

VUE.JS – Développement d'applications Web

11/09/2024 - 13/09/2024

Glodie Tshimini













Montée en compétences

https://www.m2iformation.fr/formation-vue-js-3-developpement-d-applications-web/JVS-VUE/



Glodie Tshimini

Formateur et développeur depuis 2017

- Avant-hier, Développeur chez **INRAE** à Paris
- Hier, **Tech Lead** dans une agence digitale à Saint Raphaël
- Aujourd'hui, Indépendant dans la formation et le développement d'applications Web

- Licence Analyste Concepteur Systèmes d'Information et de Décision
- Titre professionnel Concepteur Développeur Informatique
- Autodidacte

Certifié PSD I

Certifié 2AICONCEPT IT Expert Trainer

Certifié 2AICONCEPT IT Expert Trainer At POE

Email: contact@tshimini.fr



HORAIRES ET PAUSES

Mercredi

- 9h00 12h30
- 13h30 17h30

Jeudi

- 09h00 12h30
- 13h30 17h30

Vendredi

- 09h00 12h30
- 13h30 16h00

Les pauses

- Matin: 15 minutes
- Déjeuner : 1 heure
- Après-midi : 15 minutes



Émargement et évaluation formateur

Chaque matin et chaque après-midi, vous devrez signer les feuilles d'émargement. Les "X" et initiales ne sont pas autorisés, merci de bien vouloir émarger avec une signature.

Le dernier jour de la formation, avant 14h00, vous aurez à saisir une évaluation formateur. Cette évaluation est obligatoire, il doit être rempli consciencieusement.



Déroulement de la formation

- 40 % théorie 60% pratique (modulable en fonction des besoins et niveau)
- Daily meeting
- Exercices immédiats d'application du cours
- Code refactoring et code review
- Les énoncés des exercices et corrections seront accessibles depuis le <u>dépôt</u> public GitHub



GitHub de la formation



https://github.com/glo10/vuejs-11092024



Un formateur à votre écoute



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScZwkm4568aMJtZxBtVuKk 26Q5yfpPlw1zdXiT7QaD0MgQ9Qw/viewform



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Mettre en œuvre le Framework Vue.js
- Utiliser Vue.js dans le cadre d'une application SPA (Single Page Application) et d'applications clientes plus conventionnelles



NIVEAU REQUIS ET PUBLIC CONCERNÉ

Niveau requis

- Très bonne connaissance (théorie et pratique)
 - HTML 5
 - CSS 3
 - JavaScript

Public concerné

 Développeurs de sites Web désirant développer des applications actuelles Front End.







PLAN DE COURS

- I. Les fondamentaux II. Les composants du Framework
 - A. Installations
 - B. Introduction
 - C. Propriétés
 - D. Directives
 - E. Méthodes

- A. Single File Components
- B. Cycle de vie d'un composant
- C. Echange des données entre composants
- D. Slots

- III. Les notions avancées
 - A. Navigation avec Vue Router
 - B. Transitions et animations
 - C. Store avec VueX







INSTALLATIONS







- 1. Éditeur de code VSCODE
- 2. Environnement d'exécution NODEJS
- 3. Extensions Vue.js devtools pour vos navigateurs préférés
- 4. Extension VSCODE Vue Language Features (Volar)



I. LES FONDAMENTAUX DU FRAMEWORK













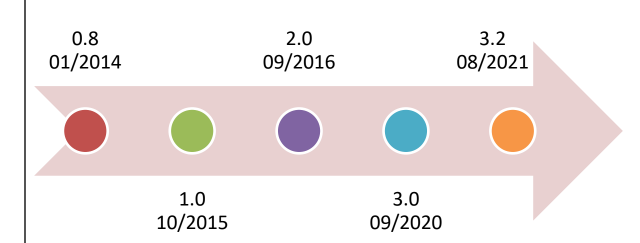






- Crée en 2014 par Evan You
 - Ancien développeur logiciel chez Google
 - A travaillé sur <u>AngularJS</u> (un autre Framework JavaScript)
 - A l'initiative d'autres projets comme <u>Vite</u>
 (outil de développement front-end)
- Version actuelle v3.5.3
- Version 3 est écrit en <u>TypeScript</u> avec le typage de chaque élément (fonction, constante, etc.)

Toute l'historique des versions





Caractéristiques du Framework

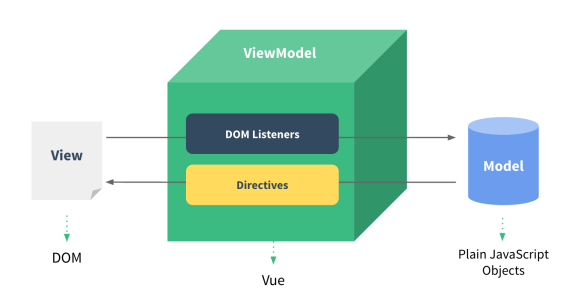
- Site officiel vuejs.org
- Framework JavaScript dédié au Front-end
- 2 APIs mise à disposition pour coder
 - Options API
 - Existe depuis les premières versions et supportés dans la version 3
 - Rédaction orientée objet, très spécifique, enfermé dans l'écosystème Vue et très peu réutilisable
 - La logique est dispersée entre les différents concepts de Vue JS
 - Composition API
 - Introduite depuis la version 2.7 de Vue
 - Facilite la réutilisation du code rédigé en dehors
 - Plus naturel dans l'écriture de son code

- Open source
- ECMAScript 5
- Basé sur le MVVM (Modèle-vue-vue-Modèle)
- Utilisation et réutilisation des composants
- Types d'application
 - SPA (Single Page Application)
 - SSR (Server Side Rendering)
 - Web Mobile
 - Applications de bureau
 - Application 3D
 - Web classique



Architecture MVVM

Source image vuejs.org



MVVM

Architecture et méthode de conception accès sur les liaisons et les événements.

