

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=localhost --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

```
https://github.com/ionic-team/starters

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

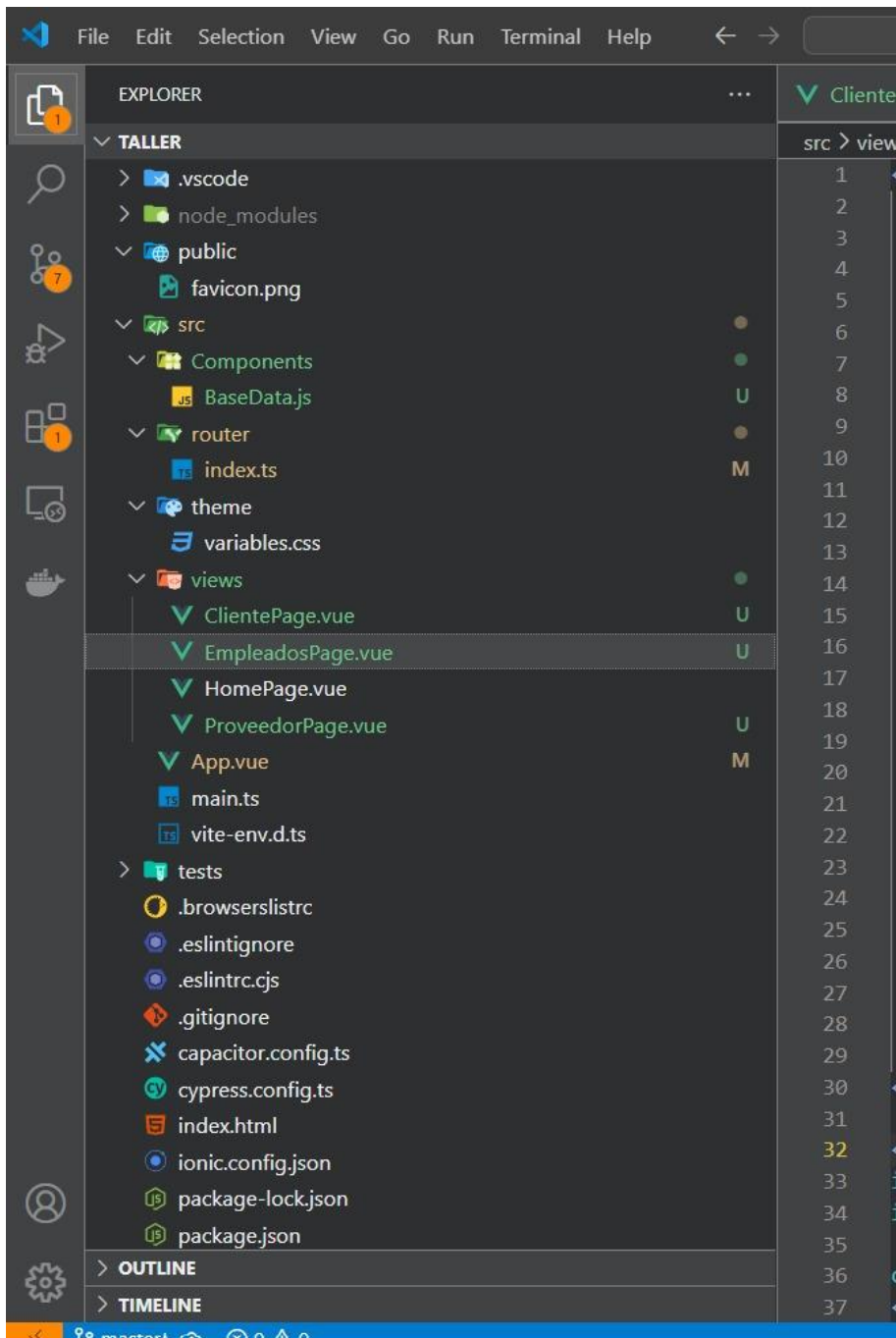
Pick a framework!

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

? 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
```

