>
  <ul v-if="state.data">
    <li v-for="todo in state.data" :key="todo.id">{{ todo.text }}</li>
  </ul>
</template>
```

Mutations avec useMutation

Les mutations permettent de modifier les données sur le serveur et de notifier les requêtes liées pour qu'elles se mettent à jour automatiquement.

```
<script setup>
import { useMutation } from '@pinia/colada'
import { patchContact } from '@api/contacts'

const { mutate, asyncStatus } = useMutation({
  mutation: patchContact,
})
</script>

<template>
  <button @click="mutate(contact)" :disabled="asyncStatus === 'loading'">
    Mettre à jour
  </button>
</template>
```


Invalidation des Requêtes

- L'invalidation des requêtes force le rafraîchissement des données mises en cache après une mutation.

```
<script setup>
import { useMutation, useQueryCache } from '@pinia/colada'
import { patchContact } from '@api/contacts'

const queryCache = useQueryCache()

const { mutate } = useMutation({
  mutation: patchContact,
  onSettled: () => {
    queryCache.invalidateQueries({ key: ['contacts'] })
  },
})
</script>
```

Optimistic Updates

- Les mises à jour optimistes mettent à jour l'interface utilisateur avant que la mutation ne soit confirmée, offrant une expérience plus fluide.

```
<script setup>
import { useMutation, useQueryCache } from '@pinia/colada'
import { patchContact } from '@api/contacts'

const queryCache = useQueryCache()

const { mutate } = useMutation({
  mutation: patchContact,
  onMutate: (updatedContact) => {
    const previousData = queryCache.getQueryData(['contacts', updatedContact.id])
    queryCache.setQueryData(['contacts', updatedContact.id], updatedContact)
    return { previousData }
  },
  onError: (err, updatedContact, context) => {
    queryCache.setQueryData(['contacts', updatedContact.id], context.previousData)
  },
})
</script>
```

Utilisation des Clés de Requête

- Les clés de requête permettent d'identifier les requêtes dans le cache et de les organiser en hiérarchies pour une invalidation efficace.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@pinia/colada'

const { state } = useQuery({
  key: ['contacts', { page: 1 }],
  query: () => fetch('/api/contacts?page=1').then(res => res.json()),
})
</script>
```

Pagination avec Pinia Colada

- Pinia Colada prend en charge les requêtes paginées en utilisant des clés réactives basées sur les paramètres de la route ou les états locaux.

```
<script setup>
import { useRoute } from 'vue-router'
import { useQuery } from '@pinia/colada'

const route = useRoute()

const { state } = useQuery({
  key: () => ['contacts', Number(route.query.page) || 1],
  query: () => fetch(`/api/contacts?page=${Number(route.query.page)}`).then(res => res.json())
})
</script>
```

Gestion des Erreurs

Pinia Colada fournit des mécanismes pour gérer les erreurs dans les requêtes et mutations, avec des états comme `error` et `asyncStatus`.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@pinia/colada'

const { state } = useQuery({
  key: ['products'],
  query: () => fetch('/api/products').then(res => {
    if (!res.ok) throw new Error('Erreur de chargement')
    return res.json()
  }),
})
</script>

<template>
  <div v-if="state.error">Erreur : {{ state.error.message }}</div>
</template>
```

Pinia Colada et Nuxt

Pinia Colada s'intègre parfaitement avec Nuxt pour gérer l'état asynchrone côté serveur, en utilisant `useState` ou des magasins Pinia.

```
<script setup>
import { defineQuery } from '@pinia/colada'
import { useState } from '#app'

const search = useState('search', () => '')

const useFilteredTodos = defineQuery(() => ({
  key: ['todos', search.value],
  query: () => fetch(`/api/todos?search=${search.value}`).then(res => res.json()),
}))
</script>
```

Plugin Combiné

Combinez plusieurs comportements dans un seul plugin pour des fonctionnalités avancées, comme la persistance et le logging.

19

Installation de Tanstack Query



Pourquoi Utiliser Tanstack Query ?

Tanstack Query (anciennement React Query) est une bibliothèque puissante pour la gestion des requêtes de données dans vos applications Vue.js. Elle simplifie le traitement des requêtes asynchrones, la mise en cache des résultats, et la gestion des états de chargement et d'erreur, vous permettant de vous concentrer sur l'expérience utilisateur.

Installation et Configuration de Tanstack Query

Pour utiliser Tanstack Query dans votre projet Vue 3, commencez par l'installer via npm ou yarn.