- Modèle : couche de données
- Vue : couche de présentation IHM et événements
- Vue-modèle : couche de logique métier et de liaison



Comparaison: Vue jS vs React vs Angular

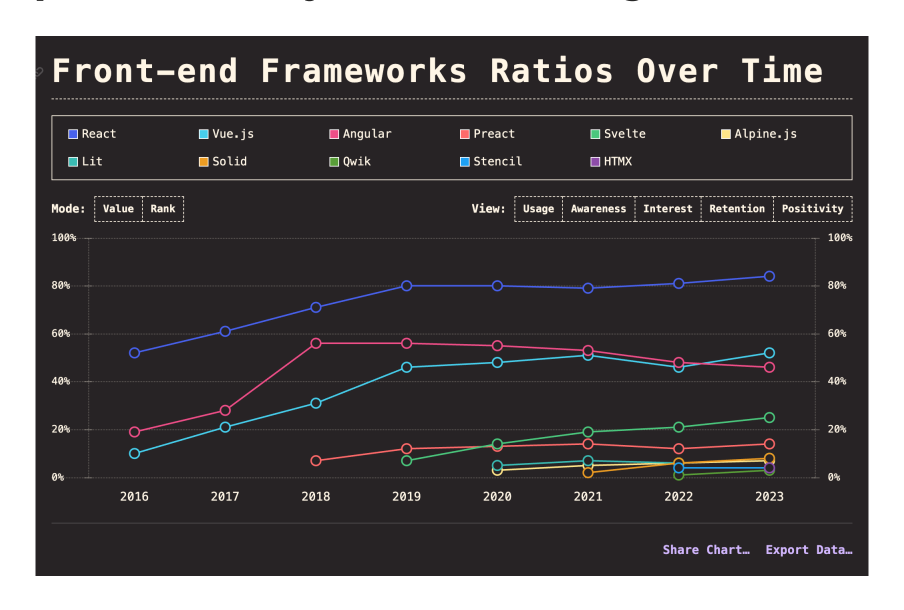
source image natek 2022

anatek work IT with us	React	A NGULAR	V Vue.js
	A declarative, efficient and flexible JavaScript library for building user interfaces.	One framework. Mobile & Desktop	A progressive, incrementally adoptable JavaScript framework for building UI on the web.
	116 993 🚖	59 302 🚖	121 050 ★
Original author	Jordan Walke	Misko Hevery	Evan You
Developers	Facebook	Google	
Initial release	May 29, 2013	October 20. 2010	February 2014
Npm weekly downloads	3 940 035	433 361	709 943
Size	109.7 kB production 774.7 kB development	167 kB production 1.2 MB development	30.67 kB production 279 kB development
Easy to learn	Medium	Learn TypeScript	Yes
Coding speed	Normal	Slow	Fast
Documentation	✓	✓	✓
Performance	✓	✓	✓
Startup time	Quick	Longer due to its large codebase	Quick
Complete web apps	Needs to be integrated with many other tools	Can be used on standalone basis	Requires third party tools
Data binding	Uni-directional	Bi-directional	Bi-directional
Rendering	Server side	Client side	Server side
Model	Virtual DOM	MVC	Virtual DOM
Code reusability	No, only CSS	Yes	Yes, CSS and HTML
When to use	Production, custom UI apps	Production, esp. enterprise apps with Material UI	Startups, production
Big companies	Facebook, Yahoo, Netflix atlassian, KhanAcademy	Netflix, Upwork, PayPal, TheGuardian	Facebook, Alibaba, Adobe, Grammarly, GitLab

- Courbe d'apprentissage et de progression plus simple et rapide
- Plus légère
- Communauté croissante
- Pour des petits projets

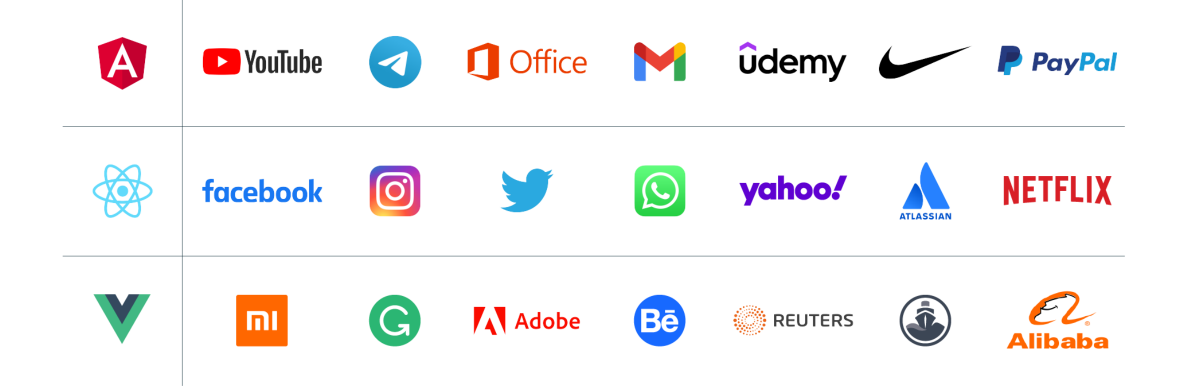


Comparaison: Vue jS vs React vs Angular (source state of js 2023)





Comparaison: Vue jS vs React vs Angular: source image pleodigital





UTILISATION À PARTIR DU CD





Utilisation classique depuis un CDN (Content Delivery Network)

Source image Vuejs.org

```
<script src="https://unpkg.com/vue@3/dist/vue.global.js"></script>

<div id="app">{{ message }}</div>

<script>
    const { createApp } = Vue

    createApp({
        data() {
            return {
                 message: 'Hello Vue!'
            }
        }).mount('#app')
    </script>
```

- Serveur de relais pour servir des fichiers Web
- Lien vers du CDN à inclure dans une page HTML entre les balises <script></script> https://unpkg.com/vue@3.5.3/dist/vue.global.js
- Une variable globale nommée Vue est accessible.
 Ce dernier donne accès aux fonctionnalités du Framework.
- La fonction mount(selector) accessible depuis la fonction createApp permet d'insérer le code compilé dans un élément HTML de notre choix (généralement une div avec un ID)



Interpolation des données

Source image vuejs.org

```
{{ number + 1 }}

{{ ok ? 'YES' : 'NO' }}

{{ message.split('').reverse().join('') }}

<div :id="`list-${id}`"></div>
```

 Affichage des valeurs d'une variable JS à l'aide de l'opérateur "double moustaches " {{ }}







Exercice 1 : première application avec le CDN

0-exercices/ex1.md







VUE-CLI: installation

Source image vuejs.org

Install:

```
npm install -g @vue/cli
# OR
yarn global add @vue/cli

Create a project:

vue create my-project
# OR
vue ui
```

- <u>Vue-cli</u> est l'interface en ligne de commande pour créer des applications vue et bien plus
- Avantages
 - Standardisation de la création à partir d'un template de projet
 - Optimisation du JS
 - Utilisation du <u>Sass</u> (préprocesseur CSS)
 - Etc.
- Vue-cli nécessite l'utilisation d'un Bundler
- Il est basé sur le bundler Webpack
- 5.0.8 version actuelle (juillet 2022)







