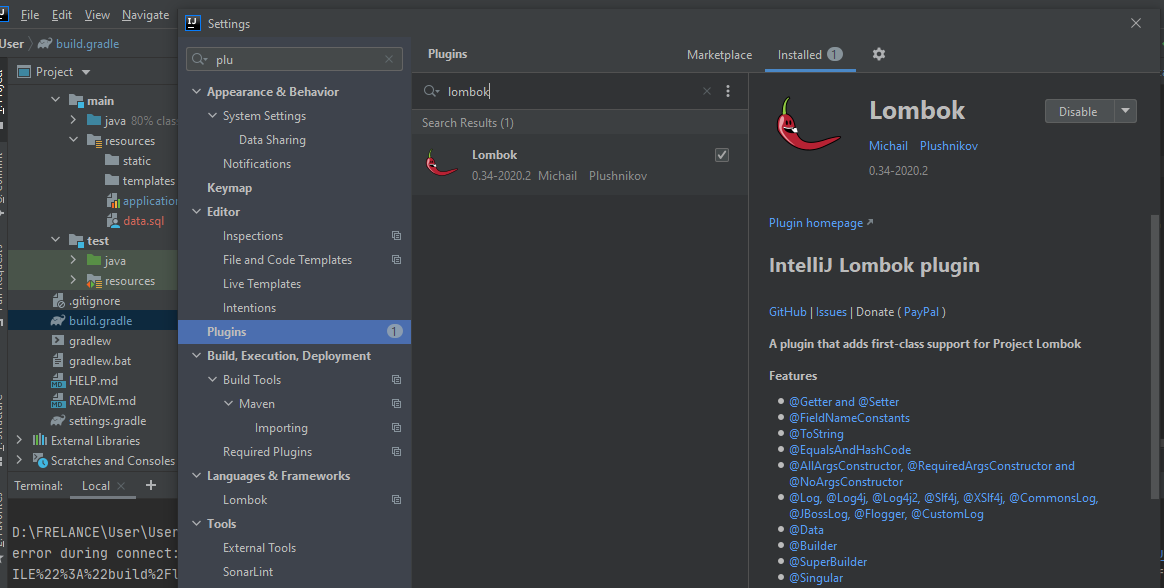
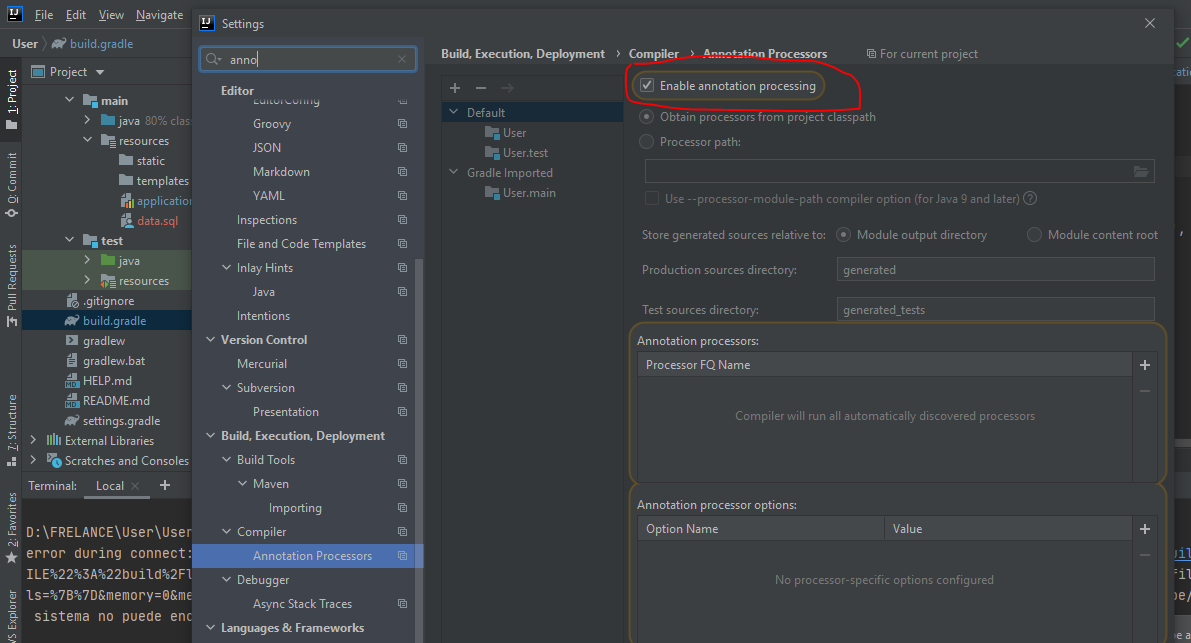
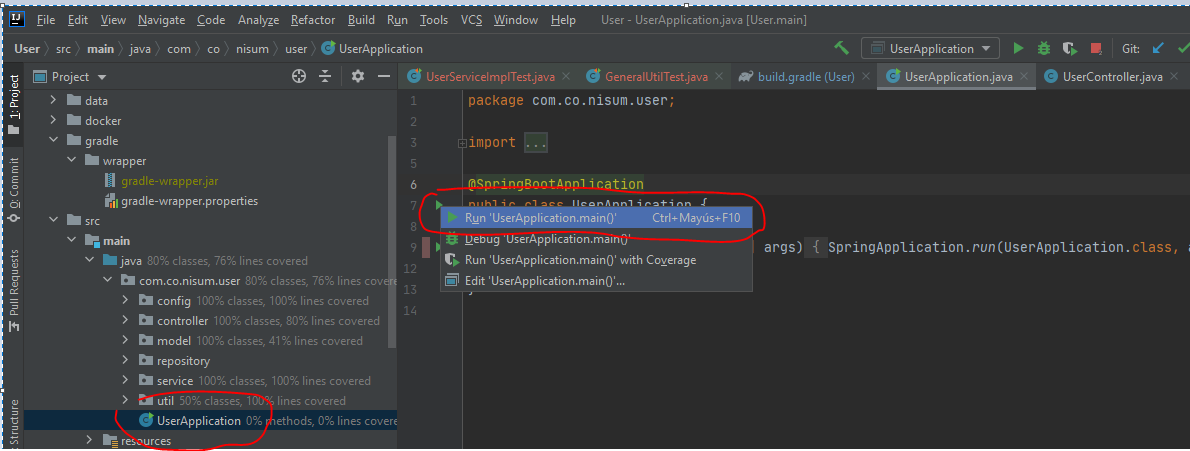
Manual de Adecuación de Ambiente y Ejecución

