JPA

spring.jpa.generate-ddl=false spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQLDialect spring.jpa.show-sql=true # Table names physically spring.jpa.hibernate.naming.physicalstrategy=org.hibernate.boot.model.naming.PhysicalNamingStrategyStandardImpl

CONFIGURACIÓN MULTIPART (SUBIDA DE ARCHIVOS)

Habilitamos subida de archivos?

spring.servlet.multipart.enabled=true

Directorio intermedio para subir archivos (Linux/MAC)

spring.servlet.multipart.location=/tmp

Directorio temporal para subir archivos (Windows)

spring.servlet.multipart.location=C:/tmp

Máximo tamaño de archivos que se pueden subir

spring.servlet.multipart.max-file-size=2MB

empleosapp.ruta.imagenes=C:/empleos/img-vacantes/

spring.data.web.pageable.default-page-size=5

spring.security.user.name=itinajero spring.security.user.password=masterkey

Explicación de cada configuración

JPA (Java Persistence API)

spring.jpa.generate-ddl=false: Indica que Spring no debe generar automáticamente las tablas en la base de datos.

spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQLDialect: Especifica el dialecto de Hibernate a utilizar, en este caso MySQL.

spring.jpa.show-sql=true: Muestra las consultas SQL generadas por JPA en la consola.

spring.jpa.hibernate.naming.physical-

strategy=org.hibernate.boot.model.naming.PhysicalNamingStrategyStandardImpl: Define la estrategia de nombrado físico para las tablas.

Configuración Multipart (Subida de Archivos)

spring.servlet.multipart.enabled=true: Habilita la subida de archivos.

spring.servlet.multipart.location=C:/tmp: Especifica el directorio temporal para subir archivos en Windows.

spring.servlet.multipart.max-file-size=2MB: Establece el tamaño máximo de los archivos que se pueden subir a 2MB.

Ruta para Imágenes

empleosapp.ruta.imagenes=C:/empleos/img-vacantes/: Define la ruta para almacenar imágenes de vacantes.

Paginación

spring.data.web.pageable.default-page-size=5: Establece el tamaño de página predeterminado para la paginación a 5 elementos.

Seguridad

spring.security.user.name=itinajero: Define el nombre de usuario para la seguridad.

spring.security.user.password=masterkey: Define la contraseña para la seguridad.