Exercice 2: première application avec Vue-CLI

0-exercices/ex2.md



Création du projet à partir de npm

Source image create-vue

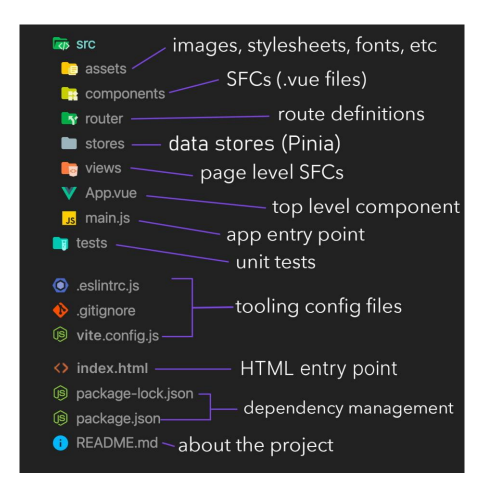
```
Projects
~$ npm create vue@latest
Vue.js - The Progressive JavaScript Framework
  Project name: ... vue-project
  Add TypeScript? ... No / Yes
  Add JSX Support? ... No / Yes
 Add Vue Router for Single Page Application development? ... No / Yes
  Add Pinia for state management? ... No / Yes
  Add Vitest for Unit Testing? ... No / Yes
  Add an End-to-End Testing Solution? → Playwright
  Add ESLint for code quality? ... No / Yes
  Add Prettier for code formatting? ... No / Yes
  Add Vue DevTools 7 extension for debugging? (experimental) ... No / Yes
Scaffolding project in /Users/yordan.ramchev/Projects/vue-project...
Done. Now run:
  cd vue-project
  npm install
  npm run format
  npm run dev
```

- npm init vue@latest ou npm create vue@latest
- Plus d'options de personnalisation
- Plus complète et avancée
- Tient compte des dernières recommandations et migrations de l'écosystème qui tourne autour de Vue tels que l'intégration de <u>Vite</u> et <u>Pinia</u>
- Parmi les 3 manière de créer une application vue, il est recommandé d'utiliser cette dernière méthode plus en adéquation avec l'évolution du Framework



Architecture des dossiers

Source image wordline



- src: dossier contenant tous les fichiers js,
 vue et assets
- assets: images, css, fonts, pdf, etc
- package.json: dépendances du projet et scripts à exécuter
- stores: dédiée à l'implémentation de <u>Vue-</u>
 x (ou <u>Pinia</u>) qu'on verra plus tard
- components: tous les composants réutilisables de l'application







Exercice 3: première application avec npm

0-exercices/ex3.md







Options API: la propriété data

```
export default {
   data() {
     return {
        a: 1,
        b: 2,
        c: {
            d: 4
        },
        e: 5,
        f: 6
     }
},
```

- Avec l' Options API, fonction data() retourne un objet littéral contenant toutes les données rattachées au fichier vue
- Peut prendre en valeur tous les types de données
 - Nombres
 - Chaine de caractère
 - Tableaux
 - Objets
 - booléens



Options API: la propriété computed

```
export default {
    data() {
        return { a: 1 }
    },
    computed: {
        // readonLy
        aDouble() {
            return this.a * 2
        },
        // writable
        aPlus: {
            get() {
                return this.a + 1
            },
            set(v) {
                this.a = v - 1
            }
        }
    }
}
```

- Pour effectuer des transformations ou calculs (dérivées)
 destinées à la couche de présentation (vue) à partir des données initialisées dans data()
- Les données calculées sont mises en cache (optimisation)
- <u>computed()</u>, contient une ou plusieurs fonctions qui retournent obligatoirement une valeur de la transformation effectuée.
- Attention, les données dans computed ne doivent pas altérer les données d'origines dans data, l'utilisation du spread operator... est une solution pour faire une copie à partir des données d'origines sans modifier celles-ci pour vos transformations
- Exemples d'utilisation : trie, filtre, etc.



Options API: propriété watch

Source image vuejs.org

```
return |
 console.log(`new: ${val}, old: ${oldVal}`)
  'handle1',
   console.log('handle2 triggered'
    handler: function handle3(val, oldVal) {
```

- Permet de dire à Vue d'observer les changements effectués sur une donnée dans le but de rajouter de la logique supplémentaire.
- Par exemple, modifier la valeur d'une donnée par rapport au changement et à la nouvelle valeur d'une autre variable, modifier le titre de l'onglet de la page, etc.
- Les fonctions du watch peuvent avoir plusieurs formes.

En fonction de ce que l'on souhaite faire, il y a la possibilité d'accéder à l'ancienne valeur







Exercice 4: utilisation du computed

0-exercices/ex4.md









Directive: v-bind

```
<img v-bind:src="imageSrc" />
<button v-bind:[key]="value"></button>
<img :src="imageSrc" />
<button :[key]="value"></button>
<img :src="'/path/to/images/' + fileName" />
<div :class="{ red: isRed }"></div>
<div :class="[classA, classB]"></div>
<div :class="[classA, { classB: isB, classC: isC }]"></div>
<div :style="{ fontSize: size + 'px' }"></div>
<div :style="[styleObjectA, styleObjectB]"></div>
<!-- binding an object of attributes -->
<div v-bind="{ id: someProp, 'other-attr': otherProp }"></div>
```

- La directive **v-bind** permet d'effectuer un **binding** d'un attribut HTML avec une **variable**JS
- Notation raccourcie de *v-bind* est : (2 points)
- Autrement dit, les directives rendent les attributs HTML dynamiques et réactives, changement de leurs valeurs en fonction des événements (actions utilisateurs, requêtes vers des serveurs, etc.)



Directive: v-if

- Crée et affiche un élément et ses enfants en fonction de l'évaluation d'une condition à true ou false
- Évaluation de la condition à
 - *True* : élément ajouté et affiché au *DOM*
 - False : élément n'existe pas dans le DOM
- Autres directives conditionnelles
 - v-else-if (forcément précédée d'un v-if)
 - v-else (idem précédée d'un v-if)



Source image vuejs.org

<h1 v-show="ok">Hello!</h1>

- Similaire *v-if* sauf que l'élément existe dans le DOM peu importe que la condition soit vraie ou fausse
- L'évaluation de la condition modifie la propriété
 CSS display
- Evaluation de la condition à
 - *True* : affiche l'élément en appliquant une valeur différente de *none* à la propriété *CSS display*
 - False: cache l'élément, avec un display à none



Directive: v-model



- Créer une liaison bidirectionnelle (écriture et lecture)
- Permet de lier une entrée depuis un champ du formulaire à un affichage dynamique de la donnée saisie ailleurs
- Utilisation du modificateur *lazy* pour empêcher la mise à jour de l'affichage à chaque saisie. L'affichage est alors effectuée lors de la perte du focus sur le champ
- Autres modificateurs
 - *trim*: suppression des espaces
 - *number*: changement de typage en nombre
- Il est possible de *combiner plusieurs modifiers* à la suite, attention l'ordre aura une importance



- Comme une boucle for classique, elle permet de répéter un élément HTML N fois
- A utiliser pour le rendu des éléments d'un tableau par exemple
- Il est obligatoire de mentionner l'attribut :key
 avec une valeur unique pour identifier et
 dissocier chaque élément



