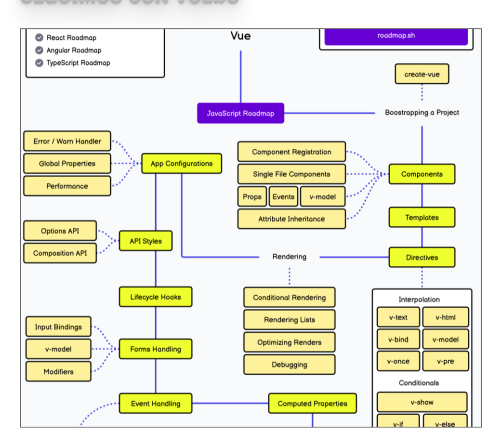
# **PROYECTO DE SOFTWARE**

#### **SEGUIMOS CON VUE.JS**



https://roadmap.sh/vue

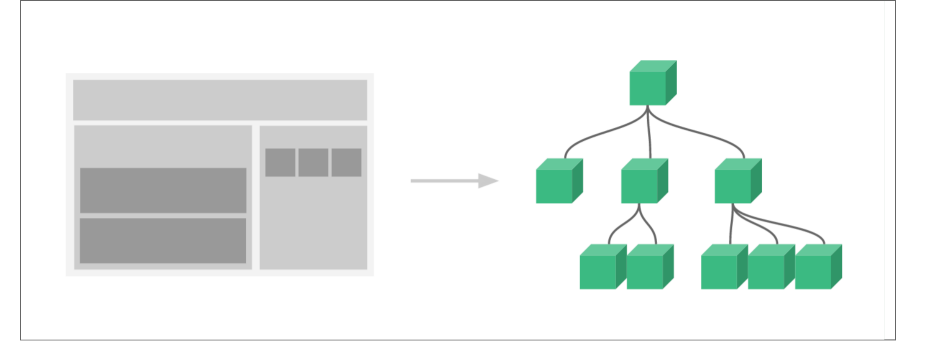
### **TEMARIO**

#### **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: `This is a todo
})

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

Se puede utilizar dentro del template de otra componente:

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

#### **COMPONENTES VUE**

En una aplicación grande podríamos separar todo en componentes independientes.

## **EJEMPLO BÁSICO COMPONENTES VUE:**

Veamos componentes-basico y componentes-multiple.

```
<div id="components-demo">
     <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>'
ápp.mount('#components-demo');
</script>
```

### PASANDO DATOS A UNA COMPONENTE CON PROPS:

Veamos componentes-props y componentes-multiple-apps

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

# PARA PROYECTOS MÁS GRANDES: WIE (LI (ANTES)

- Vue CLI es una herramienta de línea de comandos para generar proyectos
   Vue.js basada en webpack. Se esta 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
```





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: WITE**

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

#### **YUE + VITE**

Scaffolding oficial para instala vue.js actualmente:

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

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

# **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 contrucción: nos restringe a utilizar puramente HTML y JavaScript.
- Todo esto se soluciona utilizando componentes single-file (con extensión .vue) y gracias a herramientas como <a href="Webpack https://webpack.js.org/">Webpack https://webpack.js.org/</a> y <a href="Wite">Vite</a> <a href="https://vitejs.dev/">https://vitejs.dev/</a>.



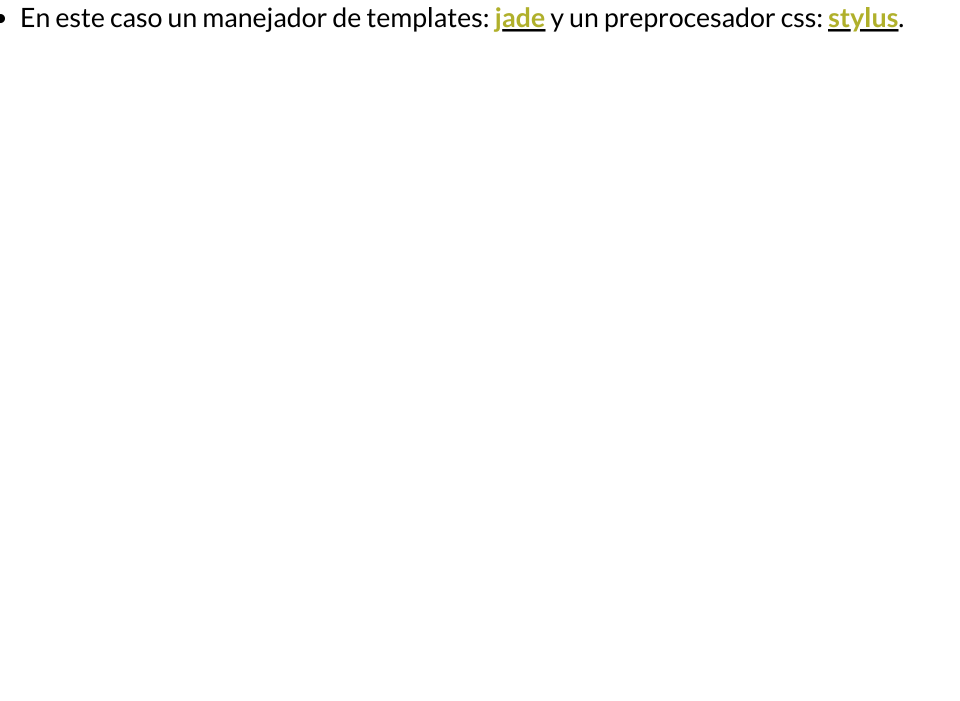
- Veamos el fuente Hello.vue
- En package.json se encuentran las dependencias, instalemos con npm install y corramos npm run dev.