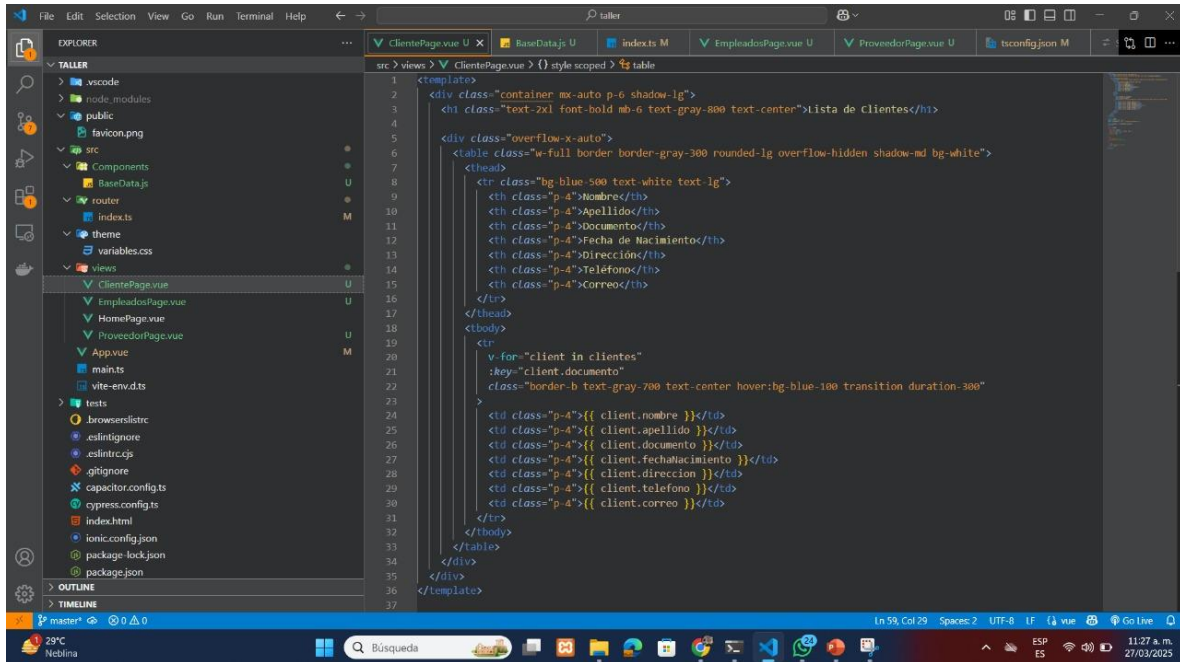
## CREACIÓN DE LOS COMPONENTES



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).

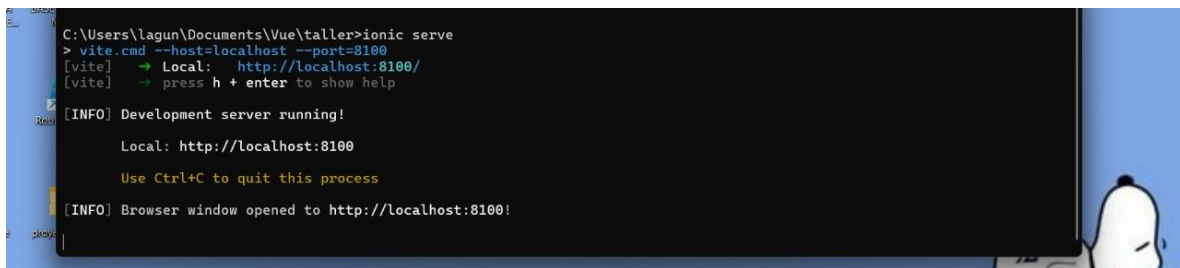
Cliente, empleados y proveedor con una carpeta de components para poner nuestra basedata.js