Directive: v-on

```
<button v-on:click="doThis"></button>
<button v-on:[event]="doThis"></button>
<button v-on:click="doThat('hello', $event)"></button>
<button @click="doThis"></button>
<button @[event]="doThis"></button>
<button @click.stop="doThis"></button>
<button @click.prevent="doThis"></button>
<form @submit.prevent></form>
<button @click.stop.prevent="doThis"></button>
<input @keyup.enter="onEnter" />
<button v-on:click.once="doThis"></button>
<button v-on="{ mousedown: doThis, mouseup: doThat }"></button>
```

- Ajouter les événements directement dans l'élément comme un attribut
- v-on:click
- v-on:keyup
- Etc.
- Notation courte de v-on est @



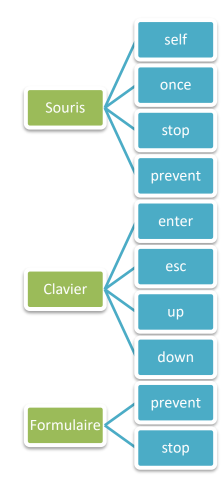
Modificateurs des événements

Source image vuejs.org

Modifiers:

- .stop Call event.stopPropagation() .
- .prevent call event.preventDefault().
- .capture add event listener in capture mode.
- self only trigger handler if event was dispatched from this element.
- .{keyAlias} only trigger handler on certain keys.
- .once trigger handler at most once.
- left only trigger handler for left button mouse events.
- right only trigger handler for right button mouse events.
- middle only trigger handler for middle button mouse events.
- passive attaches a DOM event with { passive: true } .

Quelques modificateurs événements











Les méthodes

```
export default {
  data () {
    return { ...
    }
  },
  methods: {
    getResults() { ...
    },
    displayResults(rates) { ...
    },
    clearVal() { ...
    }
}
```

- Des fonctions contenant de la logique associé à l'instance de Vue
- Une méthode peut être appelée au niveau d'une directive, une autre méthode, un hook (sujet abordé plus tard), etc.
- La notation *ES6 fonctionName() {}* est recommandée
- Avec la notation fléchée, fonctionName :
 () => {}, le contexte d'exécution et la
 valeur de this diffère selon ce dernier







Exercice 5 : liste d'achats avec les directives et méthodes

0-exercices/ex5.md



II. LES COMPOSANTS













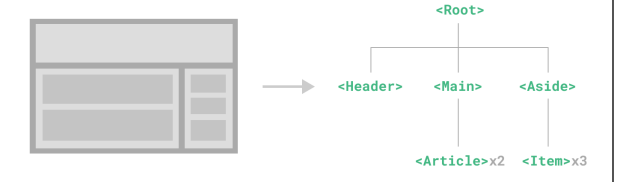
m2iformation.fr







Les composants



- Permet de séparer l'interface utilisateur (UI) en plusieurs éléments indépendants et réutilisables
- Développement modulaire
- Permet de faire des mises à jour partiel du DOM en rechargeant uniquement le composant dont les données ont été modifiées
- Dans Vue, un composant regroupe dans un seul fichier avec l'extension .vue :
 - Le HTML
 - CSS
 - JavaScript
- Tout-en-un, on parle de SFC (Single File Components)



Single File Components (SFC)

Source image vuejs.org

```
<script>
export default {
 data() {
    return {
      count: 0
</script>
<template>
  <button @click="count++">Count is: {{ count }}</button>
</template>
<style scoped>
button {
 font-weight: bold;
</style>
```

Le composant est constitué

- 1. Balise *<template></template>*
- Partie dédiée au *HTML* et aux composants enfants
- Le contenu HTML du composant doit absolument être encadré par un élément racine (un *wrapper*, une balise sémantique *HTML*, une div par exemple)
- 2. Balise <script></script>
- Partie dédiée à la logique JavaScript et implémentation de Vue
- 3. Balise <style></style>
- Partie réservée au CSS



Intégrer un composant enfant dans un composant parent

```
import ButtonCounter from './ButtonCounter.vue'

export default {
   components: {
     ButtonCounter
   }
}
</script>

<template>
   <h1>Here is a child component!</h1>
   <ButtonCounter />
   </template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template>
```

- Importez le composant enfant entre les balises
 <script></script>
- 2. Ajoutez le composant enfant dans *components* toujours entre les balises *<script></script>*
- 3. Utilisez dans la balise *<template></template>* du parent, le composant importé
- Le nom d'un composant doit respecter la convention de nommage *PascalCase ou kebab-case*. et **être constitué**de plusieurs mots
- On peut utiliser dans le *template* parent, autant de composant enfant que l'on souhaite
- Chaque composant est une nouvelle instance et possède son propre contexte d'exécution







Exercice 6: refactoring liste d'achats avec les composants

0-exercices/ex6.md





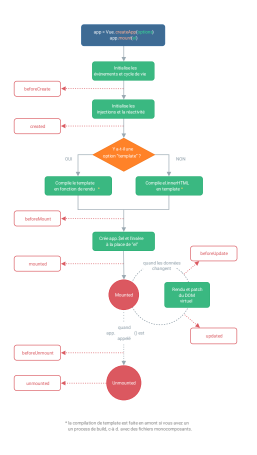
Inspiré du cours Vue JS de Bruno Taverni





Cycle de vie d'un composant avec l'Options API

Source image worldline

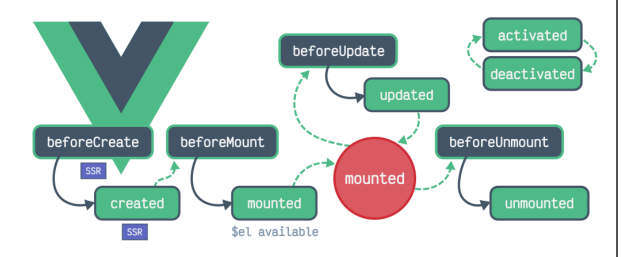


- Un composant est crée, puis monté et supprimé en fonction des interactions de l'utilisateur avec l'application
- Dès qu'il y a une modification des données (data),
 Vue recharge implicitement et automatiquement la vue (le DOM) de manière asynchrone
- Toutes les modifications sont ajoutées dans une boucle d'événement
 - Les doublons sont supprimés (une même modification effectuée plusieurs fois)
- Cycle de vie repose sur le design pattern Observer
 - 1. Plusieurs observateurs souscrivent auprès d'un sujet pour une tâche
 - 2. Lorsque la tâche est exécutée, le sujet notifie tous les abonnés
 - 3. Une fois notifié, es abonnés effectuent une action