Instarlar Lombok desde **Intellij** **Settings>Plugins**

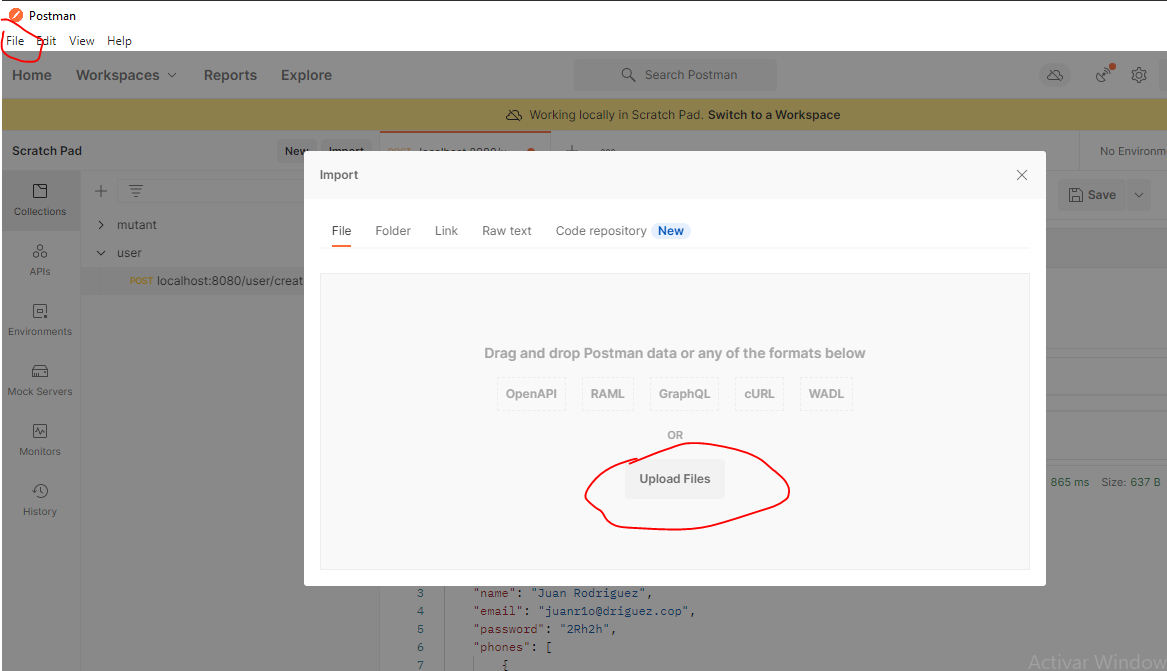
Habilitar el procesamiento de Anotaciones **Setting>Compiler>Annotation Processors**



