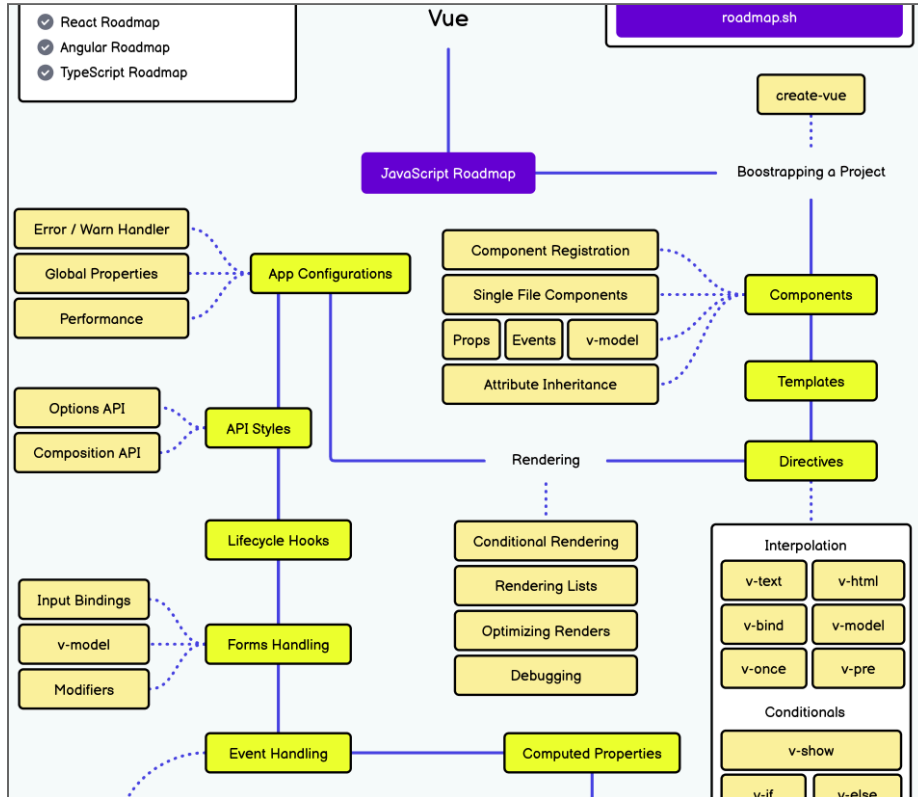


PROYECTO DE SOFTWARE

SEGUIMOS CON VUE.JS



<https://roadmap.sh/vue>

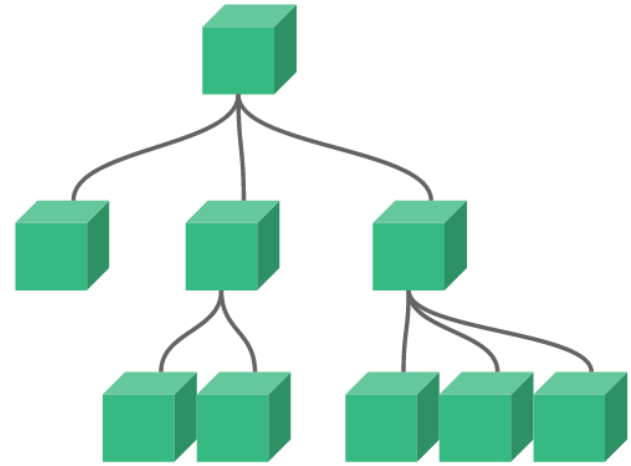
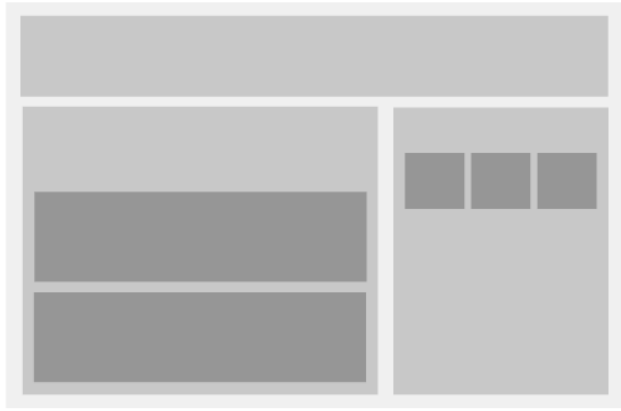
TEMARIO