```
npm install @tanstack/vue-query
```

```
import { VueQueryPlugin } from '@tanstack/vue-query'

app.use(VueQueryPlugin)
```

Les Bases des Hooks de Tanstack Query

Les hooks de Tanstack Query comme `useQuery` et `useMutation` facilitent la gestion des requêtes et des mutations de données dans vos composants Vue 3, tout en intégrant la gestion des états de chargement et d'erreur.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@tanstack/vue-query'

const { isPending, isError, data, error } = useQuery({
  queryKey: ['users'],
  queryFn: fetchUsers,
})
</script>

<template>
  <div v-if="isPending">Loading...</div>
  <div v-else-if="isError">Error: {{ error.message }}</div>
  <ul v-else>
    <li v-for="user in data" :key="user.id">{{ user.name }}</li>
  </ul>
</template>
```

Utilisation de useQuery pour les Requêtes de Données

useQuery est un hook puissant pour effectuer des requêtes de données. Il prend en charge la mise en cache, le refetching, et la gestion des états de chargement et d'erreur.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@tanstack/vue-query'

const { isPending, isError, data, error } = useQuery({
  queryKey: ['posts'],
  queryFn: fetchPosts,
})
</script>

<template>
  <div v-if="isPending">Loading...</div>
  <div v-else-if="isError">Error: {{ error.message }}</div>
  <ul v-else>
    <li v-for="post in data" :key="post.id">{{ post.title }}</li>
  </ul>
</template>
```

Gestion des Etats de Chargement et d'Erreur

Tanstack Query gère automatiquement les états de chargement et d'erreur pour vous, vous permettant de fournir une meilleure expérience utilisateur sans code supplémentaire complexe.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@tanstack/vue-query'

const { isPending, isError, data, error } = useQuery({
  queryKey: ['comments'],
  queryFn: fetchComments,
})
</script>

<template>
  <div v-if="isPending">Loading...</div>
  <div v-else-if="isError">Error: {{ error.message }}</div>
  <ul v-else>
    <li v-for="comment in data" :key="comment.id">{{ comment.body }}</li>
  </ul>
</template>
```

Paramétrage des Requêtes avec useQuery

useQuery permet de personnaliser les requêtes via des options telles que queryKey, queryFn, et config pour des comportements comme le refetching et la mise en cache.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@tanstack/vue-query'

const fetcher = (key, id) => fetch(`/api/data/${id}`).then(res => res.json())

const { isPending, isError, data, error } = useQuery({
  queryKey: ['data', 1],
  queryFn: () => fetcher(1),
})
</script>

<template>
  <div v-if="isPending">Loading...</div>
  <div v-else-if="isError">Error: {{ error.message }}</div>
  <div v-else>{{ data }}</div>
</template>
```

Référencement de Données et Cache dans Tanstack Query

Tanstack Query maintient un cache des données pour améliorer les performances des applications. Les données référencées peuvent être utilisées dans différents composants sans recharger les données.

```
<script setup>
import { useQuery } from '@tanstack/vue-query'

const fetchData = () => fetch('/api/data').then(res => res.json())

const { data } = useQuery({
  queryKey: ['data'],
  queryFn: fetchData,
})
</script>

<template>
  <div>{{ data }}</div>
</template>
```

Introduction à useMutation pour les Opérations d'Ecriture

useMutation est utilisé pour les opérations d'écriture comme les créations, mises à jour ou suppressions de données. Il gère les états de succès et d'erreur pour ces opérations.

```
<script setup>
import { useMutation } from '@tanstack/vue-query'
import axios from 'axios'

const { error, mutate, reset } = useMutation({
  mutationFn: (newTodo) => axios.post('/todos', newTodo),
})

function addTodo() {
  mutate({ id: new Date(), title: 'Do Laundry' })
}
</script>

<template>
  <span v-if="error">
    An error occurred: {{ error.message }}
    <button @click="reset">Reset error</button>
  </span>
  <button @click="addTodo">Create Todo</button>
</template>
```


Gestion Optimiste des Mutations

La gestion optimiste permet de mettre à jour l'interface utilisateur immédiatement après une mutation, avant que la réponse serveur ne soit reçue, offrant une expérience utilisateur plus réactive.