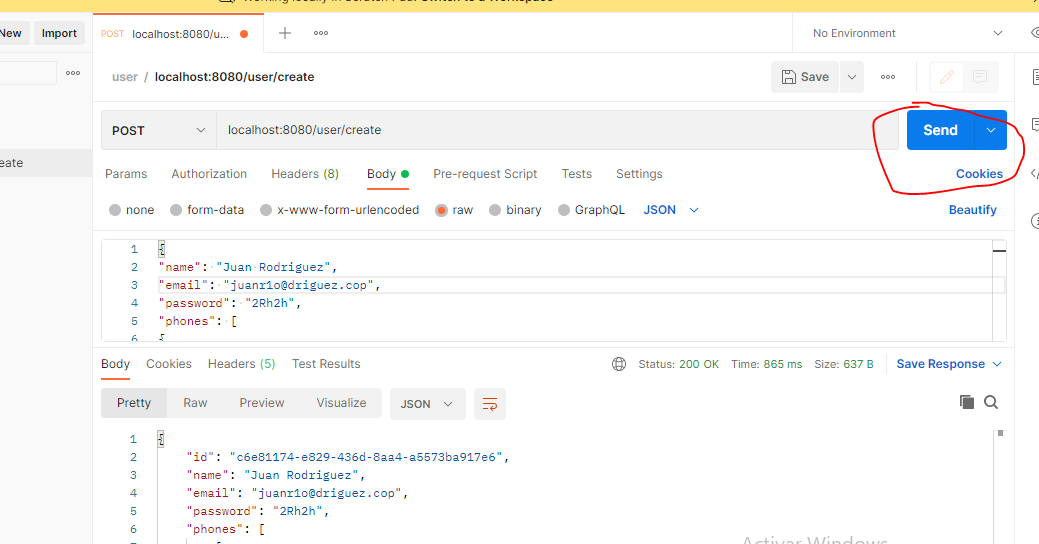
Ejecutar servicio



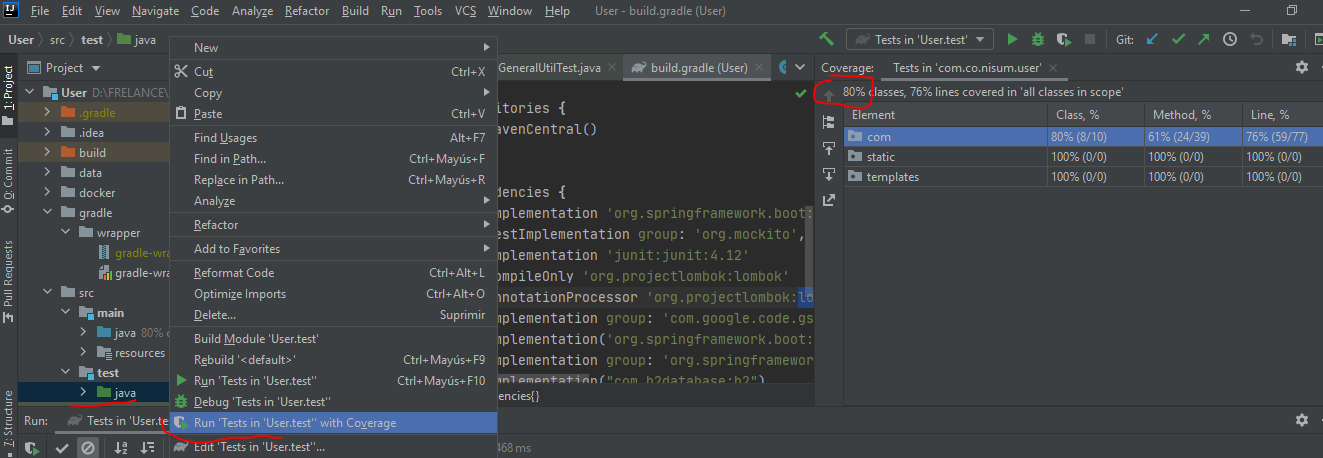
Abrir la aplicación **Postman**, ingresar al menú **File>Import>Upload** Files. Buscar en el repositorio el archivo User\src\test\resources\user.postman\_collection.json