Vue.js

- Componentes
- Vue CLI -> Vite
- Ruteo: Vue Router
- Gestión de estado: Vuex -> Pinia
- Options Api vs Composition Api

COMPONENTES VUE

- El sistema de componentes es un concepto importante.
- Nos permite construir aplicaciones grandes a partir de componentes:
 - Más pequeños
 - Reutilizables
 - Auto-contenidos



COMPONENTES VUE

- En Vue, una componente es una instancia Vue con opciones predefinidas.

```
// Create Vue application
const app = Vue.createApp(...)

// Define a new component called todo-item
app.component('todo-item', {
  template: `<li>This is a todo</li>`
})

// Mount Vue application
app.mount(...)
```

- Se puede utilizar dentro del template de otra componente:

```
<ol>
  <!-- Create an instance of the todo-item component -->
  <todo-item></todo-item>
</ol>
```

COMPONENTES VUE

- En una aplicación grande podríamos separar todo en componentes independientes.

```
<div id="app">  
  <app-nav></app-nav>  
  <app-view>  
    <app-sidebar></app-sidebar>  
    <app-content></app-content>  
  </app-view>  
</div>
```

EJEMPLO BÁSICO COMPONENTES VUE:

- Veamos componentes-basico y componentes-multiple.

```
<div id="components-demo">
  <button-counter></button-counter>
</div>

<script>
const app = Vue.createApp({});
// Define a new component called button-counter
app.component('button-counter', {
  data: function () {
    return {
      count: 0
    }
  },
  template: '<button v-on:click="count++">You clicked me {{ count }} times.</button>'
});
app.mount('#components-demo');
</script>
```


PASANDO DATOS A UNA COMPONENTE CON PROPS:

- Veamos componentes-props y componentes-multiple-apps

```
<div id="components-demo">
  <blog-post title="My journey with Vue"></blog-post>
  <blog-post title="Bloggng with Vue"></blog-post>
  <blog-post title="Why Vue is so fun"></blog-post></div>
<script>
  const app = Vue.createApp({});

  app.component('blog-post', {
    props: ['title'],
    template: '<h3>{{ title }}</h3>'
  });

  app.mount('#components-demo');
</script>
```

- **Importante:** las props se pueden pasar únicamente hacia abajo en el árbol de componentes.

PARA PROYECTOS MÁS GRANDES: **VUE CLI** (ANTES)

- **Vue CLI** es una herramienta de línea de comandos para generar proyectos Vue.js basada en **webpack**. Se está reemplazando por **Vite**.
- Instalación:

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

- Crear un proyecto y seleccionar plugins:

```
vue create my-project
```

- También provee una interfaz web para realizar esto mismo:

```
vue ui
```

- Vue CLI (<https://cli.vuejs.org/>).

VUE CLI (CONT.)

- Instalar dependencias con **npm** o **yarn** definidas en **package.json**:

```
npm/yarn install
```

- Levantar el servicio para desarrollo:

```
npm/yarn run serve
```

- Generar los archivos necesarios para producción:

```
npm/yarn run build
```

ACTUALMENTE OFICIALMENTE USADO: **VITE**

- Mejor experiencia en desarrollo.
- Mayor eficiencia en build de producción.
- Multiframework.
- Utiliza **esbuild** <https://esbuild.github.io/>.
- Vite vs webpack: <https://www.solucionex.com/blog/el-fin-de-webpack-hola-vite>
- Ref: <https://vitejs.dev/guide/>

VUE + VITE

- Scaffolding oficial para instala vue.js actualmente:

```
$ npm create vue@latest
```

- Migración CLI a Vite: <https://vueschool.io/articles/vuejs-tutorials/how-to-migrate-from-vue-cli-to-vite/>

VUE + VITE (CONT.)

- Instalar dependencias:

```
npm install
```

- Levantar el servicio para desarrollo:

```
npm run dev  
npx vite
```

- Preview de producción:

```
npm run preview  
npx vite preview
```

- Generar los archivos necesarios para producción:

```
npm run build  
npx vite build
```


COMPONENTES SINGLE-FILE

- Para grandes proyectos las componentes utilizando **Vue.component** poseen varias **desventajas**:
 - Definiciones globales: cada componente debe tener un nombre único.
 - Templates como strings: no poseemos syntax highlight en el desarrollo.
 - No tenemos soporte para CSS.
 - No hay etapa de construcción: nos restringe a utilizar puramente HTML y JavaScript.
- Todo esto se soluciona utilizando componentes single-file (con extensión **.vue**) y gracias a herramientas como **Webpack** <https://webpack.js.org/> y **Vite** <https://vitejs.dev/>.