```
<script setup>
import { useMutation, useQueryClient } from '@tanstack/vue-query'
import axios from 'axios'

const queryClient = useQueryClient()

const { mutate } = useMutation({
  mutationFn: (newTodo) => axios.post('/todos', newTodo),
  onMutate: async (newTodo) => {
    await queryClient.cancelQueries(['todos'])

    const previousTodos = queryClient.getQueryData(['todos'])
    queryClient.setQueryData(['todos'], (old) => [...old, newTodo])

    return { previousTodos }
  },
  onError: (err, newTodo, context) => {
    queryClient.setQueryData(['todos'], context.previousTodos)
  },
  onSettled: () => {
    queryClient.invalidateQueries(['todos'])
  },
})

function addTodo() {
  mutate({ id: new Date(), title: 'Do Laundry' })
}
</script>
```

Invalidation et Réactivation de Requêtes

Après une mutation, il est souvent nécessaire d'invalider les requêtes pour obtenir des données fraîches. Tanstack Query facilite cette tâche avec `invalidateQueries` et `refetchQueries`.

```
<script setup>
import { useMutation, useQueryClient } from '@tanstack/vue-query'
import axios from 'axios'

const queryClient = useQueryClient()

const { mutate } = useMutation({
  mutationFn: (newTodo) => axios.post('/todos', newTodo),
  onSuccess: () => {
    queryClient.invalidateQueries(['todos'])
  }
})

function addTodo() {
  mutate({ id: new Date(), title: 'Do Laundry' })
}
</script>

<template>
  <button @click="addTodo">Create Todo</button>
</template>
```

Pagination et Requêtes Infinies avec Tanstack Query

Tanstack Query prend en charge la pagination et les requêtes infinies pour charger des données en lots. Cela améliore la performance et l'expérience utilisateur lors de la navigation dans de grandes collections de données.

```
<script setup lang="ts">
import { ref } from 'vue'
import { useQuery } from '@tanstack/vue-query'

const fetcher = (page) =>
  fetch(`https://jsonplaceholder.typicode.com/posts?_page=${page}&_limit=10`)
    .then(res => res.json())

const page = ref(1)
const { isPending, isError, data, error } = useQuery({
  queryKey: ['projects', page],
  queryFn: () => fetcher(page.value),
  keepPreviousData: true,
})

const prevPage = () => {
  page.value = Math.max(page.value - 1, 1)
}

const nextPage = () => {
  page.value += 1
}
</script>
```

20

Les Plugins



Introduction aux Plugins Vue

Les plugins Vue.js permettent d'étendre les fonctionnalités de votre application. Ils peuvent ajouter des méthodes globales, des directives, des mixins et bien plus encore. Utiliser des plugins facilite la modularité et la réutilisation du code.

Création de votre Premier Plugin

Créer un plugin Vue est simple. Commencez par définir un fichier JavaScript exportant une fonction d'installation qui ajoute la fonctionnalité souhaitée à l'application Vue.

```
// plugins/monPlugin.js
export default {
  install(app) {
    console.log('Plugin installé');
  }
}
```

Structure de base d'un plugin Vue

Un plugin Vue de base est un objet avec une méthode `install`. Cette méthode prend l'instance de l'application en argument et optionnellement des options de configuration.

```
// plugins/basePlugin.js
export default {
  install: (app, options) => {
    console.log('Base Plugin installé avec les options:', options)
  }
}

// main.js
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import basePlugin from './plugins/basePlugin'

const app = createApp(App)
app.use(basePlugin, { option1: 'valeur1' })
app.mount('#app')
```

Ajout de directives personnalisées

Les directives personnalisées permettent d'étendre les fonctionnalités des éléments du DOM.

```
// plugins/directivePlugin.js
export default {
  install: (app, options) => {
    app.directive('color', {
      beforeMount(el, binding) {
        el.style.color = binding.value
      }
    })
  }
}

// main.js
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import directivePlugin from './plugins/directivePlugin'

const app = createApp(App)
app.use(directivePlugin)
app.mount('#app')
```


Création de composants globaux dans un plugin

Les plugins peuvent également enregistrer des composants globaux accessibles dans toute l'application.

