Vue



Grupo 4

Natalia Barra - Luis Chodiman - Mauricio Ortiz

Pero primero... la demo!

Puntos principales

- Herramientas útiles
 - Vue CLI
 - DevTools
 - Vetur
 - Vuetify
- Vue
 - Single File Components
 - Vue vs React
- Vuex
- Router
- Testing

Herramientas útiles

Vue CLI

- Vue Command Line Interface
- Otorga herramientas para acelerar la creación de un proyecto Vue

vue create create project-name>

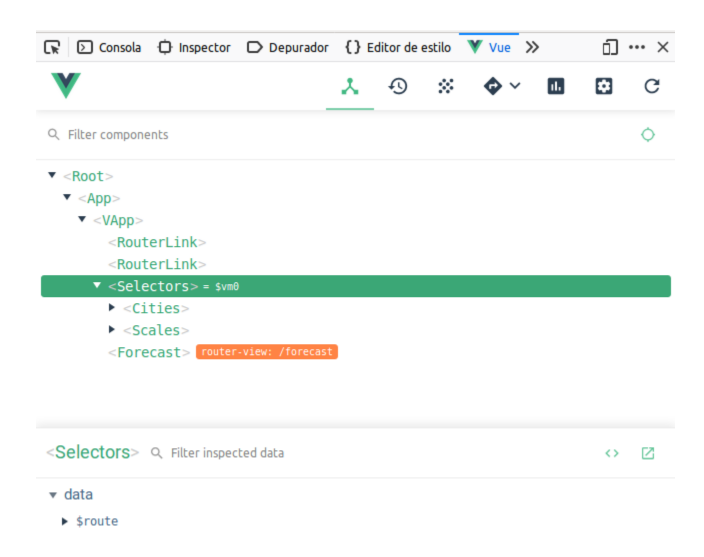
• Configurable:

```
vue: vue create example
Vue CLI v3.0.0-beta.11
? Please pick a preset: Manually select features
? Check the features needed for your project:
>
    Babel
 ○TypeScript
 OProgressive Web App (PWA) Support
 ORouter
 ○ Vuex
 ○CSS Pre-processors
 o Linter / Formatter
 ○Unit Testing
 ○E2E Testing
```

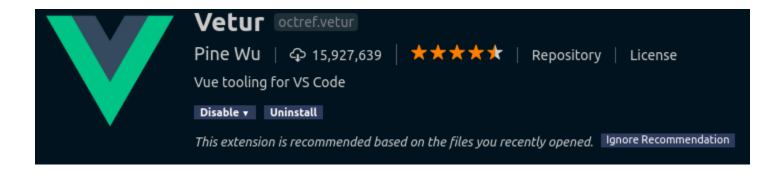
• También hay una versión con interfaz gráfica

DevTools

- Herramienta para inspeccionar aplicación (similar a la de React)
- Integración con Vuex
- Disponible en Chrome, Firefox y como aplicación independiente



Vetur



- Plugin sumamente útil
- Soporta todos los lenguajes utilizados en Vue
- Snippets (con scaffolding), autocompletado, linting, error checking, code formating



Framework con componentes para Vue basado en Material Design.

- Aplicaciones bonitas en menos tiempo
- Documentación extensa

Instalación:

yarn add vuetify

Setup en la aplicación:

main.js

```
import Vue from 'vue'
// Importación A-La-Carte
import Vuetify, {
 VApp, // Importar siempre
 VFooter //Componente que se va a ocupar
} from 'vuetify/lib'
import 'vuetify/dist/vuetify.min.css' //Css
Vue.use(Vuetify, {
  components: {
    VApp,
    VFooter
```

Material Icons

index.html

```
<head>
    link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,300,400,500,700,900|Material+Icons' rel="stylesheet">
    </head>
```

Componente v-app

App.vue

```
<template>
    <div id="app">
         <v-app>
         ... Componentes
         </v-app>
         </div>
</template>
```

Uso:

components/Cities.vue

```
<template>
    <div class="citySelector selector">
        <v-autocomplete
        // Atributos
        ></v-autocomplete>
        </div>
    </template>
```

Vue

Aspectos importantes utilizados en la aplicación

Single File Componets

Archivos .vue que contienen toda la estructura de un componente (HTML, JS, CSS)

```
<template>
</template>
<script>
export default {
  name: "componentName"
  data() { // state del componente
    return { // datos del state
      show: true
 method: {
    // funciones
  // otras propiedades
</script>
<style>
</style>
```

Vue vs React



Similitudes

- Frameworks JS enfocados en la interfaz de usuario (frontend)
- DOM Virtual
- Arquitectura basada en componentes

Diferencias

- <template> VS JSX
- Comunidad
- Curva de aprendizaje
- Estado vs data
- Aplicaciones móviles

Vuex

- Redux de Vue
- Características principales:
 - store: similar al de React. Además del state, contiene también los actions, mutations y getters.
 - o actions: también actuan como "action-creators".
 - mutations: básicamente los "reducers"
 - o getters: retornan información del store.