Hooks du cycle de vie d'un composant avec Options API

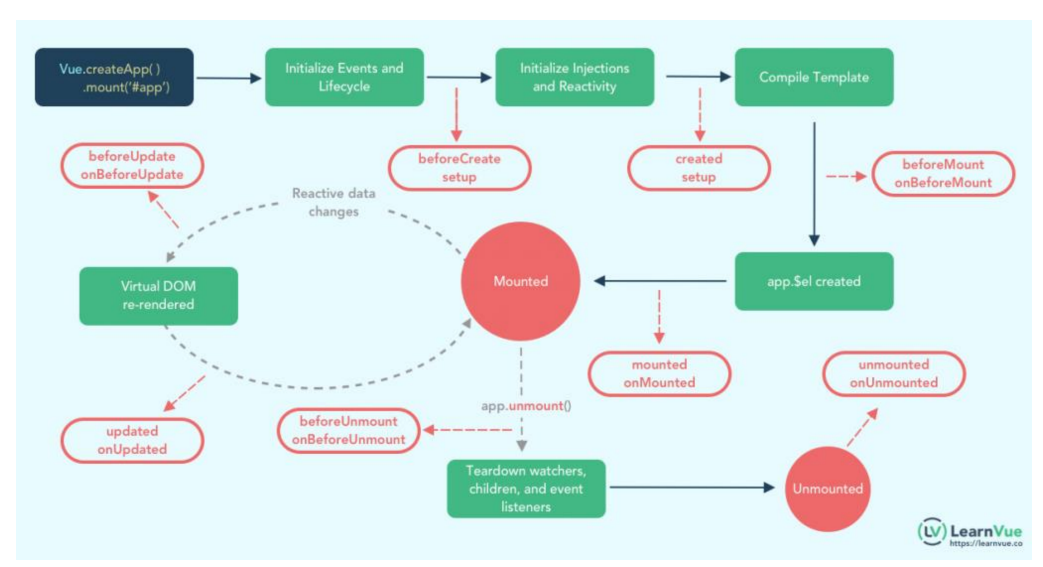
Source image lenguajejs



- Chaque hook du cycle de vie peut être utilisé en tant que méthode dans l'instance de Vue pour rajouter des comportements spécifiques (surcharge) lors du déclenchement de ce hook
- Les hooks et méthodes
 - beforeCreate(), created()
 - beforeMount() , mounted()
 - beforeUpdate(), updated()
 - beforeUnmount(), unmounted()



Cycle de vie avec la composition API (source image learnvue)





Hooks de création

Caractéristiques

- Les premiers à s'exécuter dans le cycle de vie des composants vue
- Réaliser les actions avant l'ajout du composant au DOM
- S'exécute lorsque le rendu est effectué côté serveur
- Le composant n'existe pas encore dans le DOM donc l'accès à this.\$el n'est pas possible

- beforeCreate
 - Initialise le composant
- Created
 - Permet d'accéder aux data et events actifs
 - Les appels vers des API peuvent s'effectuer sur ce hook



Hooks de compilation

Caractéristiques

- Permettent d'accéder au composant avant ou après son ajout au DOM
- Permettent de modifier le DOM initial
- A utiliser pour intégrer des bibliothèques hors Vue

- beforeMount
 - s'exécute juste avant le rendu du DOM initial et la compilation des fonctions du modèle
- Mounted
 - accès au composant réactif, modèles et DOM rendu
 - Les appels vers des API peuvent également s'effectuer sur ce hook



Hooks de modification

Caractéristiques

- Se déclenche à chaque re-render (nouveau rendu du DOM) ou à chaque modification d'une propriété réactive
- A utiliser pour les
 - Watch
 - Compute
 - Render
- A utiliser pour le
 - Débogage (corriger des erreurs)
 - Profilage (optimiser les performances)

- beforeUpdate
 - juste avant la régénération du DOM après une modification d'une données ou du cycle de vie
- updated
 - au moment du re-render



Hooks de destruction

Caractéristiques

- Effectuer des actions lorsque le composant est détruit
- Se déclenche lors de la destruction ou suppression du composant du DOM

- beforeUnmount
 - Avant le démontage du composant du DOM
 - A utiliser pour nettoyer les événements ou retirer les abonnements
 - Le composant est encore fonctionnel
- Unmounted
 - Lors de la destruction totale du composant
 - A utiliser pour du nettoyage au dernier moment
 - A utiliser pour signaler au back-end la destruction du composant



Propriétés globales accessibles depuis un composant avec l'Options API

- *\$attrs*: attributs de la portée parente, se manipule avec v-bind
- *\$parent*: instance parente de l'instance courante
- *\$ref*: attribut d'un élément du DOM, équivalent à document.querySelector() par exemple)
- *\$refs*: liste des éléments du DOM ayant un attribut ref
- \$root: instance racine ou instance courante si celle-ci est la racine
- *\$slots* : liste des slots nommées et non nommés
- Etc.
- Attention, lisez la documentation avant d'utiliser ces propriétés, certaines sont ou seront dépréciées prochainement.







Exercice 7: liste d'achat avec les hooks

0-exercice/ex7.md





LES COMPOSANTS



Echanger des informations du parent à l'enfant avec les props

```
<!-- BlogPost.vue -->

<script>
export default {
   props: ['title']
}

</script>

<template>
   <h4>{{ title }}</h4>
   </template>
```

```
export default {

// ...
data() {
  return {
    posts: [
        { id: 1, title: 'My journey with Vue' },
        { id: 2, title: 'Blogging with Vue' },
        { id: 3, title: 'Why Vue is so fun' }
        }
    }
}
```

```
<BlogPost
v-for="post in posts"
:key="post.id"
:title="post.title"
/>
```

- La transmission des données d'un composant parent à un composant enfant, s'effectue grâce aux props
- *Props* = propriétés passées à un composant enfant
- Le composant enfant définit les propriétés qu'il peut recevoir dans un objet props
- Une props est en lecture seul, le composant enfant ne peut pas modifier la valeur transmise par le parent. Pour modifier la valeur d'une props, il faut créer une variable locale qui copie la props



Toujours du parent à l'enfant avec les options des props

```
export default {
  props: {
    // type check
    height: Number,
    // type check plus other validations
    age: {
      type: Number,
      default: 0,
      required: true,
      validator: (value) => {
        return value >= 0
      }
    }
  }
}
```

- On peut donner plus de détails en ajoutant aux props des options non obligatoires
 - *Type*: domaine de définition de la propriété (*String*, *Number*, *Boolean*, *Object*, etc.)
 - *Required*: valeur obligatoire ou non (valeurs possibles true ou false)
 - *Default*: valeur par défaut
 - *Validator*: fonction qui permet de vérifier que la donnée est valide en retournant *true* ou *false*



Echanger des informations de l'enfant au parent avec les événements personnalisés

