Integración de Vue.js 3 con Laravel 11/12.

.:: By Freddy Alcarazo ::.

@alcarazolabs

Detalle:

En esta guía veremos como integrar vue.js a un proyecto laravel. No se va a utilizar otras tecnologías como inertia.js o livewire solo (laravel, laravel breeze, vue.js y tailwind css). Lo de usar tailwind css es opcional ya que viene con laravel breeze, lo puntual de esta guía es implementar vue.js

Crear proyecto laravel

\$ composer create-project laravel/laravel laravel12app "12.*"

Instalar laravel breeze

\$ composer require laravel/breeze --dev

\$ php artisan breeze:install

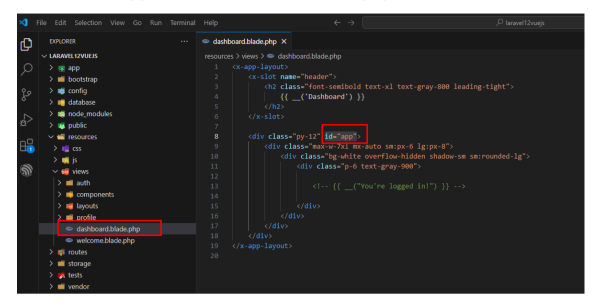
\$ php artisan migrate

\$ npm install

\$ npm run dev

Nota: Luego de correr "npm run dev" probar la url que funcione luego detenerlo con ctrl+C. Luego ejecutar "php artisan serve" para probar.

Establecer id app a la vista dashboard.blade.php



Aquí es donde se mostrarán los componentes vue.js solo falta agregar un router-view o poner directamente el nombre de algún componente para que se muestre. ¡Esto lo vamos a agregar en donde esta comentado "you are logged in!".

Configuración Vue.js

Por defecto, Breeze agrega Alpine.js, que no usaremos. Por lo tanto, modificamos package.json, presente en la raíz de Laravel, y eliminamos Alpine.js.

En devDependencies de package.json, eliminamos la línea.

```
{
    "private": true,
    "type": "module",
    "scripts": {
        "dev": "vite",
        "build": "vite build"
    },
    "devDependencies": {
        "@tailwindcss/forms": "^0.5.2",
        "alpinejs": "^3.4.2",
        "autoprefixer": "^10.4.2",
        "axios": "^1.6.4",
        "laravel-vite-plugin": "^1.0",
        "postcss": "^8.4.31",
        "tailwindcss": "^3.1.0",
        "vite": "^5.0"
    }
}
```

Ahora podemos instalar Vue y Vue Loader y configurar Vue:

\$ npm install vue vue-loader

A continuación, necesitamos instalar el complemento Vue Vite:

\$ npm install --save-dev @vitejs/plugin-vue

Y ahora editemos el archivo vite.config.js presente en la raíz de laravel, de la siguiente manera:

Por defecto tiene el siguiente contenido:

Agregar lo siguiente:

```
import { defineConfig } from 'vite';
import laravel from 'laravel-vite-plugin';
import vue from '@vitejs/plugin-vue'; // <-- agregar esto</pre>
export default defineConfig({
    plugins: [
        laravel({
             input: ['resources/css/app.css', 'resources/js/app.js'],
             refresh: true,
        }),
             vue({
                 template: {
                     transformAssetUrls: {
                         base: null,
                         includeAbsolute: false,
                     },
                 },
             }),
        ],
        resolve: {
             alias: {
                 vue: 'vue/dist/vue.esm-bundler.js',
             },
        },
```

Nota: Este código de vite.config.js lo pueden encontrar en mi repositorio:

https://github.com/alcarazolabs/surflaweb-scripts/blob/main/larave-12-vite.config.js

Creación de componentes Vue

Agreguemos un componente Vue en la página Dashboard. Editemos el archivo resources/views/dashboard.blade.php de la siguiente manera:

En este código estamos indicando que se mostrará el componente llamado "post-index".