```
<template>
{{ greeting }} World!</template>
<script>
module.exports = {
  data: function () {
         greeting: 'Hello'
}
</script>
<style scoped>
   font-size: 2em;
text-align: center;
```



#### **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>
   font-size 2em
  text-align center
</style>
```



#### AXIOS + COMPONENTES SINGLE-FILE

Creamos proyecto vacío con vite:

```
npm create vue@latest
```

Agregamos axios:

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

## **COMPONENTE APIGLIENT. VUE:**

```
<template>
<div>
     <h1>Provincias:</h1>
     v-if="locations && locations.length">v-for="(location, index) in locations" :key="index"><strong>{{ location.id }}</strong> - {{ location.nombre}
}}
      v-for="(error, index) in errors" :key="index">
          {{error.message}}
     </div>
</template>
<script>
import axios from 'axios';
export default {
  data() {
     return {
       locations: [],
       errors: []
  },
  created() {
```

#### **MODIFICAMOS APPLIED 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 <u>vue-router</u> con su <u>documentación</u>.

#### **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

- 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.

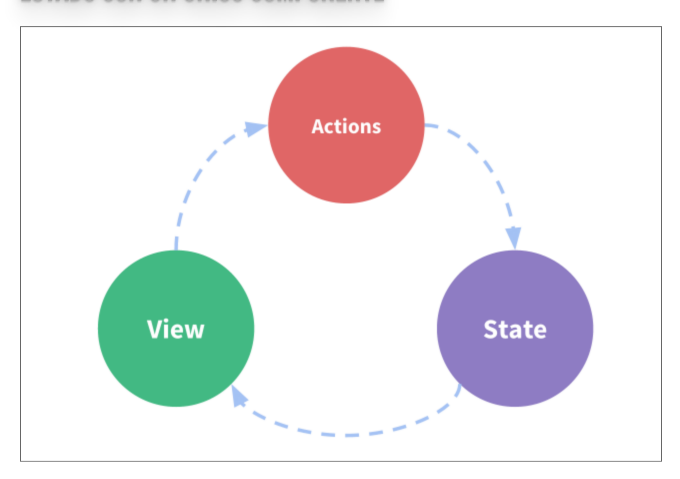
#### **UTILIZANDO EL ROUTER EN UNA COMPONENTE:**

- 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.

Veamos el ejemplo en <u>ejemplo-router</u>.

