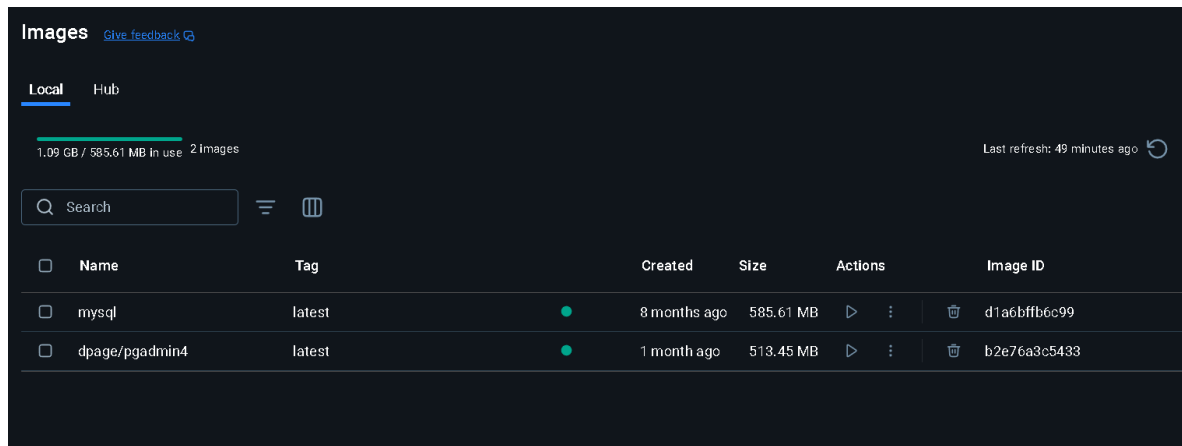
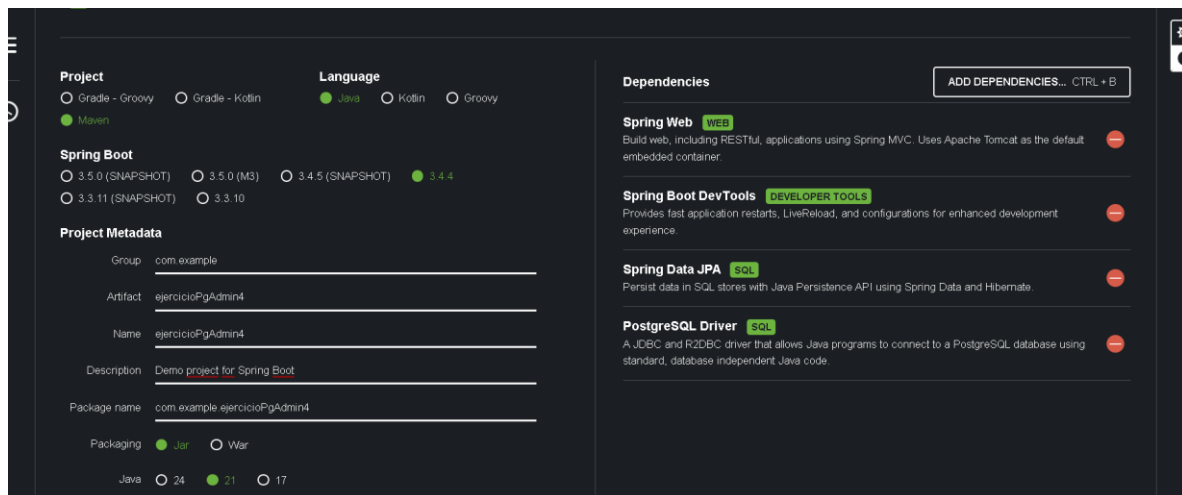