Ejecutar petición



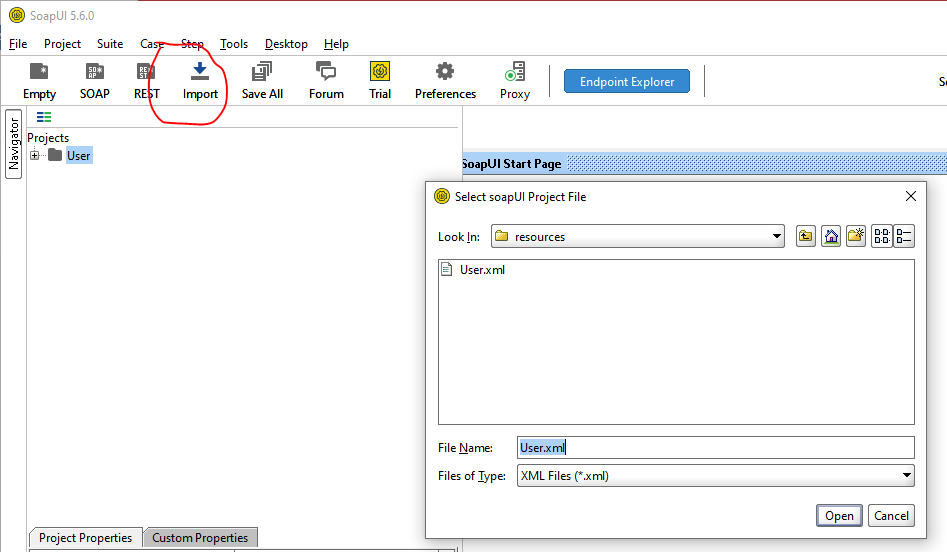
Ejecución de pruebas unitarias y coberturas



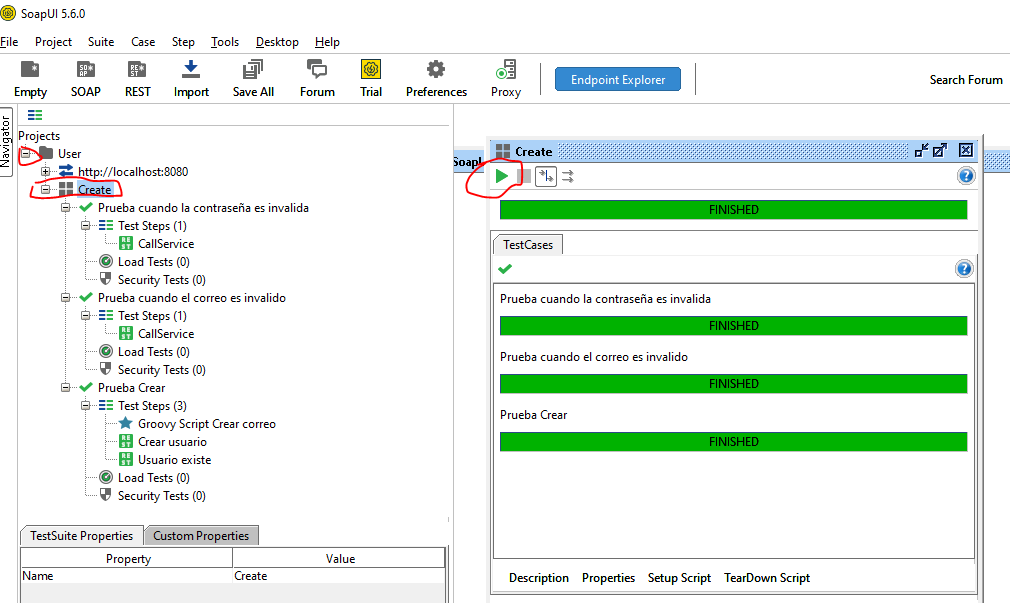
También se puede visualizar los resultados en la url User/User/build/reports/tests/test/index.html