- La transmission des données d'un composant enfant à un composant parent, s'effectue à travers l'émission d'un **événement personnalisé** de l'enfant au parent et de la donnée en paramètre de cet événement
 - Depuis le corps d'une méthode dédiée this.\$emit('my-event', param)
 - Directement au niveau de la balise <template></template> du composant enfant avec la notation \$\mathcal{semit('my-event', param)}\$ depuis un événement
- Le composant parent intercepte l'événement et récupère un objet en paramètre souvent nommé payload
- <Parent @my-event="doSomething"/>
- <Child @click="\$emit('my-event', data)"/>



Emission et réception d'un événement personnalisé

```
<script>
import BlogPost from './BlogPost.vue'
export default {
  components: {BlogPost},
 data() {
   return {
      posts: [
       { id: 1, title: 'My journey with Vue' },
       { id: 2, title: 'Blogging with Vue' },
       { id: 3, title: 'Why Vue is so fun' }
      postFontSize: 1
</script>
<template>
  <div :style="{ fontSize: postFontSize + 'em' }">
    <BlogPost
     v-for="post in posts"
     :key="post.id"
      :title="post.title"
      @enlarge-text="postFontSize += 0.1"
   ></BlogPost>
  </div>
</template>
```







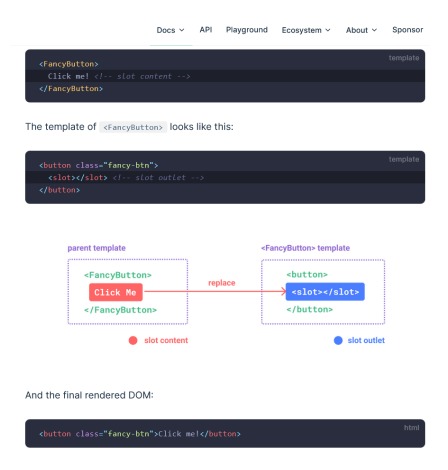
Exercice 8 : échanges des informations entre les composants

0-exercices/ex8.md









- Lorsqu'un parent doit transmettre plusieurs informations à un composant enfant, il est préférable de passer par des *slots* qui sont moins complexes et plus faciles à maintenir
- La balise <slot> indique l'emplacement des données qui seront reçues par le composant enfant lors de la transmission des données dynamiquement par le parent
- Idéale lorsqu'on doit transmettre aux composants enfants du code *HTML*



Slots: utilisation de l'attribut name

- Lorsqu'il y a plusieurs *slot* dans un composant enfant, l'attribut *name* permet de leur donner un nom unique pour les distinguer. Un *slot* sans attribut *name* a par défaut la valeur "*default*"
- # est la notation courte de v-slot

- 1 : Composant Enfant
- 2 et 3 : Composant Parent
- 4 Rendu final

```
<BaseLayout>
   <template v-slot:header>
   </template>
 </BaseLayout>
<div class="container">
  <header>
   <h1>Here might be a page title</h1>
  </header>
  <main>
   A paragraph for the main content.
   And another one.
  </main>
  <footer>
   Here's some contact info
  </footer>
</div>
```







Exercice 9 : mise en place des slots

0-exercices/ex9.md



III. LES NOTIONS AVANCÉES













m2iformation.fr



LA NAVIGATION AVEC VUE RO





Ajout du routeur dans l'application Vue

```
.mport {createApp} from 'vue'
import {createRouter, createWebHistory} from 'vue-router'
import Home from '@/views/Home'
import About from '@/views/About'
import App from './App.vue'
const router = createRouter({
 history: createWebHistory(),
 routes: [
     path: '/',
     name: 'Home',
     component: Home
     path: '/about',
     name: 'About',
     component: About
createApp(App)
.use(router)
```

- Un router permet de définir les routes autrement dit les pages et la navigation dans une application
- Installation
- 1. Via le *CDN*
- 2. Ou *vue add router*
- 3. Ou via *npm i vue-router@4*
- Modifiez *main.js* pour mettre en place les routes de votre application
- 2. Avec *npm* (vite), lors de la création d'un projet, il est possible de dire oui à l'ajout de *vue-router*, dans ce cas, il y aura juste à s'occuper de modifier le fichier src/routes/index.js pour ajouter vos routes



Définition des routes de l'application

- On définit toutes les routes de l'application généralement dans le fichier router/index.js
- Une route est un objet qui possède plusieurs propriétés et fonctions
- Quelques propriétés
 - *path* : chemin
 - *name*: nom de la route
 - component: composant associé à la route
 - *linkActiveClass* : associer une *classe CSS* possédant des propriétés CSS pour distinguer la route. La valeur par défaut de cette *classe* est *router-link-active*
 - props: paramètres d'URL
- Quelques fonctions
 - <u>beforeEnter()</u>: exécution avant d'entrer dans une route, par exemple pour vérifier qu'un utilisateur est authentifié ou possède un rôle particulier (administrateur par exemple). Il est également possible de réaliser des contrôles directement au niveau de l'objet *router* lui-même avec les fonctions <u>beforeEach()</u>, afterEach(), etc.



Mode de navigation

Plusieurs mode existent pour la navigation de l'application

1. HTML5

- Similaire à la navigation classique du web page par page appliqué à un SPA (Single Page Application).
- Recommandé pour le rendu côté client

2. Hash

- Avec les ancres #
- Ne nécessite pas de configuration côté serveur car c'est dans un contexte de SPA

3. Memory

• Par exemple, pour le rendu côté serveur <u>SSR</u> et l'environnement des tests automatisés des composants Vue



Les routes dynamiques

Source image vuejs.org

```
const User = {
   template: '<div>User</div>',
}

// these are passed to `createRouter`
const routes = [
   // dynamic segments start with a colon
   { path: '/users/:id', component: User },
]

const User = {
   template: '<div>User {{ $route.params.id }}</div>',
}
```

- Il suffit de préfixer les noms des paramètres dynamiques par : (2 points) dans la valeur de path
- Les valeurs des paramètres sont accessibles à partir de this.\$route.params pour l'Options API.

S'agissant de la composition API, il faut utiliser <u>les fonctions userRouter() et userRoute()</u>



Les liens et les vues

```
<template>
  <header>
  <div class="wrapper">
        <nav>
            <RouterLink to="/">Home</RouterLink>
                  <RouterLink to="/about">About</RouterLink>
                  </nav>
                  </div>
                  <header>
                 <RouterView />
                  </template>
```

- La balise router-link (globale, pas besoin d'import)
 - Pour la navigation interne (entre les pages de l'application), remplacez les balises <a> par les balises
 <router-link> pour éviter de recharger la page
- La balise router-view (globale, pas besoin d'import)
 - Emplacement dans le composant parent ou root du contenu des pages à afficher. Les différentes rendues des pages seront chargées ici.
- Nommez ces balises en *PascalCase* ou *kebab-case*
- Gardez la balise <a> pour les liens externes à votre
 l'application



Navigation dans le programme avec l'Options API

- Grâce à la fonction *this.\$router.go(nb)*, on peut naviguer dans l'historique de navigation. Avec nb un nombre entier
 - Par exemple, this.\$router.go("-1") permet de retourner à la page précédente
- Pour faire la même action (retour page précédente), on peut utiliser this.\$router.back()
- Avec la fonction *this.\$router.push({name: "login"})* dans le programme, on peut rediriger l'utilisateur vers une autre page.
- La méthode *this.\$router.replace()* a le même comportement que la méthode *push()*, cependant, *replace()* ne rajoute pas la route dans la pile de navigation, elle se contente de remplacer uniquement la route courante dans la pile.



