## Herramientas necesarias para el desarrollo y ejecución del proyecto

- Jre 8
- Jdk 17
- Intellij IDEA (IDE de su preferencia)
- Base de datos
  - o Postgres 16
  - o Drivers conexión Java
- Visual Studio Code
- Extensiones visual Studio Code
  - o Angular Snippets
  - Angular Material
  - Angular DevTools
- Git
- Node
- Angular CLI
  - o Instalación desde terminal: npm install -g @angular/cli
- Bootstrap
  - o Instalación desde terminal: npm install boopstrap
- Postman

## Configuración inicial

- 1. Crear una base de datos con el nombre "persons"
- 2. La carpeta que contiene el Backend tiene como nombre "pruebatecnica"
- Al abrir con el IDE de su preferencia, dirigirse al archivo "application.properties".
   Desde allí cambiar el usuario y contraseña establecido en su base de datos PostgreSQL
  - La aplicación tiene por defecto el usuario postgres y la contraseña root369 Igualmente puede hacer el cambio con variables locales en caso de tenerlas configuradas
- 4. Proceder a ejecutar la aplicación (puerto 8084), e igualmente se adjunta dentro del repositorio el archivo "**Prueba Técnica.postman\_collection.json**", el cual contiene las solicitudes de listado, registro, modificación, eliminación de registros, filtros y ordenamientos (**request**) para realizar sobre la API con Postman
- 5. Ya teniendo el **Backend** en ejecución procederemos con el **Frontend**. Este se encuentra dentro en el archivo rar "**personlistweb.rar**", el cual contiene la carpeta "**personlistweb**"
  - Abrir un terminal en la ruta dentro de la carpeta y ejecutar "**ng serve**" para iniciar el servidor que servirá la vista del cliente.
- 6. Abrir dentro del navegador la ruta <a href="http://localhost:4200/">http://localhost:4200/</a>
  De esta forma ya tendrá la vista del cliente para realizar las consultar hacía la API
  Puede inspeccionar el código fuente con Visual Studio Code sobre la misma ruta

En caso de presentar fallas revisar nuevamente las indicaciones y errores presentados