CONFIGURACION DE SPRING BOOT CON POSTGRESQL

1. Instalación de postgrest.
2. Colocar la dependencia de postgresql en el archivo pom.xml de su proyecto.
3. **<dependency>**
4. **<groupId>org.postgresql</groupId>**
5. **<artifactId>postgresql</artifactId>**
6. **<scope>runtime</scope>**

**</dependency>**

1. Actualizar Maven
2. .Configuración de properties

spring.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/db\_c4\_g28\_facturador\_test

spring.datasource.username=postgres

spring.datasource.password=admin

spring.datasource.driver-class-name=org.postgresql.Driver

spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create-drop

logging.level.org.hibernate.SQL=debug

1. Ajustar el import en el campo de enable de usuarios, cambiar 1 por true.

DEPLOY EN HEROKU

1. Abrir una cuenta en heroku. Definir como lenguaje por defecto Java.
2. Crear un app en heroku
3. Instalar el cli de heroku
4. Crear la base de datos posgres en heroku
5. Ajustar el proyecto para Heroku: 1. Controllers “\*” origine cors y en ResourcesServer. Ajustar con las credenciales la base datos postreges y en pom.xml cambiar la versión de java 1.8 y colocar server.port=${PORT:8080} en el properties.
6. Update proyect Maven
7. CMD ingreso al proyecto y hago login heroku. > heroku login
8. Heroku> git init
9. Heroku> heroku git:remote -a nombre\_proyecto\_heroku
10. Instalación plugin java >heroku plugins:install java
11. Genera el Jar> .\mvnw clean package
12. Hacer deploy> heroku jar:deploy .\target\