PROYECTO DE SOFTWARE

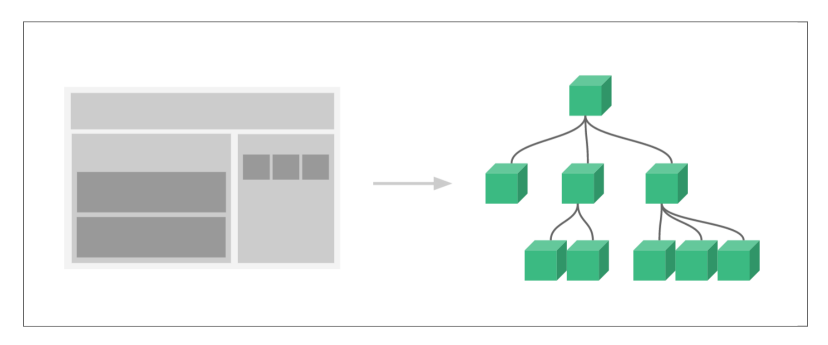
TEMARIO

Vue.js

- Componentes
- Vue cli
- Ruteo
- Vuex

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 <u>componentes-basico</u> y <u>componentes-multiple</u>.

```
<div id="components-demo">
  <button-counter></putton-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 <u>componentes-props</u> y <u>componentes-multiple-apps</u>

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

PARA PROYECTOS MÁS GRANDES: WIE [1]

Instalar Vue CLI:

```
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
```

Ref: https://cli.vuejs.org/



• 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

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 <u>Webpack</u> o <u>Browserify</u>.



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

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

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

AXIOS UTILIZANDO VUE CLI + COMPONENTES SINGLE-FILE

• Creamos proyecto vacío con vue cli:

```
vue create api_client
cd api_client
npm run serve
```

• Agregamos axios:

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

COMPONENTE APIGLIENT. VUE:

```
<template>
 < div>
  <h1>Provincias:</h1>
  :kev="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() {

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 APPLYME 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 serve 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.

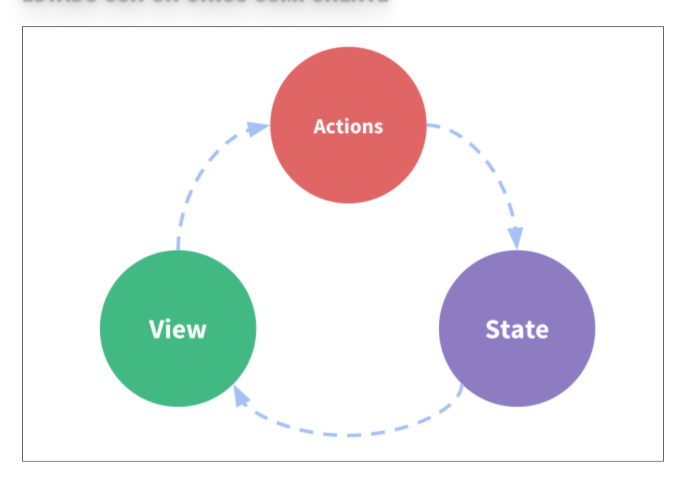
UTILIZANDO EL ROUTER EN UNA COMPONENTE:

- El componente de la ruta se va a renderizar dentro del tag routerview.
- 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 ejemplo-router.

VUEX

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

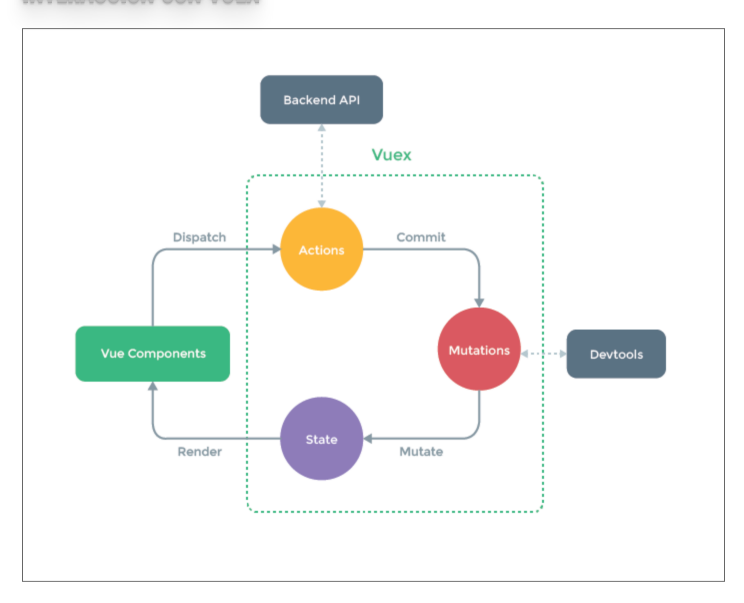
- Una "store" es básicamente un contenedor del estado de la aplicación.
- Hay 2 cosas en la que las stores de Vuex se diferencian de un objeto global plano:
 - Las stores Vuex son reactivas: cuando un componente saca sus valores de una store, este va a actualizarse reactivamente ante un cambio de estado.
 - 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'
const store = createStore({
  state () {
    return {
   count: 0
  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.$store.commit('increment', { amount: 1 })
console.log(this.$store.state.count) // -> 1
```

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.

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: String,
    num: Number
  computed: {
    count () {
       return this. $store. state. count
  methods: {
    increment () {
       this.$store.commit('increment', {
         amount: this.num
```

```
})
},
decrement () {
   this.$store.commit('decrement', {
      amount: this.num
   })
}
</script>
```

• Veamos el ejemplo con <u>Múltiples Contadores</u>.

PARA SEGUIR LEYENDO: VUEJS

- Vue Router: https://next.router.vuejs.org/
- Vue Vuex : https://next.vuex.vuejs.org/
- Webpack: https://www.youtube.com/watch?v=2UBKjshUwM8
- Componentes y Plugins: https://madewithvuejs.com/
- Vue 2 -> Vue 3:

https://v3.vuejs.org/guide/migration/introduction.html

PARA SEGUIR LEYENDO: JS FRAMEWORKS 2

- Gitlab.com usa vue: https://about.gitlab.com/2016/10/20/why-we-chose-vue/
- https://hackernoon.com/the-status-of-javascript-libraries-frameworks-2018-beyond-3a5a7cae7513
- https://bestofjs.org/
- Promesas JS: https://slides.com/juanramb/promesas-en-javascript#/
- Axios vs fetch: https://medium.com/@thejasonfile/fetch-vs-axios-js-for-making-http-requests-2b261cdd3af5
- https://alligator.io/vuejs/rest-api-axios/

¿DUDAS?

FIN