EJEMPLO HELLO.VUE

- Veamos el fuente Hello.vue
- En **package.json** se encuentran las dependencias, instalemos con **npm install** y corramos **npm run dev**.

```
<template>
  <p>{{ greeting }} World!</p>
</template>

<script>
module.exports = {
  data: function () {
    return {
      greeting: 'Hello'
    }
  }
}
</script>

<style scoped>
p {
  font-size: 2em;
  text-align: center;
}
```

```
}  
</style>
```

UTILIZANDO OTROS PREPROCESADORES:

```
<template lang="jade">
div
  p {{ greeting }} World!
  OtherComponent
</template>

<script>
import OtherComponent from './OtherComponent.vue'
export default {
  components: {
    OtherComponent
  },
  data () {
    return {
      greeting: 'Hello'
    }
  }
}
</script>

<style lang="stylus" scoped>
p
  font-size 2em
  text-align center
</style>
```

- En este caso un manejador de templates: jade y un preprocesador css: stylus.

AXIOS + COMPONENTES SINGLE-FILE

- Creamos proyecto vacío con **vite**:

```
npm create vue@latest
```

- Agregamos **axios**:

```
npm install --save axios
```

COMPONENTE **APICLIENT.VUE**:

```
<template>
  <div>
    <h1>Provincias:</h1>
    <ul v-if="locations && locations.length">
      <li v-for="(location, index) in locations" :key="index">
        <strong>{{ location.id }}</strong> - {{ location.nombre
      }}
    </li>
    </ul>

    <ul v-if="errors && errors.length">
      <li v-for="(error, index) in errors" :key="index">
        {{error.message}}
      </li>
    </ul>
  </div>
</template>

<script>
import axios from 'axios';

export default {
  data() {
    return {
      locations: [],
      errors: []
    }
  },

  // Fetches posts when the component is created.
  created() {
```

```
    axios.get('https://apis.datos.gob.ar/georef/api/provincias')
      .then(response => {
        // JSON responses are automatically parsed.
        this.locations = response.data.provincias;
      })
      .catch(e => {
        this.errors.push(e)
      })
  }
}
</script>
```


MODIFICAMOS **APP.VUE** PARA INCORPORAR EL COMPONENTE ANTERIOR:

```
<template>
  <div id="app">
    <ApiClient/>
  </div>
</template>

<script>
import ApiClient from './components/ApiClient.vue'

export default {
  name: 'app',
  components: {
    ApiClient
  }
}
</script>

<style>
</style>
```

- Levantemos el servicio con **npm run dev** y veamos lo contruido con **npm run build**.

RUTEO EN VUE

- Para Vue 3 vamos a utilizar la librería vue-router con su documentación.

VUE-ROUTER

- Instalación:

```
$ npm install --save vue-router@4
```

- Esto va a agregar **vue-router** a nuestro archivo **package.json**.

MAIN.JS

- Es recomendable escribir el código de ruteo en un archivo separado **router.js** y luego agregarla a la aplicación Vue dentro del **main.js**:

```
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import router from './router' // Router being imported

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

ROUTER.JS

- Importamos **createRouter** del paquete **vue-router**.
- Lo exportamos al resto de la aplicación para que lo use.

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

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

export default router
```

LAS RUTAS

```
const routes = [  
  {  
    path: '/',  
    name: 'Home',  
    component: Home  
  }  
]
```

- **path**: El path relativo a la base de la aplicación.
- **name**: El nombre de la ruta para referenciarla en los componentes.
- **component**: El componente que va a estar en esa ruta.
- **redirect**: Una redirección.
- **alias**: Alias.
- **children**: Un arreglo con mas rutas que se concatenan a la ruta padre.
- **params**: Parámetros del componente.