## VISTA CLIENTE

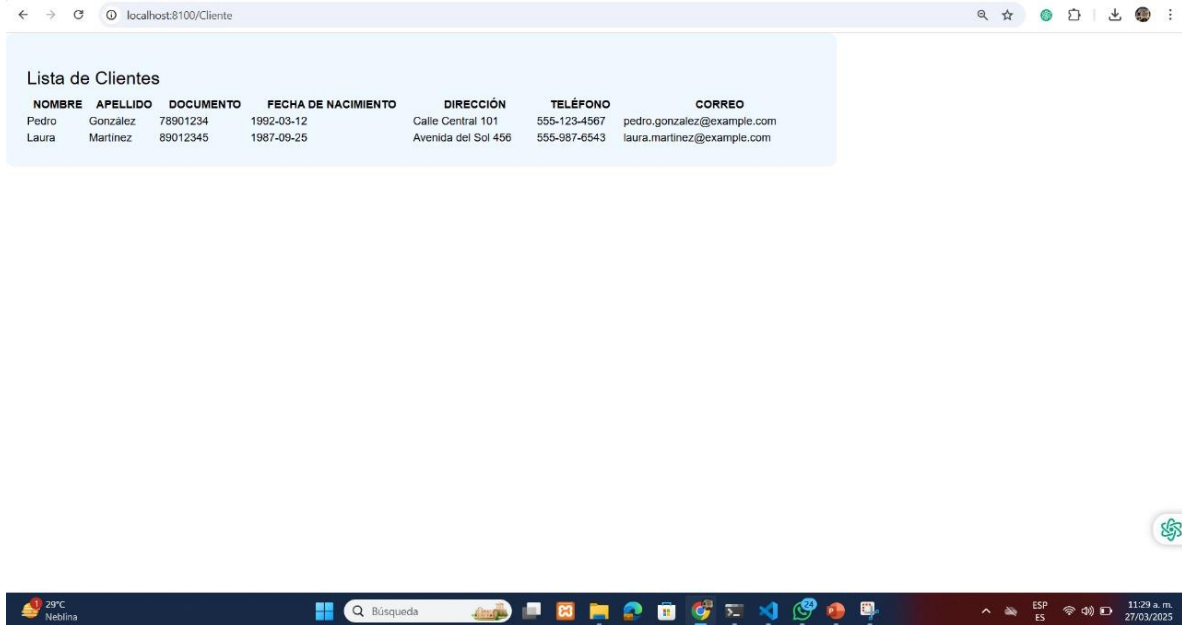


La imagen muestra Visual Studio Code con el archivo **ClientePage.vue** abierto. En él, se define una plantilla (<template>) que contiene una tabla para listar clientes. Los datos se renderizan dinámicamente con Vue mediante v-for, recorriendo la lista clientes. Se usa Tailwind CSS para los estilos. 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.

