**# HulkStore**

En esta primera versión se tiene el regisrto de un kardex con los eventos de entrda y salida. Consta de 2 partes

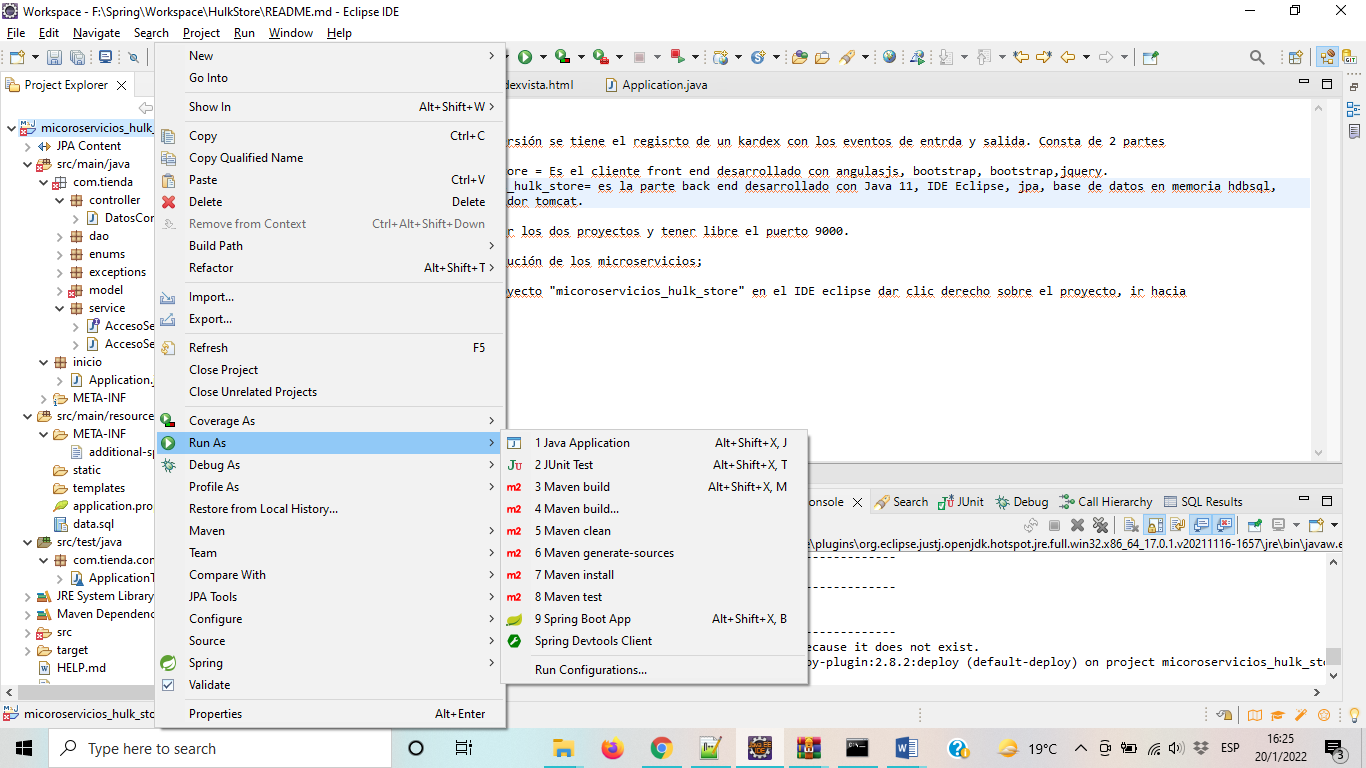
1. cliente\_hulk\_store = Es el cliente front end desarrollado con angulasjs, bootstrap, bootstrap,jquery.

2. micoroservicios\_hulk\_store= es la parte back end desarrollado con Java 11, IDE Eclipse, jpa, base de datos en memoria hdbsql, Spring Boot, Servidor tomcat.

