

IES EL RINCÓN

2º Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

2024 - 2025

Axon - Manual de Instalación

Proyecto de Trimestre

Presenta:

Ancor García Guedes

Jorge Gabriel Arcalá Gonzalez

Las Palmas de Gran Canaria, Noviembre 2024

ancorgarcia63@gmail.com

jg.arcalagonzalez@gmail.com

GitHub del FrontEnd

GitHub del BackEnd

Índice

Introducción	2
Requisitos Previos	2
General	2
Backend	2
Frontend.	2
Instalación del Backend	3
1. Clonar el Repositorio	3
2. Configurar la Base de Datos	3
3. Compilar y Ejecutar el Backend	3
Instalación del Frontend	4
1. Clonar el Repositorio	4
2. Instalar Dependencias.	4
3. Ejecutar el Proyecto	4
Verificación Final	4

Introducción

Este manual detalla los pasos necesarios para instalar y configurar la aplicación **Axon**, compuesta por un **Backend** desarrollado con Spring Boot y un **Frontend** creado con React y Vite.

Repositorios:

- Frontend: https://github.com/AncorGG/Axon
- **Backend:** https://github.com/AncorGG/Axon-PGV-Backend
- Autentificacion: https://github.com/erizomovil/Axon-PGV-Backend-Autentification

Requisitos Previos

General

- 1. Sistema Operativo: Windows, macOS o Linux.
- 2. **Git:** Para clonar los repositorios. Descárgalo desde <u>Git</u>.

Backend

- Java Development Kit (JDK): Versión 17 o superior. Descarga desde <u>Oracle JDK</u> o utiliza <u>OpenJDK</u>.
- 2. Maven: Para gestionar dependencias y compilar el proyecto. Descárgalo desde Maven.
- 3. Base de datos MySQL: Para almacenar los datos. Descarga desde MySQL.

Frontend

- 1. **Node.js y npm:** Versión 18 o superior. Descarga desde <u>Node.js</u>.
- 2. Vite: Incluido como parte de las dependencias del proyecto.

2° DAM-T

Instalación del Backend

1. Clonar el Repositorio

- 1. Abre una terminal.
 - > git clone https://github.com/AncorGG/Axon-PGV-Backend.git
 - > cd Axon-PGV-Backend

2. Configurar la Base de Datos

- 1. Asegúrate de tener MySQL instalado y en ejecución.
- 2. Crea una base de datos:

CREATE DATABASE axon_db;

Actualiza el archivo *application.properties* ubicado en *src/main/resources*/ con las credenciales de tu base de datos:

- > spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/axon_db
- > spring.datasource.username=tu_usuario
- > spring.datasource.password=tu_contraseña
- ** Hacer de nuevo lo mismo con https://github.com/erizomovil/Axon-PGV-Backend-Autentification

3. Compilar y Ejecutar el Backend

- 1. Compila el proyecto utilizando Maven:
 - > mvn clean install
- 2. Inicia el servidor:
 - > mvn spring-boot:run
- 3. Verifica que el backend esté funcionando accediendo a: http://localhost:8080.

2° DAM-T

Instalación del Frontend

1. Clonar el Repositorio

- 1. Abre una nueva terminal.
 - > git clone https://github.com/AncorGG/Axon.git
 - > cd Axon

2. Instalar Dependencias

- 1. Asegúrate de tener Node.js y npm instalados.
 - > npm install

3. Ejecutar el Proyecto

- 1. Inicia el servidor de desarrollo:
 - npm run dev
- 2. Abre el navegador y accede a la URL proporcionada (por defecto: http://localhost:5173).

Verificación Final

- Backend: Verifica que el servidor esté funcionando correctamente accediendo a los endpoints en http://localhost:8080.
- 2. **Frontend:** Navega a *http://localhost:5173* y verifica que la interfaz se carga y comunica correctamente con el backend.

2° DAM-T 4