Ahora procedamos a crear el componente Vue en:

resources/js/components/Posts/Index.vue

Por ahora, solo insertaremos texto estático ficticio dentro de él. Editemos el archivo resources/js/components/Posts/Index.vue

```
≺ File Edit Selection View Go Run Terminal Help
      EXPLORER
                                             V Index.vue ×
     ∨ LARAVEL12VUEJS
      > 👼 app
                                                        <div>
     <h1>Hola soy el index del componente Index de Posts</h1>
       > iii bootstrap
       > 🐗 config
       > 💼 database
       > node modules
       > 🐞 public

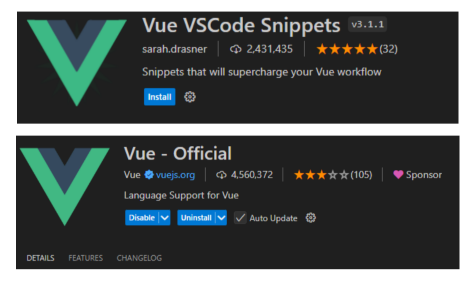
✓ 

resources

        > 🖷 css
        ∨ 룩 js
         v 📹 Posts
           JS app.js
           JS bootstrap.js
        > 🕫 views
```

Nota: La carpeta components no existía, se ha te nido que crear y de la misma manera la carpeta Posts y el archivo Index.vue

Extensiones recomendadas para visual studio code para trabajar con vue.js



Continuemos...

Ahora, volviendo al elemento id="app", procedamos a inicializar una aplicación Vue, agreguemos el componente de arriba y móntarlo en ese elemento de aplicación. Todo esto debe hacerse en el archivo principal resources/js/app.js. De forma predeterminada, como se define con Breeze, el archivo app.js contiene código que utiliza Alpine.js y, por elección de implementación, lo eliminamos.

```
EXPLORER

EXPLORER

LARAWELIZVUEIS

LARAWELIZV
```

El archivo resources/js/app.js se convierte en lo siguiente:

```
resources > js > JS app.js
    import './bootstrap';
2
    import { createApp } from 'vue'
    import PostsIndex from './components/Posts/Index.vue'

    createApp({})
    .component('PostsIndex', PostsIndex)
    .mount('#app')

10
```

Código:

```
import './bootstrap';
import { createApp } from 'vue'
import PostsIndex from './components/Posts/Index.vue'

createApp({})
   .component('PostsIndex', PostsIndex)
   .mount('#app')
```

En el archivo **app.js** definimos la aplicación Vue con createApp(), importándola de antemano Adjuntamos un componente a la aplicación Vue, importándolo de antemano y dándole el nombre PostIndex. Montemos la aplicación Vue en el elemento #app del diseño principal. Así es como le damos el nombre PostIndex al componente para que sepas que es un componente para Posts y es un archivo Index.vue. Para llamar a los componentes en los archivos Vue, hay dos formas:

- Kebab case
- Pascal Case

Mas información sobre estos: https://www.freecodecamp.org/news/snake-case-vs-camel-case-vs-pascal-case-vs-kebab-case-whats-the-difference/

Vue.js admite ambos casos, por lo que para nombrar los componentes usamos PascalCase.

Ahora vamos a compilar todo usando npm run dev o npm run build, cuando terminemos, abrimos la página en el navegador y deberíamos ver el texto del componente Index, de la siguiente manera:

Recompilación de JS y uso de Tailwind CSS

Al trabajar con cualquier archivo del front-end, necesitamos recompilar después de cada cambio para ver los cambios en el navegador. Por lo tanto, debemos ejecutar npm run build cada vez que hay a un pequeño cambio, o mejor aún, ejecutar npm run dev y mantenerlo ejecutándose en segundo plano.