UTILIZANDO EL ROUTER EN UNA COMPONENTE:

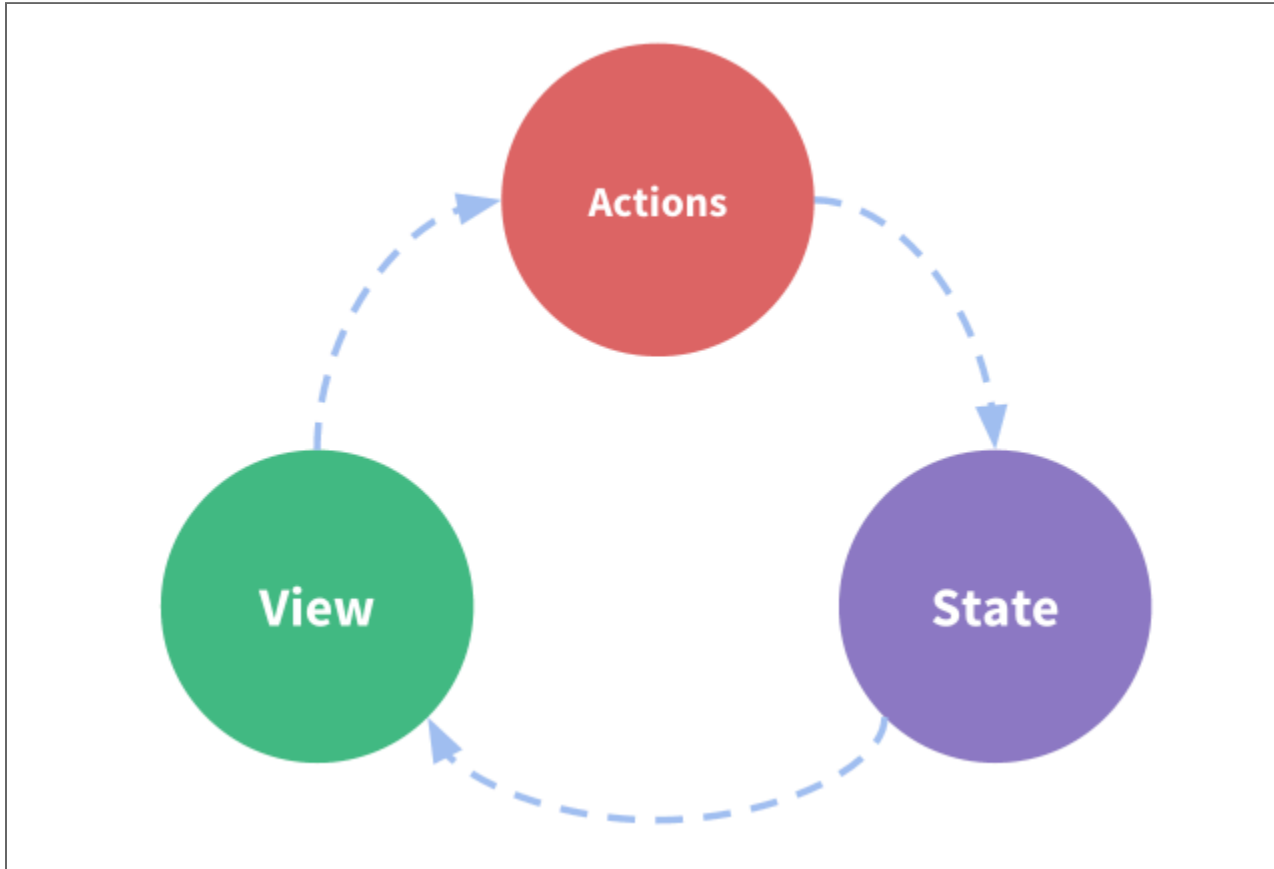
- El componente de la ruta se va a renderizar dentro del tag **router-view**.
- Para acceder a las rutas podemos utilizar un tag **a** que va a recargar la página o utilizar la propiedad **router-link**.

```
<template>
  <div id="app">
    <div id="nav">
      <router-link to="/">Home</router-link> |
      <router-link to="/ruta1">Ruta 1</router-link> |
      <router-link to="/ruta2">Ruta 2</router-link> |
      <router-link to="/about">About</router-link>
    </div>
    <router-view/>
  </div>
</template>
```

- Veamos el ejemplo en [ejemplo-router](#).

GESTIÓN DE ESTADO: VUEX -> PINIA

ESTADO CON UN ÚNICO COMPONENTE



- Únicamente se modifica el estado de la componente actual.

