*SUDAMERICANA*



*SUDAMERICANA DE SOFTWARE*

*PRUEBA TELCONET – PERFIL SPRING BOOT Y ANGULAR*

*CONTENIDO*

*Usuarios–Prueba*

*DEPARTAMENTO*

*Desarrollo de Software*

*Creado Por:*

*Edison Eduardo Vera Romero*

*Fecha:*

*1 Febrero de 2024*

*PROPIEDAD INTELECTUAL*

*Sudamericana de Software S.A*

TABLA DE CONTENIDO

Contenido

[**1.** **INTRODUCCIÓN** 3](#_Toc155975402)

[**Visión general** 3](#_Toc155975403)

[**Requisitos del sistema** 3](#_Toc155975404)

[**Instalación** 3](#_Toc155975405)

# **1. INTRODUCCIÓN**

## **Visión general**

## **Aplicación diseñada para la gestión de usuarios y maquinas**

## **Requisitos del sistema**

|  |  |
| --- | --- |
| **Requerimiento** | **Valor** |
| RAM | 8 GB o más |
| Almacenamiento | 64 GB o más |
| Sistema operativo | Windows 10 o superior |
| Versión de Angular/Node.js | Angular 13 / Node 20.10 |
| Conexión a Internet | Sí |
| IDE | Visual Studio Code |

## **Instalación**

Para instalar un proyecto Angular desde un repositorio GitLab, sigue estos pasos:

1. **Clonar el Repositorio:**

Abre una terminal y ejecuta el siguiente comando para clonar el repositorio en tu máquina local:

git clone https://gitlab.com/pasante\_tn\_sasf/prueba-telconet-g6-p10.1.git

Esto creará una carpeta con el nombre prueba-telconet-g6-p10.1 en tu directorio actual.

1. **Navegar a la Ubicación del Proyecto:**

git checkout evera

Cambia al directorio donde se encuentra el proyecto Angular. Parece que la ubicación es /PRUEBA/FRONTEND/app-prueba-Eduardo-Vera. Puedes hacerlo con el siguiente comando:

cd ‘prueba-telconet-g6-p10.1/PRUEBA /FRONTEND/app-prueba-Eduardo-Vera‘

1. **Instalar Dependencias:**

Una vez que estés en el directorio del proyecto, ejecuta el siguiente comando para instalar las dependencias del proyecto:

npm install

Esto instalará todas las dependencias necesarias que están definidas en el archivo package.json.

1. **Servir la Aplicación:**

Después de la instalación, puedes iniciar el servidor de desarrollo para ver la aplicación en tu navegador local. Ejecuta el siguiente comando:

ng serve

Esto iniciará el servidor de desarrollo y te proporcionará una URL (por lo general, http://localhost:4200/) donde puedes ver tu aplicación en el navegador.