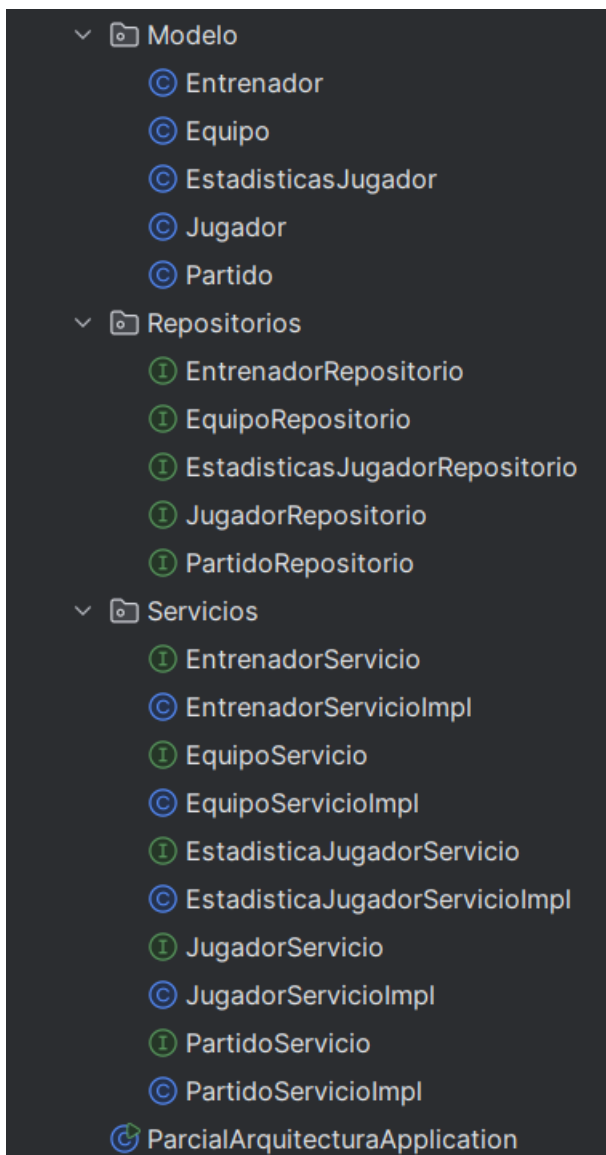
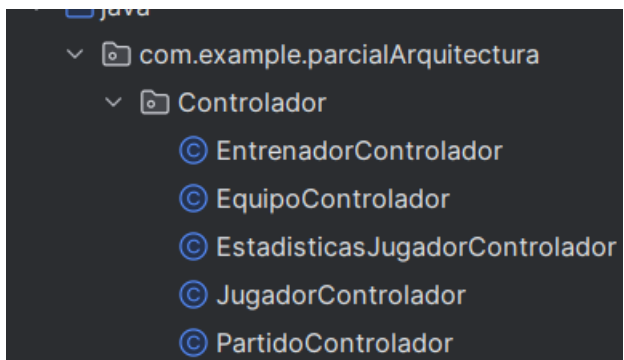
Para empezar iniciamos descargando la imagen necesaria para el ejercicio de PgAdmin4

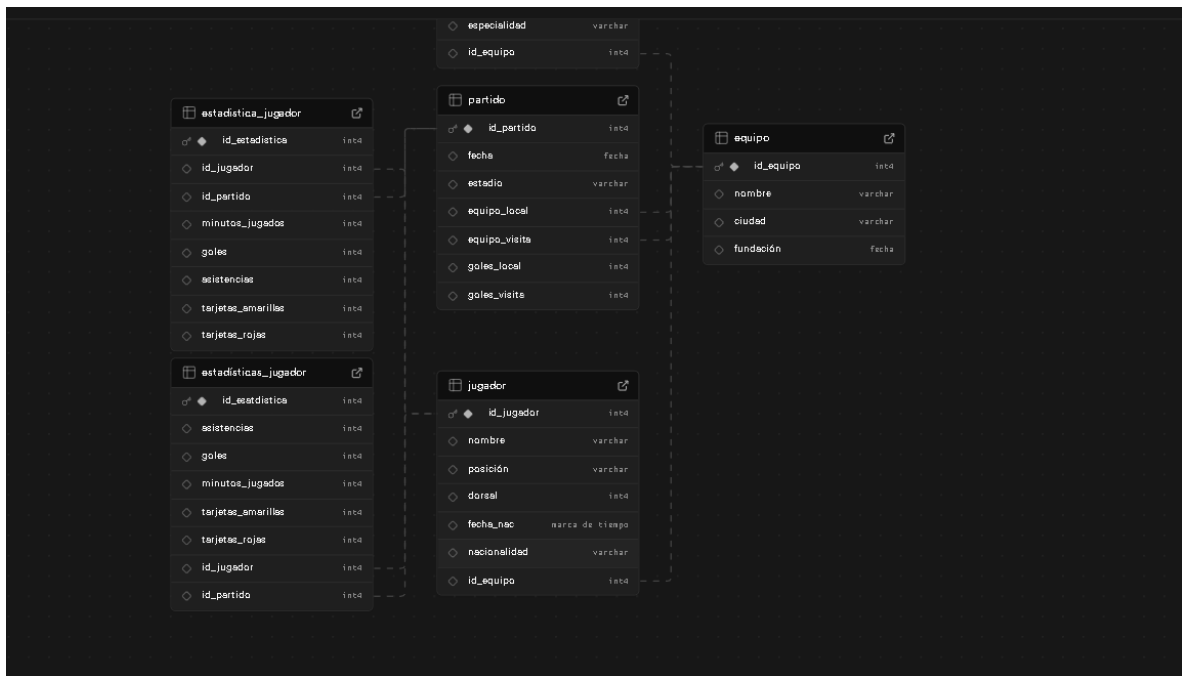


Luego de tener configurada la imagen de PgAdmin en nuestro Docker y que se este ejecutando procedemos a ir a spring inicializr y descargar las dependencias Maven necesarias para el proyecto



Seguido a esto después de haberse descomprimido la carpeta que se descargo procedemos a descomprimir los archivos para luego abrir la carpeta desde intelliij





```
application.properties × ParcialArquitecturaApplication.java m

1 spring.application.name=parcialArquitectura
2 server.port=8080
3 spring.datasource.url=${DB_URL}
4 spring.datasource.username=${DB_USERNAME}
5 spring.datasource.password=${DB_PASSWORD}
6 spring.datasource.driver-class-name=org.postgresql.Driver
7 spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
8 spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
9 spring.jpa.show-sql=true
10
```