MANEJANDO EL ESTADO: VUEX

- En una aplicación grande es inevitable tener que **compartir datos entre los distintos componentes**.
- Ir pasando las variables de componente en componente a través del árbol de componentes es engorroso.
- La solución es **Vuex**, una librería para manejar un estado global para aplicaciones Vue.js.

STORES EN VUEX

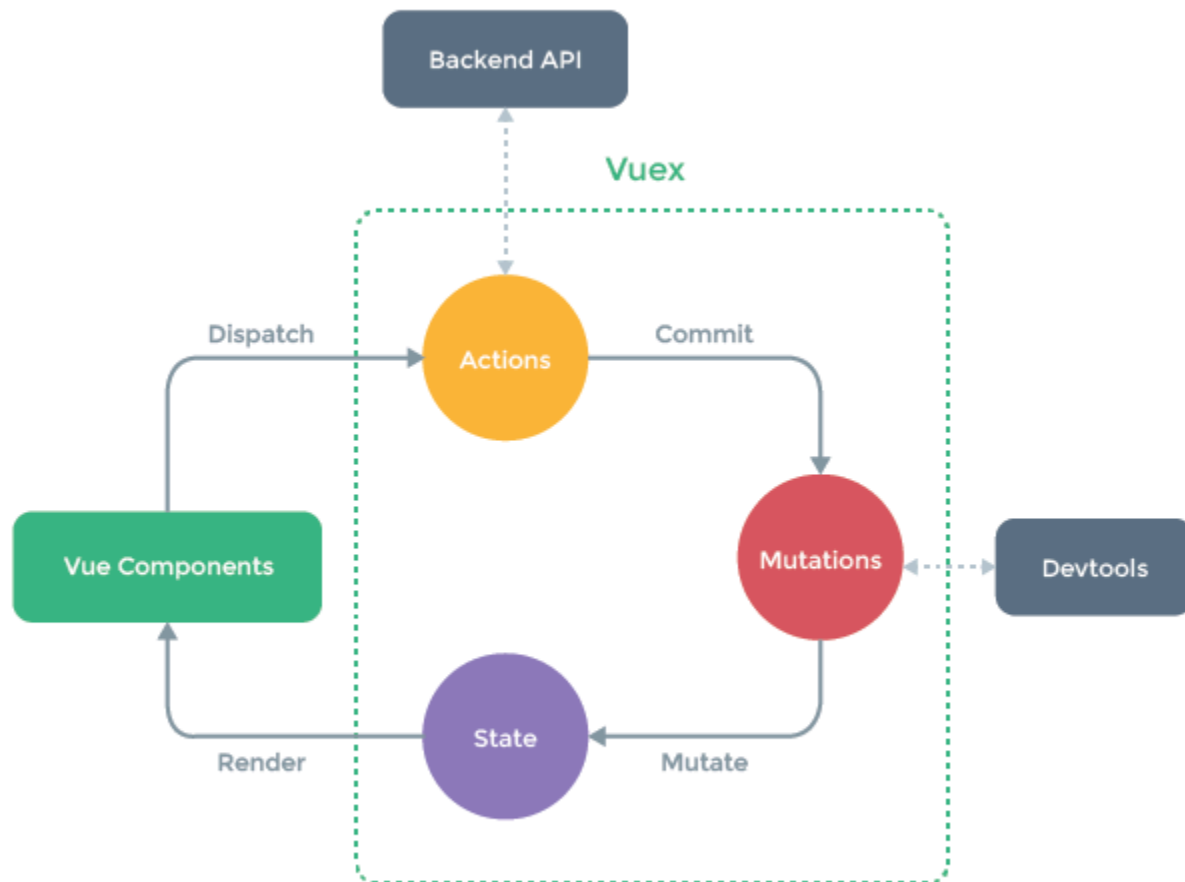
- Una **"store"** es básicamente un contenedor del estado de la aplicación.
- Hay 2 cosas en la que las stores de Vuex se diferencian de un objeto global plano:
 - Las stores Vuex **son reactivas**: cuando un componente saca sus valores de una store, este va a actualizarse reactivamente ante un cambio de estado.
 - **No es posible cambiar directamente el estado** de una store. La única forma es si explícitamente se realizan **mutaciones**. Cada cambio deja un registro del mismo.