Navigation guards

```
import {createApp} from 'vue'
import {createRouter, createWebHistory} from 'vue-router'
import Home from '@/views/Home'
import About from '@/views/About'
import App from './App.vue'
import pages from '@/data/pages.json'
const router = createRouter({
 history: createWebHistory(),
 beforeEnter: (to, from, next) => {
   const isExist = pages.find(page => page.slug === to.params.slug)
   if(!isExist) {
     return {
       name: 'NotFound404'
 routes:
     path: '/',
     name: 'Home',
     component: Home
     path: '/about',
     name: 'About',
     component: About
createApp(App)
.use(router)
```

- Middleware pour effectuer des vérifications au niveau de la navigation
- Plusieurs fonctions
 - beforeEnter()
 - beforeEach()
 - Documentation de tous les hooks
- Types de vérification courantes
 - Page existe
 - Authentification
 - Redirection vers une autre page
 - Etc.







Exercice 10 : mise en place de routes

0-exercices/ex10.md



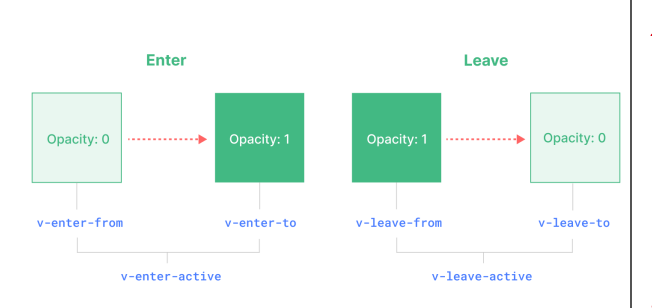


Inspiré du cours Vue JS de Bruno Tavern



Les 6 classes associées aux transitions entrée/sortie

Source image vuejs.org

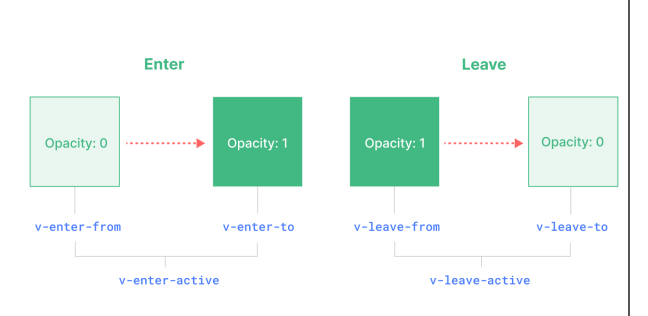


- *v-enter-from*: état de départ pour entrer. Ajouté avant l'insertion de l'élément, supprimé après l'insertion de l'élément.
- *v-enter-active*: état actif pour entrer. Appliqué pendant toute la phase d'entrée. Ajouté avant l'insertion de l'élément, supprimé à la fin de la transition/animation. Cette classe peut être utilisée pour définir la durée, le retard et la courbe d'accélération de la transition entrante.
- *v-enter-to*: Etat de fin pour enter. Ajout après l'insertion de l'élément (en même temps *v-enter-from* est supprimé), supprimé lorsque la transition/animation se termine.

m2iformation.fr



Les 6 classes associées aux transitions entrée/sortie



- 4. v-leave-from: état de départ de la suppression. Ajouté immédiatement lorsqu'une transition de départ est déclenchée, supprimé après une image.
- 5. v-leave-active: état actif pour la suppression.
 Appliqué pendant toute la phase de
 départ. Ajouté immédiatement lorsqu'une
 transition quitter est déclenchée, supprimé
 lorsque la transition/animation se termine. Cette
 classe peut être utilisée pour définir la
 durée, le retard et la courbe d'accélération de la
 transition de départ.
- 6. *v-leave-to*: état de fin de la suppression. Ajout d'une image après le déclenchement d'une transition de départ (en même temps *v-leave-from* est supprimée), supprimée lorsque la transition/animation se termine.



Gestion des transitions

```
<script>
export default {
 data() {return {show: true}}
</script>
<template>
 <button @click="show = !show">Toggle</button>
 <Transition name="bounce">
   Hello here is some bouncy text!
   </Transition>
</template>
<stvle>
.bounce-enter-active {
 animation: bounce-in 0.5s;
.bounce-leave-active {
 animation: bounce-in 0.5s reverse;
@keyframes bounce-in {
 0% {transform: scale(0);}
 50% {transform: scale(1.25);}
 100% {transform: scale(1);}
</style>
```

- Englober avec la balise <transition></transition>
 les éléments qui peuvent subir un changement
 d'état
 - Modification de la valeur d'une propriété
 CSS à une autre
 - Directives v-show/v-if
 - La balise router-view
- La balise transition possède deux props
 - name
 - mode: liste fermée du comportement dans le temps de la transition(gestion des éléments entrants et sortants du DOM)
- Lorsqu'une transition est nommée (possède l'attribut name), le prefixer v doit être remplacé par la valeur donnée à l'attribut name
 - Exemple : fade-enter-active au lieu de venter-active







Exercice 11: transitions et animations

0-exercices/ex11.md







Installation Vuex

Source image vuejs.org

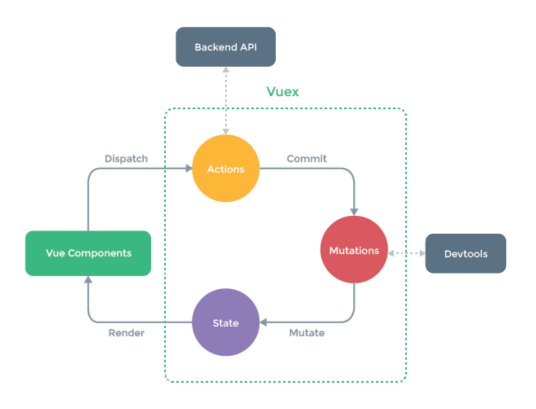
Direct Download / CDN https://unpkg.com/vuex@4 Include vuex after Vue and it will install itself automatically: <script src="https://unpkg.com/vuex@4"></script> NPM npm install vuex@next --save Yarn yarn add vuex@next --save

Mise en place dans le projet

```
import { createApp } from 'vue'
import { createStore } from 'vuex'
// Create a new store instance.
const store = createStore({
 state () {
   return {
      count: 0
 mutations: {
   increment (state) {
     state.count++
const app = createApp({ /* your root component */ })
app.use(store)
```

