# DOCUMENTACIÓN DE CADA PROCESO INICIALIZACIÓN DE IONIC

LAURA SOFIA CANGREJO PERAFAN MARIA FERNANDA ROBAYO LAGUNA

COORPORACIÓN UNIVERSITARIA DEL HUILA-CORHUILA 28 DE MARZO DE 2024 NEIVA

# INICIALIZACIÓN SERVICIOS DE VUE

```
C:\Users\lagun\Documents\Vue\taller>ionco serve
"ionco" no se reconoce como un comando interno o externo,
programa o archivo por lotes ejecutable.

C:\Users\lagun\Documents\Vue\taller>ionic serve
> vite.cmd --host=localnost --port=8100/
[vite] -> Local: http://localhost:8100/
[vite] -> press h + enter to show help

[INFO] Development server running!

Local: http://localhost:8100

Use Ctrl+C to quit this process

[INFO] Browser window opened to http://localhost:8100!
```

#### FRAMEWORK VUE

```
C:\Users\lagun\Documents\ejemplo>ionic start taller blank

Pick a framework!

Please select the JavaScript framework to use for your new app. To bypass this prompt next time, supply a value for the --type option.

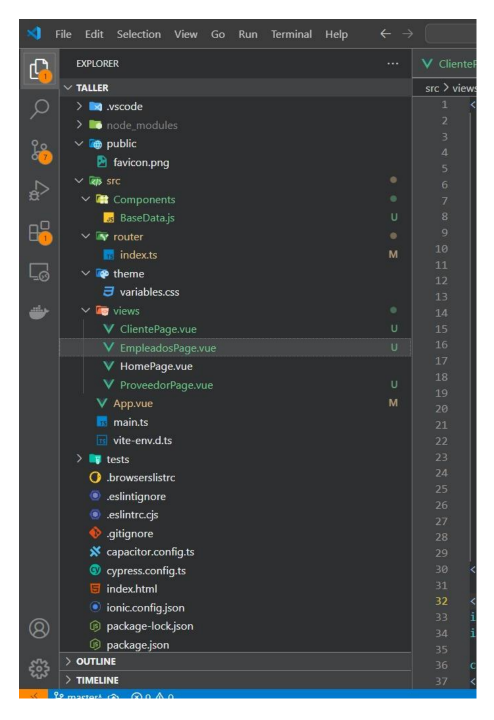
7 Framework:

Angular | https://angular.io
React | https://reactjs.org

> Vue | https://vuejs.org
```

```
? Framework: Vue
? .\taller exists. Overwrite? Yes
/ Preparing directory .\taller in 4.51ms
/ Downloading and extracting blank starter in 706.46ms
> ionic integrations enable capacitor --quiet -- taller io.ionic.starter
> npm.cmd i --save -E @capacitor/core@latest
```

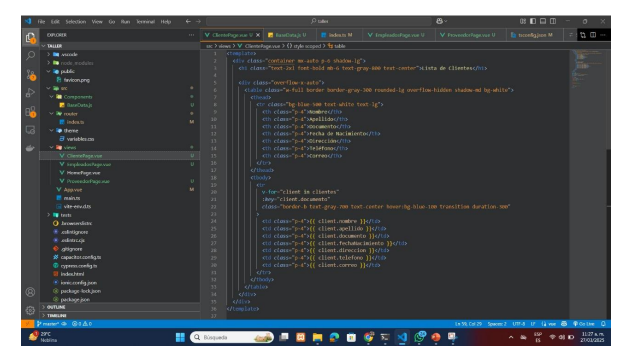
# CREACIÓN DE LOS COMPONENTES



La imagen muestra la estructura de un proyecto Vue con Ionic en VS Code. Contiene carpetas como **src** (con views, Components, router, theme), **tests** y archivos clave (App.vue, main.ts, package.json, ionic.config.json).