AGREGANDO VUEX

- Instalación:

```
$ npm install vuex@next --save
```

INTERACCIÓN CON VUEX



CREAMOS UNA STORE

- En un **store.js** por ejemplo:

```
import { createStore } from 'vuex'

// Create a new store instance.
const store = createStore({
  state () {
    return {
      count: 0
    }
  },
  actions: {
    increaseCount({ commit }, payload) {
      commit("increment", { amount: payload.amount });
    },
    decreaseCount({ commit }, payload) {
      commit("decrement", { amount: payload.amount });
    }
  },
  mutations: {
    increment (state, payload) {
      state.count += payload.amount
    },
    decrement (state, payload) {
      state.count -= payload.amount
    }
  }
})
```

```
export default store
```


INCORPORAMOS EL STORE A LA APP VUE

- En el **main.js**.

```
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import store from './store'

createApp(App).use(store).mount('#app')
```

ACCEDIENDO AL STORE

- Se puede acceder al estado con **store.state**, y disparar un cambio en el estado utilizando el método **store.commit**:

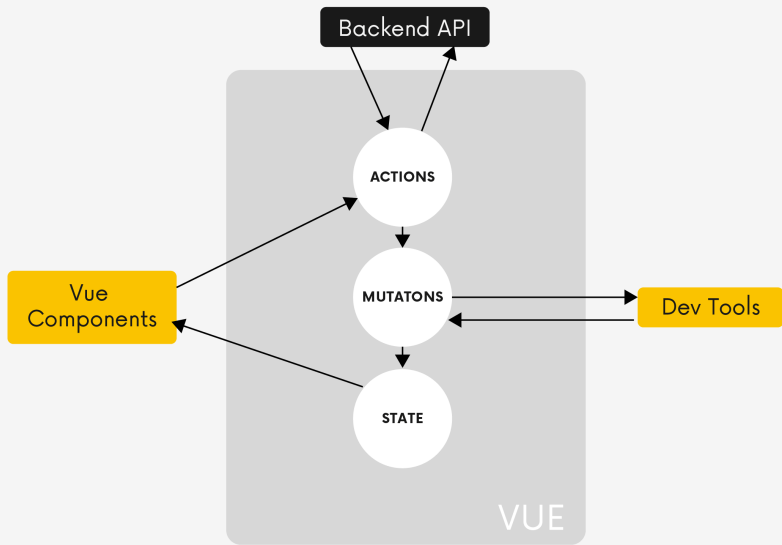
```
this.$store.commit('increment', { amount: 1 })
```

- O utilizando una **action** del store que nos permite agregar lógica de negocio interno de la store:

```
this.$store.dispatch('increaseCount', {amount: this.num})
```

UTILIZANDO EL ESTADO DE UNA STORE

- Podemos simplemente retornar el estado utilizando una **propiedad computada**, ya que el estado de la store es reactivo.
- Disparar cambios significa simplemente **commitear mutaciones** en métodos de la componente hacia la store.
- O utilizar **actions** que hagan el commit de las mutaciones es una buena práctica.



COMPONENTE ACCEDIENDO AL ESTADO GLOBAL (EJEMPLO COUNTER.VUE)

```
<template>
  <div class="counter">
    <h1>{{ msg }}</h1>
    <p>count = {{ count }}</p>
    <p>
      <button v-on:click="increment">+{{ num }}</button>
      <button v-on:click="decrement">-{{ num }}</button>
    </p>
  </div>
</template>

<script>
export default {
  name: 'Counter',
  props: {
    msg: String,
    num: Number
  },
  computed: {
    count () {
      return this.$store.state.count
    }
  },
  methods: {
    increment () {
      this.$store.dispatch('increaseCount',{amount: this.num})
    },
    decrement () {
      this.$store.commit('decrement',{amount: this.num})
    }
  }
}
```

```
}  
</script>
```

- Veamos el ejemplo con Múltiples Contadores.