# 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**

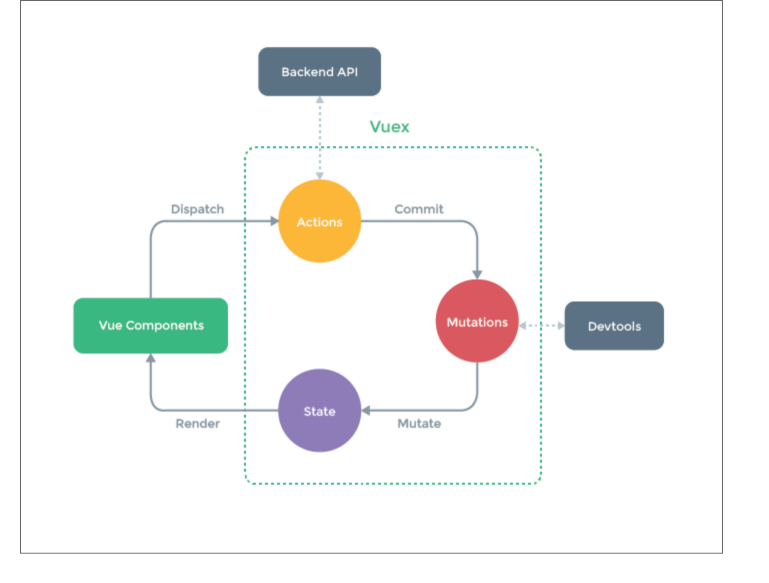
- Una "store" es básicamente un contenedor del estado de la aplicación.
  - Hay 2 cosas en la que las stores de Vuex se diferencian de un objeto global plano:
- Las stores Vuex son reactivas: cuando un componente saca sus valores de una store, este va a actualizarse reactivamente ante un cambio de estado.
- 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**:

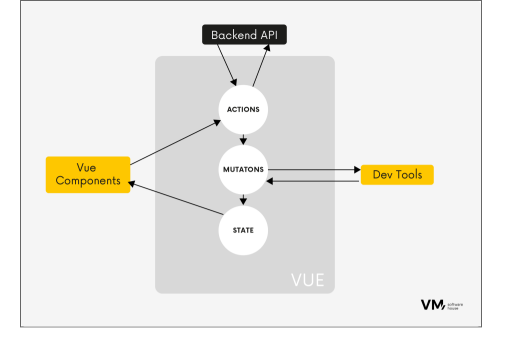
```
this.$store.commit('increment', { amount: 1 })
```

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>
     count = {{ count }}
       <button v-on:click="increment">+{{ num }}</button>
<button v-on:click="decrement">-{{ num }}</button>
  </div>
</template>
<script>
export default {
  name: 'Counter',
  props:
    msg: Štring,
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 <u>Múltiples Contadores</u>.

# **EVOLUCIÓN DE VUEX:** PINIA

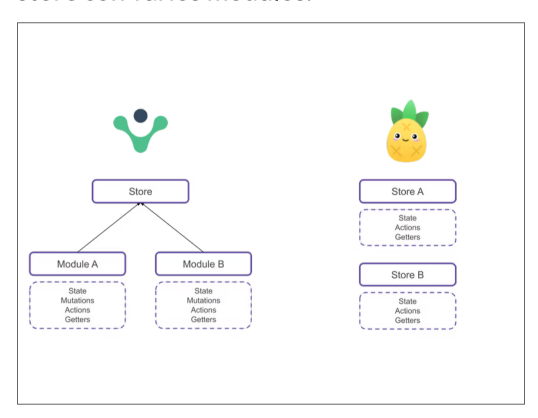
Según la documentación oficial, es <u>una nueva versión de VueX</u>