Cliente, empleados y proveedor con una carpeta de components para poner nuestra basedata.js

## **VISTA CLIENTE**



La imagen muestra Visual Studio Code con el archivo **ClientePage.vue** abierto. En él, se define una plantilla (<template>) que contiene una tabla para listar clientes. Los datos se renderizan dinámicamente con Vue mediante v-for, recorriendo la lista clientes. Se usa Tailwind CSS para los estilos. A la izquierda, el explorador de archivos destaca una estructura con las páginas ClientePage.vue, EmpleadosPage.vue, ProveedorPage.vue y otros archivos clave del proyecto.

#### **INCIALIZAMOS**

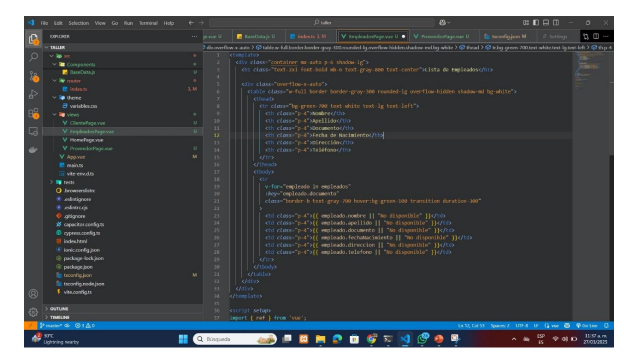
## **VISTA CLIENTE**







## **EMPLEADOS**

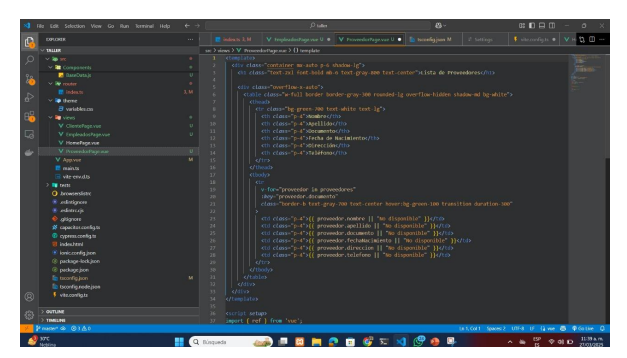


## **VISTA EMPLEADOS**

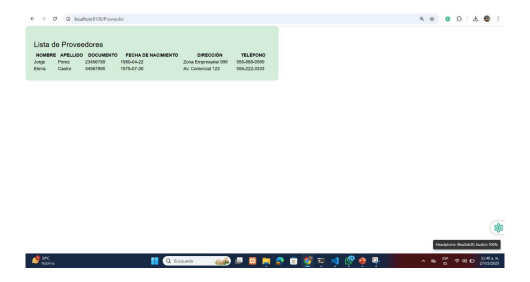




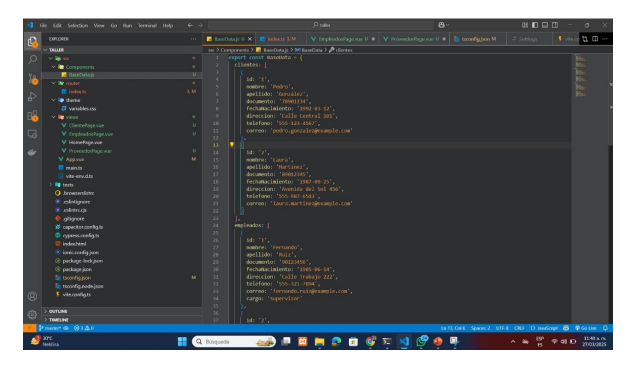
#### **PROVEEDOR**



## VISTA DE PROVEEDOR



#### BASE DE DATOS



La imagen muestra Visual Studio Code con el archivo **BaseData.js** abierto. Este archivo exporta un objeto BaseData que contiene arreglos de clientes y empleados, con información como nombre, documento, dirección y teléfono. Se usa como fuente de datos para la aplicación. A la izquierda, el explorador de archivos muestra la estructura del proyecto, destacando la carpeta **Components** y el archivo BaseData.js