EVOLUCIÓN DE VUEX: **PINIA**

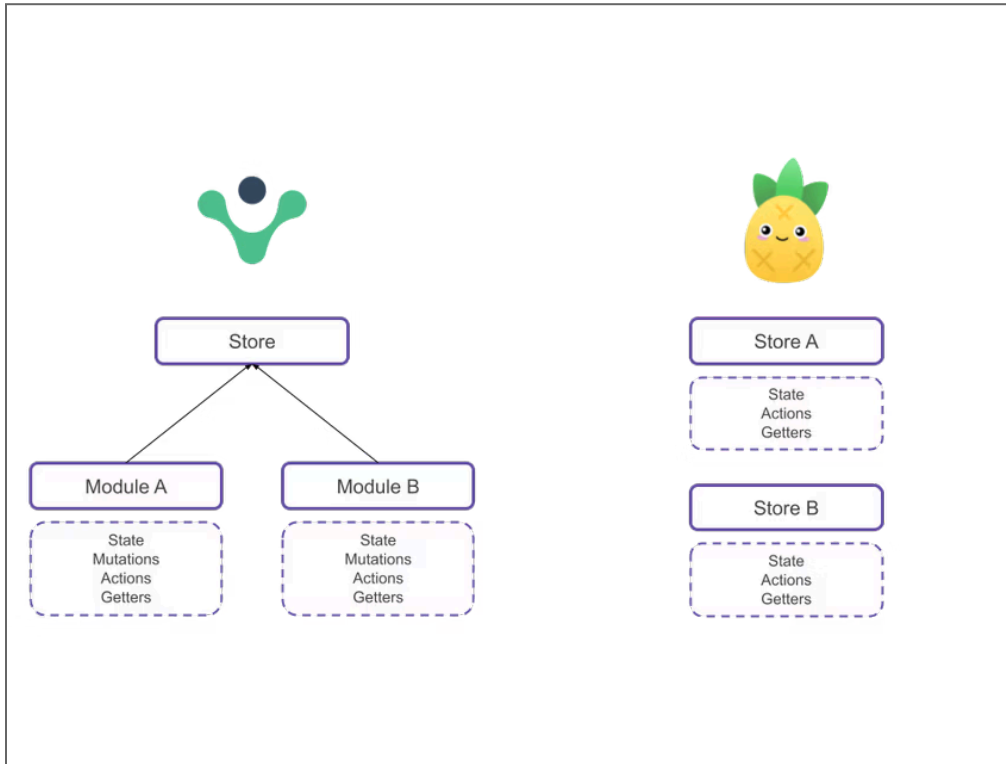
Según la documentación oficial, es una nueva versión de Vuex



Sitio de Pinia: <https://pinia.vuejs.org/>

CARACTERÍSTICAS PINIA: MÚLTIPLES STORES

- Pinia genera un Store por módulo, a diferencia de Vuex donde se tiene un único store con varios módulos.



<https://rubenr.dev/es/pinia-vuex>

<https://rubenr.dev/es/pinia-vuex>

CARACTERÍSTICAS PINIA: NO MÁS MUTACIONES

- El estado se actualiza directamente en nuestras **actions**, reduciendo así la verbosidad y complejidad. Tampoco es necesario **context** en la acciones.

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

export const useCounterStore = defineStore("counter", {
  state: () => {
    return { count: 0 };
  },
  actions: {
    increment(value = 1) {
      this.count += value;
    },
  },
  getters: {
    doubleCount: (state) => {
      return state.count * 2;
    },
    doublePlusOne() {
      return this.doubleCount + 1
    },
  },
});
```

- Con vueX: Componente -> Acción -> Mutación -> Cambio de estado.

OTRAS CARACTERÍSTICAS PINIA

- Completa integración con **TypeScript**.
- Muy ligero, pesa sobre **1kb**.
- Soporte para Vue **devtools**.
- Soporte para **SSR**.

EJEMPLOS: PINIA

- Veamos ejemplos:
- Pinia + Options API
- Pinia + Composition API => <https://github.com/piniajs/example-vue-3-vite>

PINIA VS VUEX

| | Pinia | Vuex |
|----------------|--|--|
| Integration | Built specifically for Vue 3 and Composition API | Built for Vue 2 |
| TypeScript | Strong TypeScript support and type inference | Limited TypeScript support |
| Performance | Efficient reactivity system with reduced overhead | Uses Vue 2's reactivity system |
| Modularity | Encourages modular architecture with separate stores | Single global store by default |
| DevTools | Seamlessly integrates with Vue DevTools | Seamlessly integrates with Vue DevTools |
| API Simplicity | Minimalistic and straightforward API | Comprehensive API with multiple concepts (state, mutations, actions) |
| Composition | Works seamlessly with the Composition API | Not specifically designed for Composition API |
| Adoption | Gaining traction in the Vue ecosystem | Widely adopted and established in the Vue ecosystem |
| | | |

Fuente: <https://vmsoftwarehouse.com/vuex-vs-pinia-a-state-management-solution>

PINIA VS VUEX

Para seguir leyendo:

- <https://www.vuemastery.com/blog/advantages-of-pinia-vs-vuex/#a-pinia-example>
- <https://medium.com/@haidizakelek/vuex-or-pinia-8bfbeda11339>
- <https://imaginaformacion.com/tutoriales/pinia-vs-vuex-cual-es-mejor>
- <https://vuejsdevelopers.com/2023/04/11/pinia-vs-vuex---why-pinia-wins/>

OPTIONS API VS COMPOSITION API

OPTIONS API

VUE 2 / VUE 3



COMPOSITION API

VUE 3



OPTIONS API

- Forma tradicional de escribir componentes en Vue 2 y anteriores.
- Se basa en un objeto que contiene propiedades como **data**, **methods**, **computed**, **watch**, etc.
- Los datos y métodos se definen en el objeto data y se acceden mediante **this** dentro del componente.
- Ideal para **componentes simples** y fáciles de entender.

COMPOSITION API

- Introducida en Vue 3 como una forma moderna y flexible de definir componentes.
- Se basa en funciones que pueden ser reutilizadas y agrupadas en **composiciones**.
- Permite una organización **modular** y **reutilizable** de la lógica del componente.
- Facilita la agrupación de datos, métodos, efectos secundarios y reactividad en composiciones.
- Ideal para **componentes más complejos y grandes**, mejora la mantenibilidad y la comprensión del código.

OPTIONS API VS COMPOSITION API