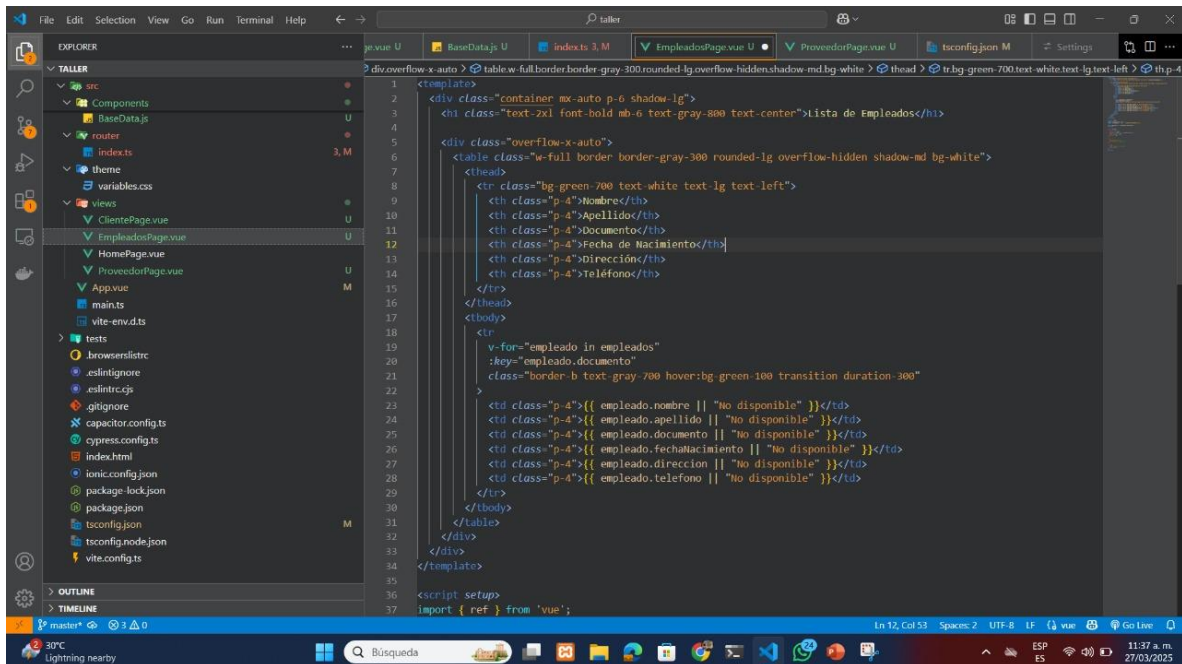
## INICIALIZAMOS



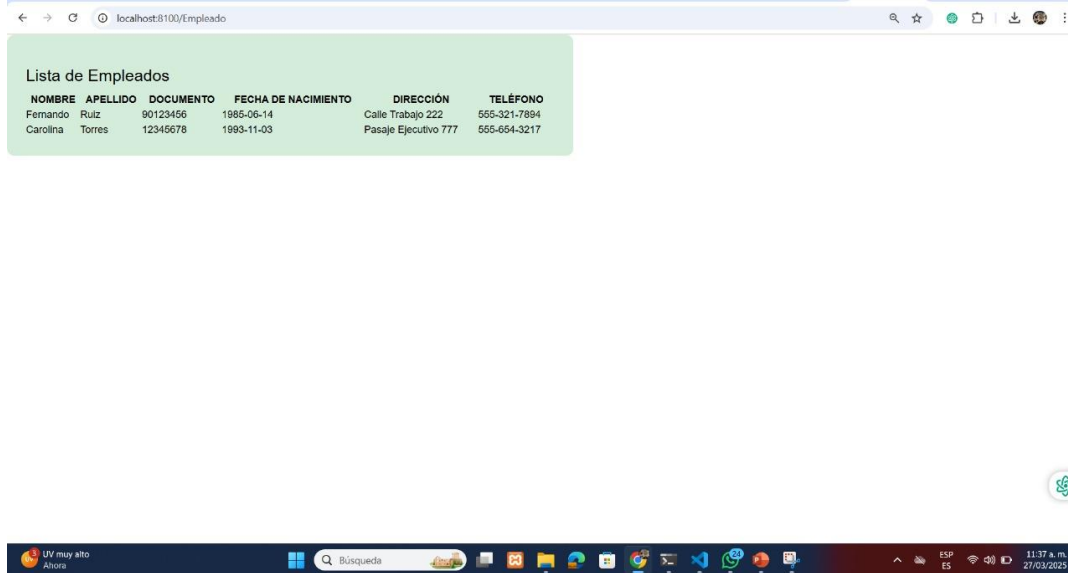
## VISTA CLIENTE



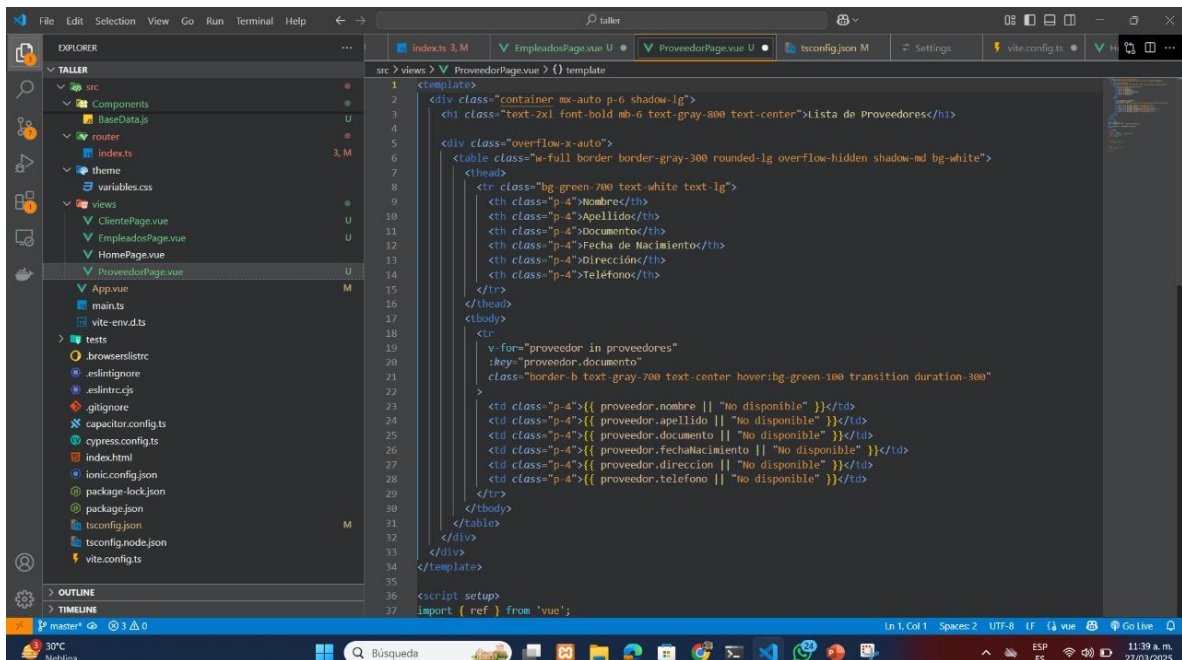
