**# CreateUser**

En esta primera versión se tiene la creación de un usuario. Consta de 1 parte

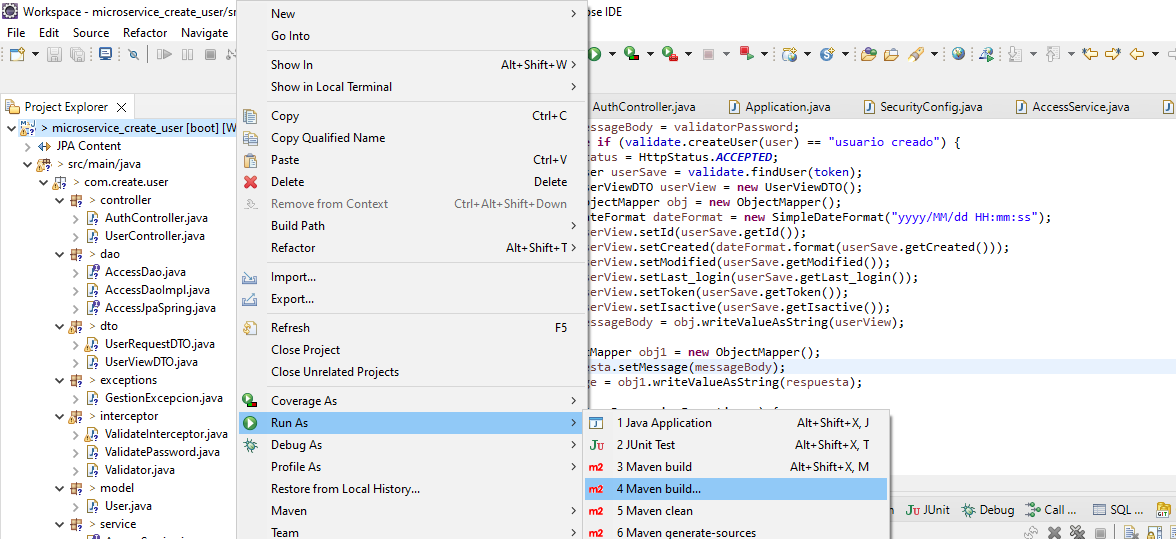
1. micoroservicios\_create\_user= es la parte back end desarrollado con Java 8, IDE Eclipse, jpa, base de datos en memoria hdbsql, Spring Boot, Servidor tomcat.

Para ejecutar bajar el proyecto y tener libre el puerto 9000.

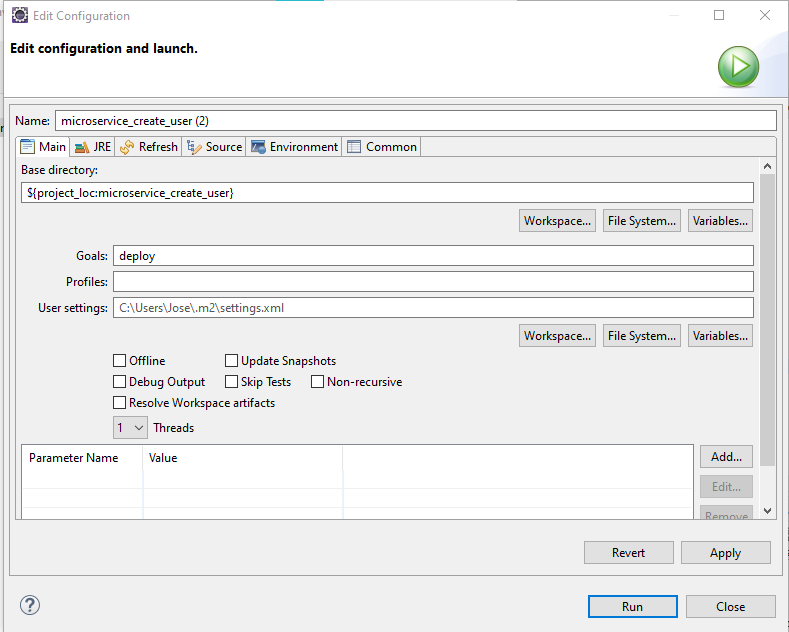
**Empaquetado y ejecución del microservicio;**

**Si no desean bajar el proyecto y ejecutar directamente el microservicio favor comenzar desde el ítem 4 de este tutorial.**

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

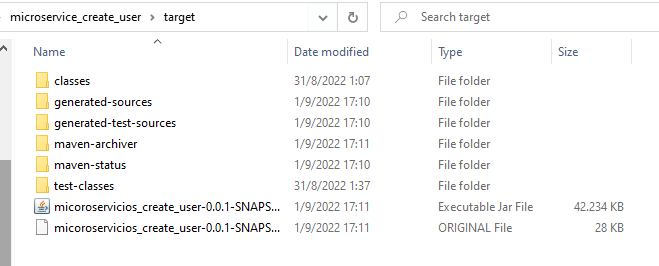


2. En la opción Goal poner deploy y dar clic en Run



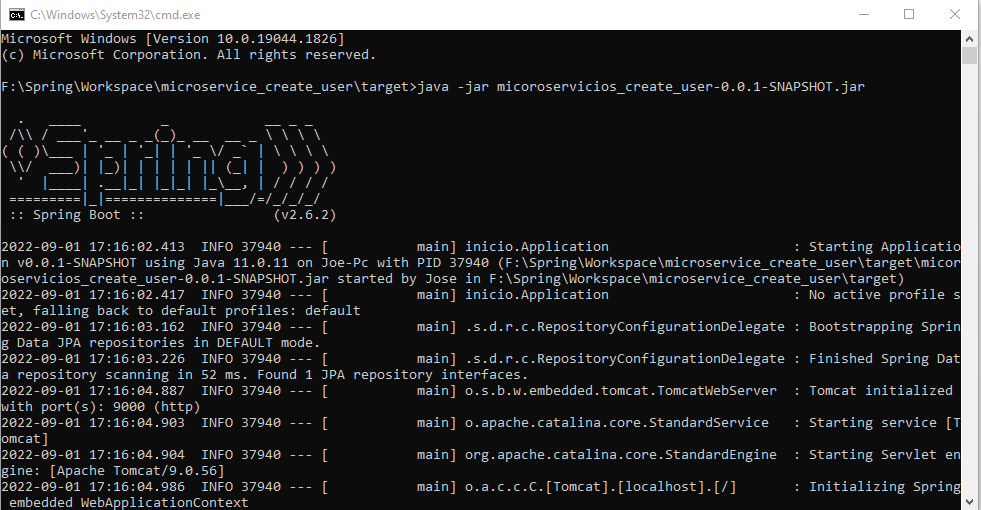
3. Se ejecutará construirá el jar.

4. En la carpeta target se creará el jar micoroservicios\_create\_user.jar, este jar se encuentra subido en el repositorio.



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

java -jar micoroservicios\_create\_user-0.0.1-SNAPSHOT.jar



6. Una vez que se encuentre arriba el microservicio nos dirigimos postman e importamos en raw el siguiente curl

curl --location --request POST 'http://localhost:9000/createUser' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--header 'Cookie: JSESSIONID=16478E54F319F8B20B288B9912D1EE7B' \

--data-raw '{

    "name":"Juan Rodriguez",

    "email":"juan@rodriguez2.org",

    "password":"HuntEr#/22",

    "phones": [

        {

            "number": "1234567",

            "citycode": "1",

            "countrycode": "57"

        }

    ]

}

'

