**1. Estructura básica del proyecto**

/src

/assets

/components

/views

/composables

/store

/router

/services

/layouts

/styles

/plugins

/utils

App.vue

main.js

**2. Explicación de cada carpeta**

* **/assets**: Aquí van tus recursos estáticos como imágenes, fuentes o archivos que no cambian dinámicamente. En algunos casos, puedes incluir estilos globales aquí.
* **/components**: Todos tus componentes reutilizables que no dependen de una vista en particular. Organízalos por características o funcionalidades. Ejemplo:

/components

/Buttons

/Tables

/Encabezados

* **/views**: Componentes principales que son parte de las rutas. Cada vista corresponde a una página o pantalla de tu aplicación.

/views

HomeView.vue

AboutView.vue

* **/composables**: Esta carpeta es muy útil para **Composition API**. Aquí van todos tus composables reutilizables, como funciones lógicas que pueden ser compartidas entre componentes.

/composables

useAuth.js

useFetch.js

* **/store**: Aquí se maneja el estado global de tu aplicación, si estás utilizando una librería como **Pinia** o **Vuex**. Puedes organizar módulos para diferentes partes de tu estado.

/store

General.js

* **/router**: Contiene la configuración de las rutas de Vue Router. Si tienes una aplicación más grande, puedes dividir las rutas en módulos.

/router

index.js

authRoutes.js

dashboardRoutes.js

* **/services**: Aquí puedes colocar las funciones relacionadas con las peticiones a la API o lógica de comunicación con el backend. Cada servicio puede representar un recurso diferente.

/services

authService.js

userService.js

axios.get(url)

axios.post(url, {datos})

axios.put(url, params, {datos})

axios.put(url, params)

* **/layouts**: Si tu aplicación tiene diferentes plantillas (layouts) para distintas secciones (por ejemplo, una para administración y otra para usuarios), puedes definirlos aquí.

/layouts

MainLayout.vue

AdminLayout.vue

* **/styles**: Todos los estilos globales y archivos de configuración de CSS/SCSS.

/styles

variables.scss

main.scss

* **/plugins**: Archivos donde registras **plugins globales** o configuraciones que serán usadas a lo largo de la app (como el registro de librerías externas).

/plugins

axios.js

axios.default.baseurl=etapaspracticas/api

axios.default.baseurl = loacalhost:4500/api

axios.headers= {“x-token”:token}

quasar.js

* **/utils**: Funciones o clases auxiliares que no pertenecen necesariamente a la lógica de negocio o a los componentes (como validaciones, formatos de fecha, etc.).

/utils

formatDate.js

validateEmail.js