Ejemplo

store (store/index.js)

```
import Vuex from "vuex";
import actions from "./actions";
import mutations from "./mutations";
import getters from "./getters";
Vue.use(Vuex);
export default new Vuex.Store({
  state: {
    id: 3871336,
    name: "Santiago",
    // more variables...
  getters,
  mutations,
  actions
});
```

store/action.js

```
export default {
  async fetchWeather(context) {
    const { commit, state } = context;
    commit("fetchingContent");
    const { id, scale } = state;
    const weatherData = await fetch(
      `http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?id=${id}&APPID=${
        process.env.VUE_APP_APP_ID
     }&units=${scale.param}`
    ).then(data => data.json());
    commit("updateWeather", weatherData);
```

commit(mutation, payload) informa a la store que realizar

• Componentes pueden llamar a la acción directamente mediante mapActions.

```
export default {
  name: "home",
  // . . . . .
  methods: {
    ...mapActions(["fetchWeather"]) //mapeamos la función desde el store
  watch: {
    city() {
      this.fetchWeather(); // lo llamamos como método
```

• También pueden hacerlo sin lo anterior haciendo dispatch a la store.

```
this.$store.dispatch("fetchWeather");
```

store/mutations.js

```
export default {
  updateWeather(state, weatherData) {
    if (state.lastFetch) {
       state.history.push(state.lastFetch);
    }
    state.lastFetch = weatherData;
    state.fetching = false;
  }
}
```

• Importante: mutations DEBEN ser **síncronas**. Sin ello, no se pueden trackear los cambios realizados.

store/getters.js

```
export default {
  cityName(state) {
    return state.name;
  }
};
```

views/Forecast.vue

```
export default {
   computed: {
       ...mapGetters({
        city: "cityName",
       })
   }
}
```

• Útil cuando múltiples componentes requieren un mismo elemento alterado (preprocesar data).

Router

Componente router

router.js

```
import Vue from "vue";
import Router from "vue-router";
import Home from "./views/Home.vue";
// Otras vistas
Vue.use(Router);
export default new Router({
  routes: [
      path: "/",
      name: "home",
      component: Home
    // Otras rutas
});
```

Uso en la apliación

```
main.js
```

```
import Vue from "vue";
import router from "./router";

new Vue({
   router,
   render: h => h(App)
}).$mount("#app");
```

App.vue

```
<div id="app">
    <div id="nav">
        <router-link to="/">Pronóstico del día</router-link>
        Otras rutas...
        </div>
        <router-view/> //Muestra la vista default
</div>
```

Testing

Instalación de dependencias, el test runner y las utlidades de Vue

```
yarn add jest @vue/test-utils
```

Para enseñar a Jest a procesar archivos *.vue

```
yarn add vue-jest
```

Y para que entienda ES5:

```
yarn add babel-jest
```

Más configuración adicional, ahora en package.json:

```
"jest": {
    "moduleFileExtensions": [
        "js",
        "vue"
    ],
    "transform": {
        ".*\\.(vue)$": "vue-jest",
        "^.+\\.js$": "babel-jest"
    },
    "mapCoverage": true
}
```

Pero, como nuestros componentes están enlazados a Vuex , hay que crear un *mock* de la store .

```
src/store/__mocks__/index.js
```

```
export const getters = {
  cityName: jest.fn().mockReturnValue("fake-city-name"),
  lastFetch: jest.fn().mockReturnValue({}),
};
export const mutations = {
 updateCity: jest.fn(),
export const actions = {
  updateCity: jest.fn(),
};
export const state = {
 id: 3871336,
};
```

```
export function __createMocks(
  custom = { getters: {}, mutations: {}, actions: {}, state: {} }
  const mockGetters = Object.assign({}, getters, custom.getters);
  const mockMutations = Object.assign({}, mutations, custom.mutations);
  const mockActions = Object.assign({}, actions, custom.actions);
  const mockState = Object.assign({}, state, custom.state);
  return {
    getters: mockGetters,
   mutations: mockMutations,
    actions: mockActions,
    state: mockState,
    store: new Vuex.Store({
      getters: mockGetters,
      mutations: mockMutations,
      actions: mockActions,
      state: mockState
export const store = __createMocks().store;
```

Y ahora sí ha testear:

```
import Vuex from "vuex";
import { shallow, createLocalVue } from "vue-test-utils";
import { __createMocks as createStoreMocks } from "../store";
import Home from "./Home";
```

```
jest.mock("../store");
const localVue = createLocalVue();
localVue.use(Vuex);
```

```
describe("Home", () => {
  let storeMocks;
  let wrapper;
  beforeEach(() => {
    storeMocks = createStoreMocks();
    wrapper = shallow(Home, {
      store: storeMocks.store,
      localVue
   });
  });
  test("It should fetch the weather.", () => {
    expect(storeMocks.actions.fetchWeather).toBeCalled();
 });
});
```

Y la store ? -> Igual que en el caso de React!

```
test('"updateCity" changes the city id, name, lon and lat', () => {
  const state = {
    city: {
      id: "original-id",
      name: "original-name",
      lat: "original-lat",
      lon: "original-lon"
  const newCity = {
    id: "new-id",
    name: "new-name",
   lat: "new-lat",
   lon: "new-lon"
  };
  mutations.updateCity(state, newCity);
  expect(state.city).toEqual(newCity);
});
```

Conclusiones del testing

- Menos información (tutoriales, artículos, blogs) en comparación a React, en especial en componentes con Vuex
- Se puede usar Jest
- Enzyme es reemplazado por vue-test-utils
- Es necesario realizar un *mock* del store para testear componentes con Vuex