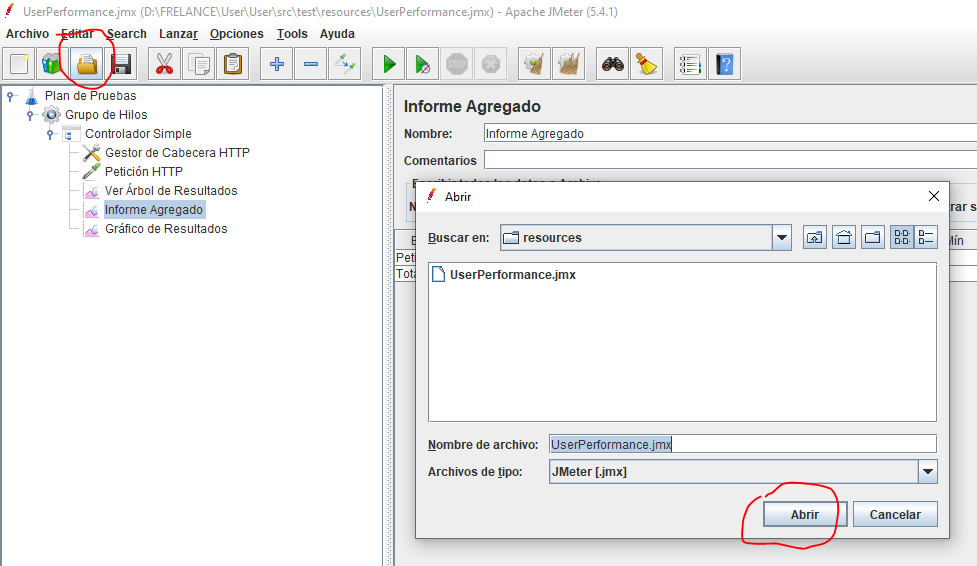
Para las pruebas de aceptación abrir la aplicación **Soap UI** y seleccionar el menú **Import** y buscar el archivo de las pruebas de aceptación en la ruta: User\src\test\resources\User.xml



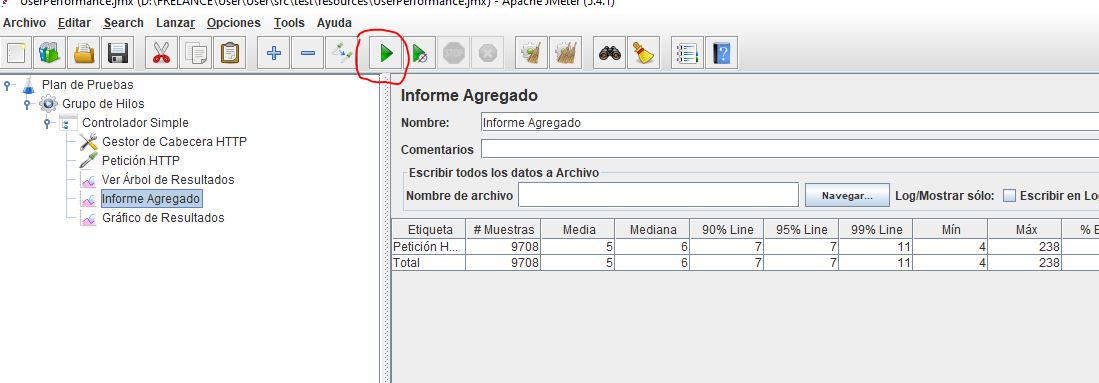
Ejecutar las pruebas de aceptación



Para las pruebas de performance abrir la aplicación **Jmeter** e importar el archivo User\src\test\resources\UserPerformance.jmx



Ejecutar pruebas de performance



Ejecutar Docker file desde una consola o terminal ejecutar el comando docker build --build-arg JAR\_FILE=build/libs/\\*.jar -t springio/gs-spring-boot-docker . Previamente tener instalado Docker.