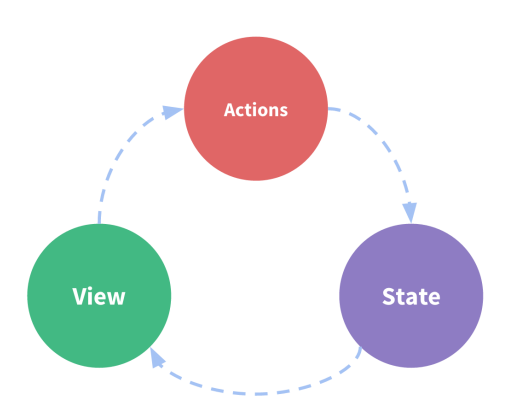


Librairie gestionnaire d'état Vuex



- State management pattern (gestionnaire d'état)
- Zone de stockage des données centralisées pour toute l'application
- Flux Design Pattern
- A utiliser pour des applications ayant un grand nombre de composants qui partagent des données communes.
- Avec Vuex
 - Les composants se mettent automatiquement à jour lorsque l'état d'une donnée utilisée par le composant est modifié depuis le store.
 - Il y a une traçabilité (historique) des données
- Pinia
- Devenue la librairie officielle de l'implémentation d'un store dans une application Vue
- Fonctionnement similaire à Vuex





- « Zone de stockage commune »
- Composé de
 - State: stockage des données communes (équivalent à data dans un contexte global)
 - 2. Mutation: seul moyen pour muter (modifier) le State
 - 3. Action: réaction aux interactions utilisateurs pouvant déclencher une mutation
 - 4. Getters: retourne les données transformées du state (équivalent de computed)



Le State

```
const Counter = {
  template: `<div>{{ count }}</div>`,
  computed: {
    count () {
      return this.$store.state.count
    }
  }
}
```

```
// in full builds helpers are exposed as Vuex.mapState
import { mapState } from 'vuex'

export default {
    // ...
    computed: mapState({
        // arrow functions can make the code very succinct!
        count: state => state.count,

        // passing the string value 'count' is same as `state => state.count`
        countAlias: 'count',

        // to access local state with `this`, a normal function must be used
        countPlusLocalState (state) {
            return state.count + this.localCount
        }
    })
    }
}
```

```
computed: mapState([
    // map this.count to store.state.count
    'count'
])
```

- *Objet* unique contenant toutes les données communes partagées par plusieurs composants
- 2 manière d'accéder aux propriétés (données) du store.
 - Par exemple, pour avoir la donnée *user* depuis le *state* commun
 - 1. this.\$store.state.user
 - Ou faire appel à la méthode mapState(['user]') de Vuex
 Cette dernière méthode est recommandée et facile à implémenter pour l'Options API
- Pour la composition API, il faut utiliser la méthode useStore()



Getters

Source image vuejs.org

If you want to map a getter to a different name, use an object:

```
i...mapGetters({
    // map `this.doneCount` to `this.$store.getters.doneTodosCount`
    doneCount: 'doneTodosCount'
})
```

- Permet
 - Retourner directement les données du state
 - Faire des transformations et retourner les données calculées du state
- Obligatoirement en paramètre le state et éventuellement (optionnel) les autres getters
- Retourne obligatoirement une valeur
- Exemples de transformation
 - Trier les éléments d'un tableau
 - Filtrer les éléments d'un tableau
 - Etc.



Les mutations

```
const store = createStore({
    state: {
        count: 1
    },
    mutations: {
        increment (state) {
            // mutate state
            state.count++
        }
    }
}
```

```
js

// ...
mutations: {
  increment (state, payload) {
    state.count += payload.amount
  }
}
```

- Seul endroit autorisé pour modifier le state faisant suite à un commit depuis une action
- Responsabilité uniquement dédiée à la modification du state
- Pas d'opérations complexes ou appels vers des APIs externes à cet endroit
- Une mutation est une fonction qui prend 2 paramètres
 - 1. Le premier et obligatoire est le *state*
 - 2. Le deuxième et optionnel est le *payload* (objet)
- La modification du state est synchrone



Les actions

Source image vuejs.org

```
const store = createStore({
    state: {
        count: 0
    },
    mutations: {
        increment (state) {
            state.count++
        }
    },
    actions: {
        increment (context) {
            context.commit('increment')
        }
    }
}
```

```
actions: {
   increment ({ commit }) {
      commit('increment')
   }
}
```

Dispatching Actions

Actions are triggered with the store.dispatch method:

```
js store.dispatch('increment')
```

- Similaires aux méthodes
- L'endroit dédié à la logique et aux appels vers des API externes
- Une action prend en paramètre :
 - En premier, obligatoirement, une méthode commit
 - En second, un objet payload
- Une action déclenche au moins une mutation grâce à la méthode commit('nameOfMutation')
- Ne jamais modifier le state depuis une action
- L'appel d'une action par la méthode dispatch() est asynchrone



Appel d'une action depuis un composant

```
import { mapActions } from 'vuex'
export default {
 methods: {
   ...mapActions([
     'increment', // map `this.increment()` to `this.$store.dispatch('increment')`
     // `mapActions` also supports payloads:
      'incrementBy' // map `this.incrementBy(amount)` to `this.$store.dispatch('incrementBy', amount)`
   ]),
    ...mapActions({
     add: 'increment' // map `this.add()` to `this.$store.dispatch('increment')`
   })
```







Exercice 12 : mise en place d'un data store

0-exercices/ex12.md







Source image solomon eseme logrocket.com

```
import axios from "axios";
const url = // Your Slack Webhook here;
export default (store) => {
 store.subscribe((mutation) => {
    if (mutation.type === "STORE_ERRORS") {
      // Alert Slack here
     errorSlackAlert(mutation.payload);
 });
 store.subscribeAction((action) => {
    // Alert Slack here
    vuexActionSlackAlert(action.type);
 });
```

- Une fonction qui prend en paramètre uniquement l'objet store
- Cette fonction est déclenchée lorsque certaines mutations ou actions sont appelées par *VueX*
- 2 fonctions de l'objet Store
 - Store.subscribe(mutation):
 s'abonner à une mutation, la
 propriété mutation.type
 permet d'avoir le nom de la
 mutation
 - Store.subscribeAction(action)



Approfondir Vue JS

- Composition API
- Les tests unitaires avec *Vitest*
- TypeScript
- Framework <u>Nuxt.js</u> basé sur Vue JS
- Formation M2I fonctionnalités avancées



Émargements

Pensez à vérifier les feuilles d'émargement





Évaluations formateur

N'oubliez pas les évaluations formateur avant de partir.





MERCI Glodie Tshimini contact@tshimini.fr