```
// plugins/globalComponents.js
import MyComponent from './components/MyComponent.vue'

export default {
  install: (app, options) => {
    app.component('MyComponent', MyComponent)
  }
}

// main.js
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import globalComponents from './plugins/globalComponents'

const app = createApp(App)
app.use(globalComponents)
app.mount('#app')
```

Utilisation de provide/inject dans les plugins

Les plugins peuvent utiliser provide et inject pour partager des données ou des méthodes entre les composants.

```
// plugins/providePlugin.js
export default {
  install: (app, options) => {
    app.provide('pluginData', options.data)
  }
}

// main.js
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import providePlugin from './plugins/providePlugin'

const app = createApp(App)
app.use(providePlugin, { data: 'someData' })
app.mount('#app')
```

21

Mise en place d'un **layout**



Introduction à la mise en place d'un Layout

Un layout dans une application Vue.js permet de structurer la disposition de l'interface utilisateur, en définissant des sections communes comme l'en-tête, le pied de page et la barre de navigation. Utiliser des layouts permet de réutiliser ces sections à travers différentes pages de l'application.

```
<template>
  <div>
    <Header />
    <main>
      <router-view />
    </main>
    <Footer />
  </div>
</template>

<script setup>
import Header from './components/Header.vue'
import Footer from './components/Footer.vue'
</script>

<style scoped>
/* Styles du layout */
</style>
```

Utilisation de la balise **<component :is>**

La balise `<component :is>` est utilisée pour rendre dynamiquement un composant selon une condition. Cela est particulièrement utile pour gérer les layouts variés basés sur les routes.

```
<template>
  <component :is="layout">
    <router-view />
  </component>
</template>

<script setup>
import { computed } from 'vue'
import { useRoute } from 'vue-router'

const route = useRoute()
const layout = computed(() => route.meta.layout || 'default-layout')
</script>

<style scoped>
/* Styles du layout dynamique */
</style>
```

Configuration de Vue Router

Vue Router est utilisé pour définir les routes de l'application et les layouts associés à chaque route via les métadonnées (meta).

```
// router/index.js
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'
import DefaultLayout from '../layouts/DefaultLayout.vue'
import AdminLayout from '../layouts/AdminLayout.vue'
import Home from '../views/Home.vue'
import Admin from '../views/Admin.vue'

const routes = [
  {
    path: '/',
    component: Home,
    meta: { layout: DefaultLayout }
  },
  {
    path: '/admin',
    component: Admin,
    meta: { layout: AdminLayout }
  }
]

const router = createRouter({
  history: createWebHistory(),
  routes
})

export default router
```

Création de Layouts personnalisés

Définir des layouts personnalisés en tant que composants Vue permet de réutiliser la structure de base sur différentes pages.

```
<!-- layouts/DefaultLayout.vue -->
<template>
  <div>
    <Header />
    <main>
      <slot />
    </main>
    <Footer />
  </div>
</template>

<script setup>
import Header from '../components/Header.vue'
import Footer from '../components/Footer.vue'
</script>

<style scoped>
/* Styles du layout par défaut */
</style>
```

Intégration des Layouts dans l'Application Vue

Intégrer les layouts dans l'application en utilisant Vue Router et la balise `<component :is>` pour rendre dynamiquement le layout approprié.

```
<!-- App.vue -->
<template>
  <component :is="layout">
    <router-view />
  </component>
</template>

<script setup>
import { computed } from 'vue'
import { useRoute } from 'vue-router'

const route = useRoute()
const layout = computed(() => route.meta.layout || 'default-layout')
</script>

<style scoped>
/* Styles de l'application */
</style>
```


Exemple complet avec Vue Router et Layouts

Un exemple complet intégrant Vue Router, layouts dynamiques et métadonnées pour définir des layouts spécifiques à chaque route.

```
// main.js
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import router from './router'
import DefaultLayout from './layouts/DefaultLayout.vue'
import AdminLayout from './layouts/AdminLayout.vue'

const app = createApp(App)

app.component('default-layout', DefaultLayout)
app.component('admin-layout', AdminLayout)

app.use(router)
app.mount('#app')
```