```
1 <script>
2 export default {
3   props: ['color'],
4   emits: ['update:name'],
5   data() {
6     return {
7       name: 'John Doe',
8       age: 30,
9       users: ['Jane', 'Mark', 'Bob'],
10     };
11   },
12   computed: {
13     details() {
14       return `${this.name} is ${this.age} years old`;
15     },
16     userList() {
17       return this.users.join(', ');
18     },
19   },
20   methods: {
21     updateName(newName) {
22       this.name = newName;
23       this.$emit('update:name', newName);
24     },
25     updateAge(newAge) {
26       this.age = newAge;
27     },
28     addUser(user) {
29       this.users.push(user);
30     },
31     removeUser(username) {
32       this.users = this.users.filter(user => user !== username);
33     },
34   },
35   watch: {
36     name(newName, oldName) {
37       // Do something when name changes
38     },
39   },
40   mounted() {
41     // Do something when component is mounted
42   },
43   updated() {
44     // Do something when component is updated
45   },
46 }
47 </script>
```

Options API

<https://www.webmound.com>

```
1 <script setup>
2 import { computed, onMounted, onUpdated, ref, watch } from 'vue';
3
4 const emits = defineEmits(['update:name']);
5
6 // Personal details section
7 const name = ref('John Doe');
8 const age = ref(30);
9 const details = computed(() => `${name.value} is ${age.value} years old`);
10 const updateName = (newName) => {
11   name.value = newName;
12   emits('update:name', newName);
13 };
14 const updateAge = (newAge) => {
15   age.value = newAge;
16 };
17 watch(name, (newName, oldName) => {
18   // Do something when name changes
19 });
20
21 // Users list section
22 const users = ref(['Jane', 'Mark', 'Bob']);
23 const userList = computed(() => users.value.join(', '));
24 const addUser = (user) => {
25   users.value.push(user);
26 };
27 const removeUser = (username) => {
28   users.value = users.value.filter(user => user !== username);
29 };
30
31 // Lifecycle hooks section
32 onMounted(() => {
33   // Do something when component is mounted
34 });
35
36 onUpdated(() => {
37   // Do something when component is updated
38 });
39 </script>
```

Composition API

• <https://medium.com/codex/options-api-vs-composition-api-4a745fb8610>

PARA SEGUIR LEYENDO: VUEJS

- Vue Router: <https://router.vuejs.org/>
- Vue Vuex : <https://vuex.vuejs.org/> y Pinia: <https://pinia.vuejs.org/>
- Webpack: <https://www.youtube.com/watch?v=2UBKjshUwM8>
- Componentes y Plugins: <https://madewithvuejs.com/>
- Gitlab.com usa vue: <https://about.gitlab.com/2016/10/20/why-we-chose-vue/>
- Podcast Pinia vs Vuex - Vite vs Webpack para Vue:
<https://www.youtube.com/watch?v=FAmdgaYpaOc>

¿DUDAS?

FIN

Speaker notes