*SUDAMERICANA*



*SUDAMERICANA DE SOFTWARE*

*PRUEBA TELCONET – PERFIL SPRING BOOT Y ANGULAR*

*CONTENIDO*

*Match–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

[**1.** **INTRODUCCIÓN** 3](#_Toc155974230)

[Visión general 3](#_Toc155974231)

[Requisitos del sistema 3](#_Toc155974232)

[**Instalación** 3](#_Toc155974233)

[**Diagrama Relacional** 4](#_Toc155974234)

# **1. INTRODUCCIÓN**

## Visión general

## Aplicación diseñada para la administración de maquinas y usuario de la empresa

## Requisitos del sistema

|  |  |
| --- | --- |
| **Requerimiento** | **Valor** |
| RAM | 8 GB o más |
| Almacenamiento | 64 GB o más |
| Sistema operativo | Windows 10 o superior |
| Versión de Java | 17 o superior |
| Conexión a Internet | Sí |
| IDE | IntelliJ |
| Base de datos | Oracle |

# **Instalación**

Para instalar un backend SpringBoot / Sql server del repositorio Prueba-Telconet-G6-P10.1, rama evera, en Git Bash, siga estos pasos:

**Clonar el repositorio:**

git clone <https://gitlab.com/pasante_tn_sasf/prueba-telconet-g6-p10.1.git>

**Cambiar a la rama evera:**

cd prueba-telconet-g6-p10.1

git checkout evera

Abrir el proyecto usando un IDE (de preferencia Intellj) y ejecutar

# 

# **Diagrama Relacional**

La base de datos tendrá se genera automáticamente al inicializar el backend.