Resultado:



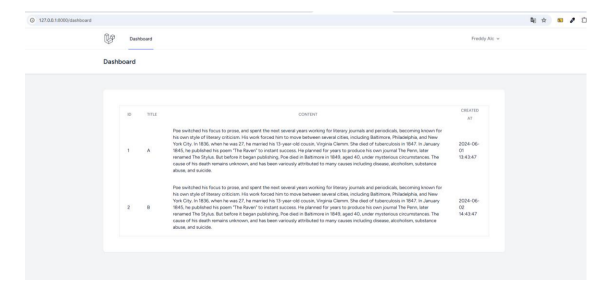
Cuando ejecutamos npm run dev con Vite, después de cada recompilación, el navegador se actualizará automáticamente.

Usando estilos de tailwind css

Ahora intentemos una modificación simple en el archivo Vue: agreguemos una tabla estática simple (por ahora) al componente PostIndex Vue.

```
### propriets | Processor | Pr
```

Código disponible en: https://github.com/alcarazolabs/surflaweb-scripts/blob/main/tabla-tailwind-example.vue



Pero ahora tenemos un problema con Tailwind: no recoge los nuevos estilos CSS que hemos añadido. Necesitamos añadir la ubicación de los componentes de Vue al archivo de configuración de Tailwind, para que recopile y compile automáticamente las clases utilizadas en Vue. Editemos el archivo tailwind.config.js:

Agregar:

```
'./resources/js/components/**/*.vue',
```

```
stailwind.config.js > ...

tailwind.config.js > ...

import defaultTheme from 'tailwindcss/defaultTheme';

import forms from '@tailwindcss/forms';

/** @type {import('tailwindcss').Config} */

content: [

content: [

'./vendor/laravel/framework/src/Illuminate/Pagination/resources/views/*.blade.php',

'./resources/views/**/*.blade.php',

'./resources/views/**/*.vue',

theme: {

extend: {

extend: {

fontFamily: {

sans: ['Figtree', ...defaultTheme.fontFamily.sans],

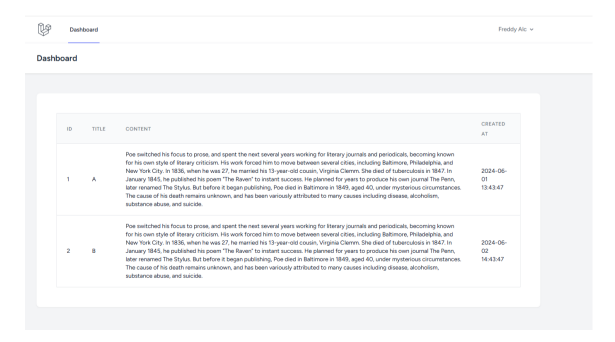
},

plugins: [forms],

plugins: [forms],

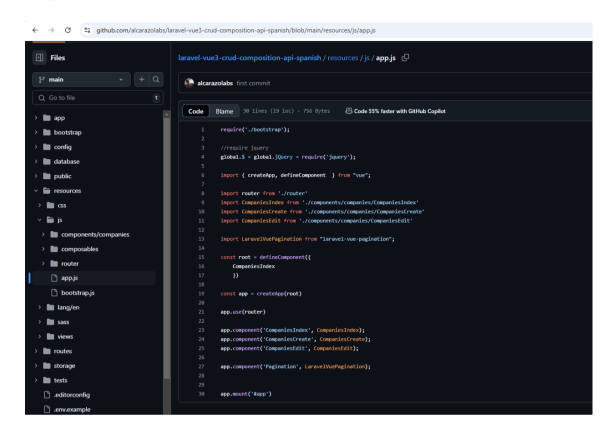
};
```

Ahora notar que los nombres de las columnas aparecen no centradas.



Mejoras

Si deseamos una mejor customización del archivo **app.js** como se muestra en la siguiente imagen:



Revisar el código del siguiente repositorio:

https://github.com/alcarazolabs/laravel-vue3-crud-composition-api-spanish/blob/main/resources/js/app.js

Fuentes:

- https://bloginnovazione.it/en/vue-laravel/48405/
- https://github.com/bloginnovazione/laravel11-vue