Sitio de Pinia: <a href="https://pinia.vuejs.org/">https://pinia.vuejs.org/</a>

# CARACTERÍSTICAS PINIA: MÚLTIPLES STORES

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

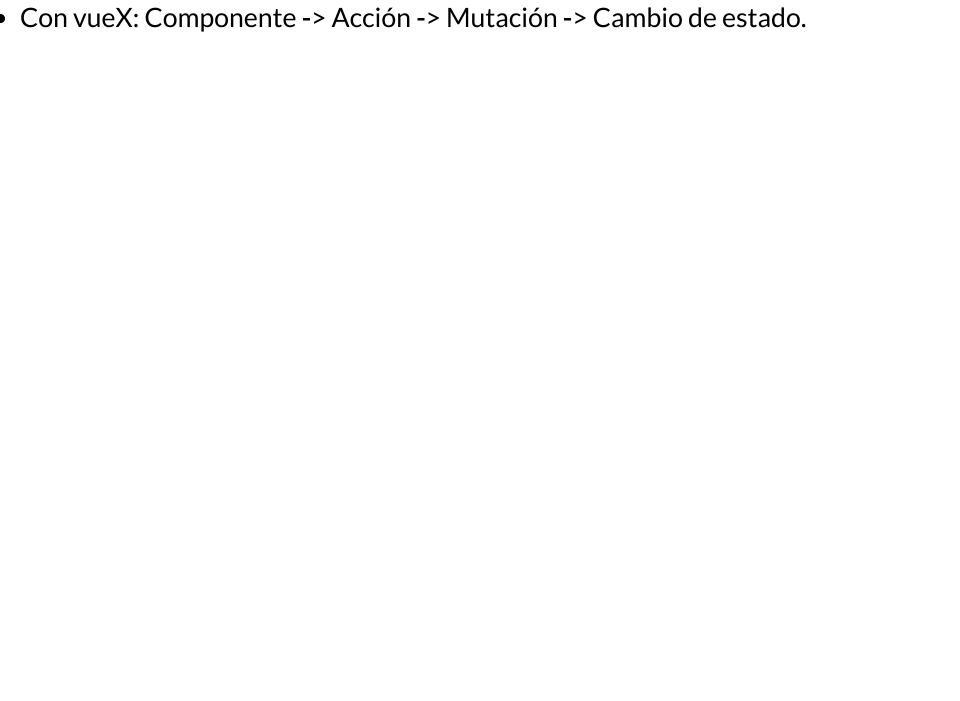




# CARACTERÍSTICAS PINIA: NO MÁS MUTACIONES

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



### **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 => <a href="https://github.com/piniajs/example-vue-3-vite">https://github.com/piniajs/example-vue-3-vite</a>

### **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

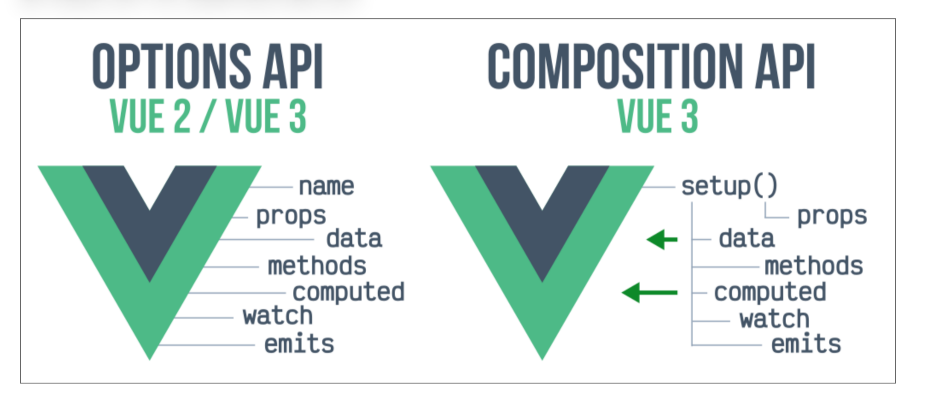
Fuente: <a href="https://vmsoftwarehouse.com/vuex-vs-pinia-a-state-management-solution">https://vmsoftwarehouse.com/vuex-vs-pinia-a-state-management-solution</a>

### **PINIA VS VUEX**

#### Para seguir leyendo:

- https://www.vuemastery.com/blog/advantages-of-pinia-vs-vuex/#a-piniaexample
- 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**

- 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

```
2 import { computed, onHounted, onUpdated, ref, watch } from 'vue';
props: ['color'].
emits: ['update:name'].
dataO (
                                                                          4 const emits = defineEmits(['update:name']);
                                                                           7 const name = ref('John Doe');
consuted: (
                                                                               emits('update:name', newName);
                                                                          17 match(name, (nemName, oldName) => (
                                                                          22 const users = ref(['Jane', 'Mark', 'Bob']);
    addiser(user) (
                                                                                users.value = users.value.filter(user => user != username);
    name(newName, oldName) (
                                                                          31 // Lifecycle news section 32 onMounted(() => {
                  Options API
                                                                          39 </script>
                                                                                                 Composition API
```

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

#### **PARA SEGUIR LEYENDO: VUEJS**

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

# ¿DUDAS?



Speaker notes