## EMPLEADOS



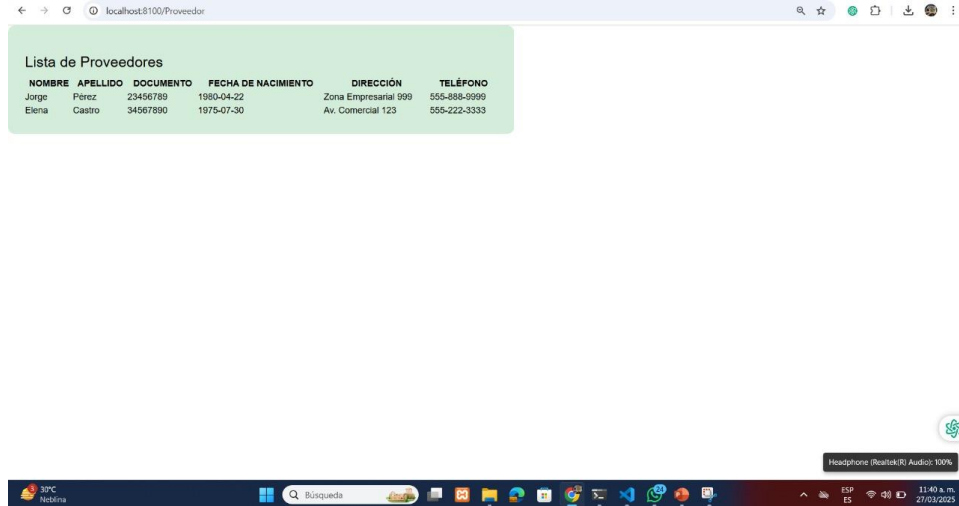
## VISTA EMPLEADOS



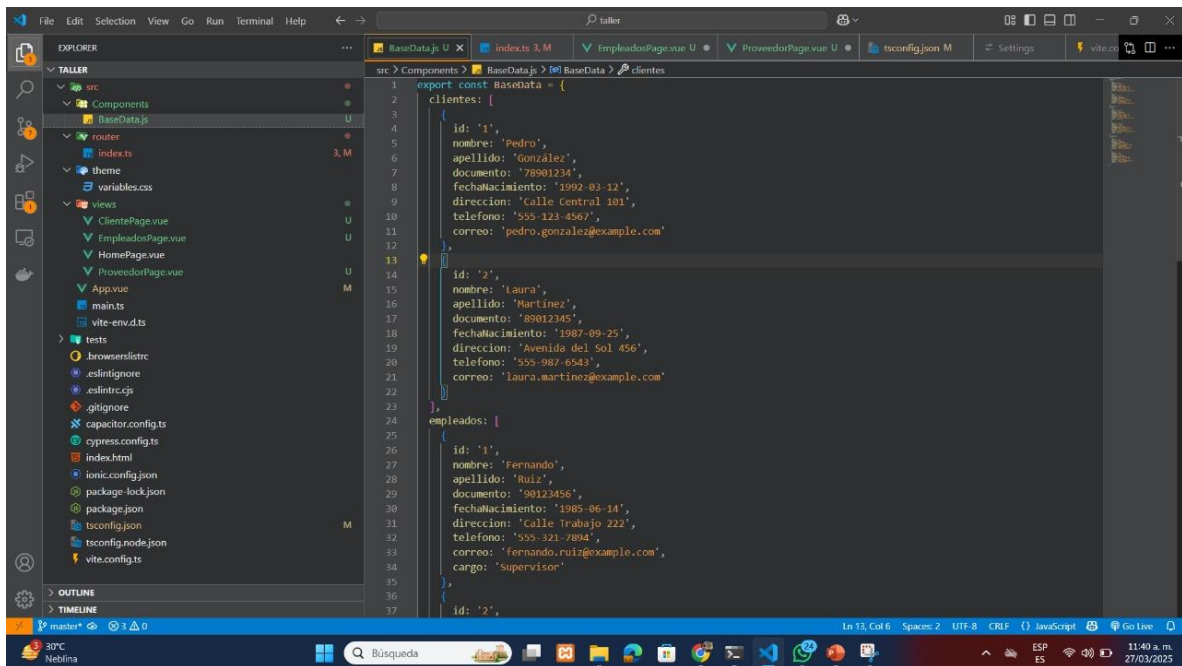
## PROVEEDOR



## 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`.