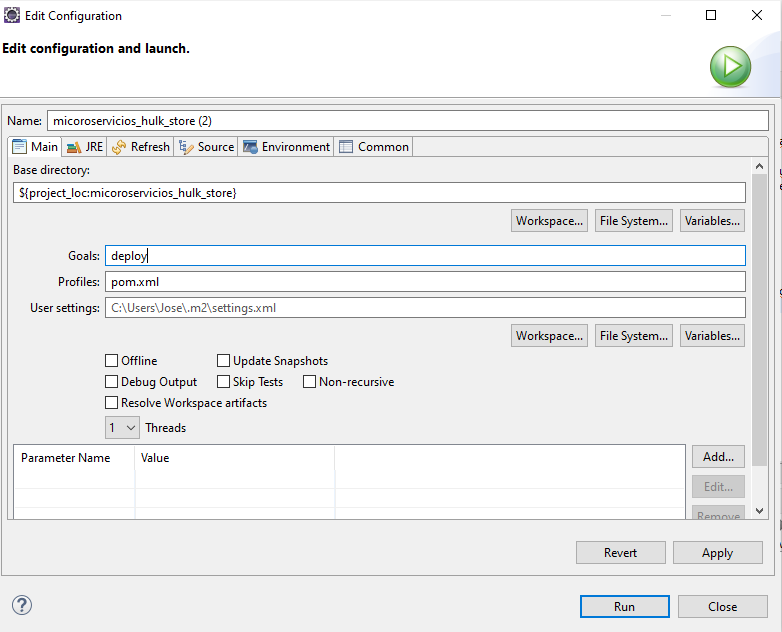
Para ejecutar bajar los dos proyectos y tener libre el puerto 9000.

Empaquetado y ejecución de los microservicios;

1. Bajamos el proyecto "micoroservicios\_hulk\_store" en el IDE eclipse dar clic derecho sobre el proyecto, ir hacia “Run As”, escoger la 4 opción maven build.

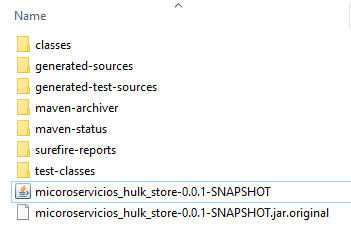


2. En la opción Goal poner deploy y dar clic en Run



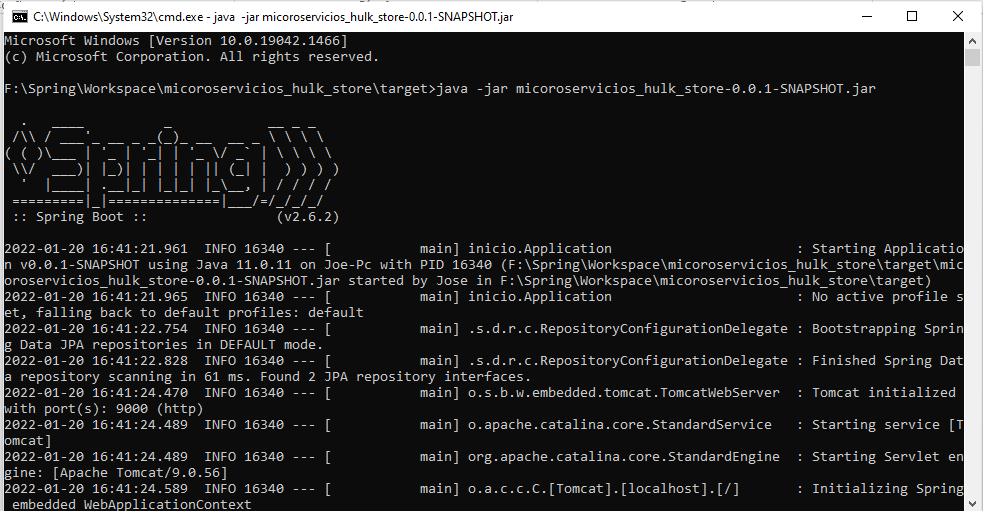
3. Se ejecutará construirá el jar y si da algún error suele ser por un tema pruebas unitarias por las dependencias usadas sólo para test.

4. En la carpeta target se creará el jar micoroservicios\_hulk\_store-0.0.1-SNAPSHOT.jar



5. Este jar lo podemos ubicar en cualquier carpeta y con una terminal de comando ejecutamos

java -jar micoroservicios\_hulk\_store-0.0.1-SNAPSHOT.jar



6. Una vez que se encuentre arriba los microservicios nos dirigimos hasta la carpeta del proyecto \cliente\_hulk\_store\WebContent y damos doble clic en index y se ejecutará el kardex

