

Practica sps

PARte 1

Services & Processes Solutions

Tabla de contenido

[Eduardo Isaac Gonzalez Alvarez. 3](#_Toc30704861)

[Objetivo 3](#_Toc30704862)

[Endpoint. 5](#_Toc30704863)

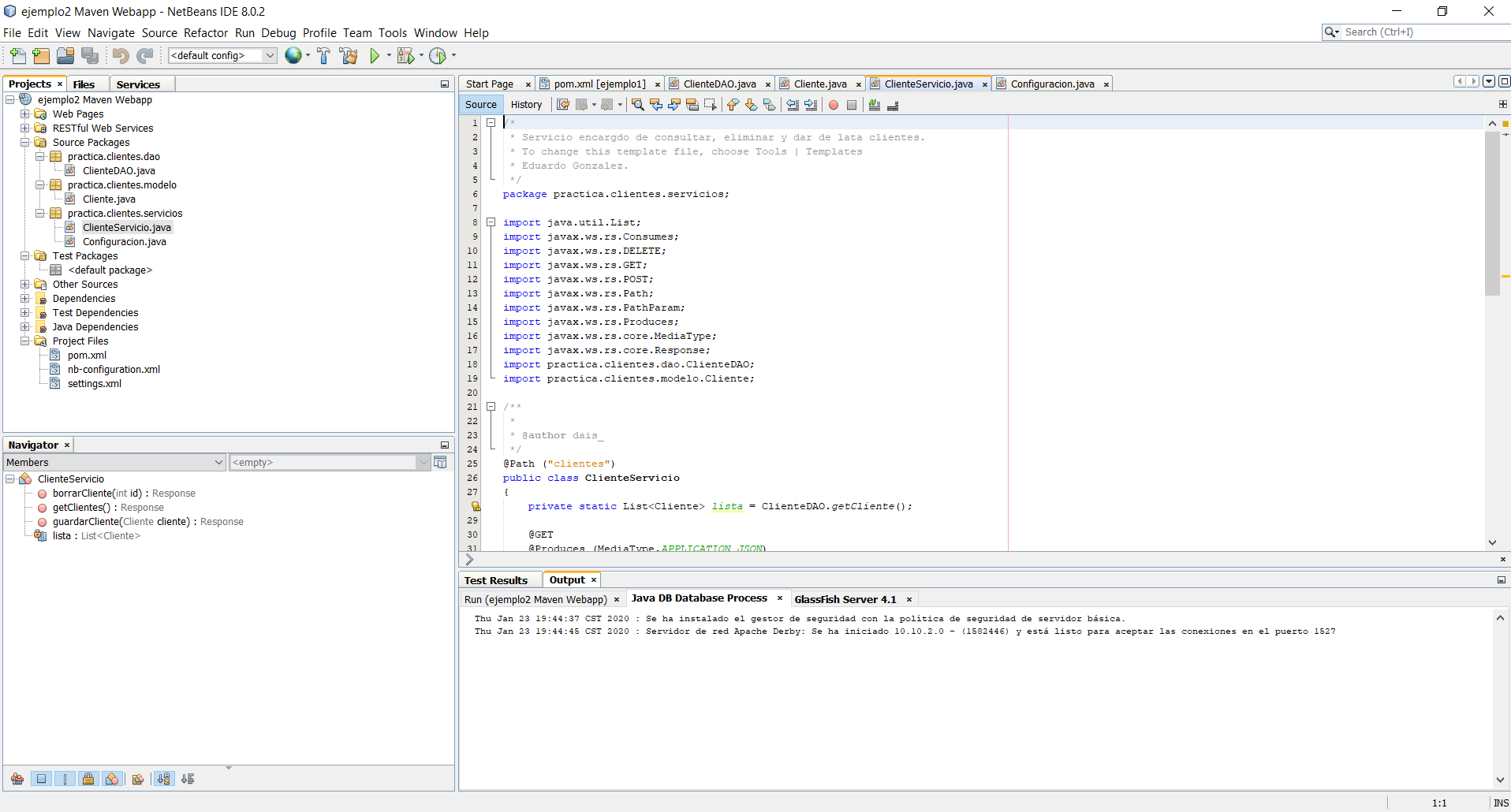
[Contenedor. 5](#_Toc30704864)

[GitHub 7](#_Toc30704865)

[Repositorio git. 7](#_Toc30704866)

# Eduardo Isaac Gonzalez Alvarez.

El lenguaje de programación que se escogió para el desarrollo del servicio fue java con NETBEANS 8.0.2, el formato es Json.

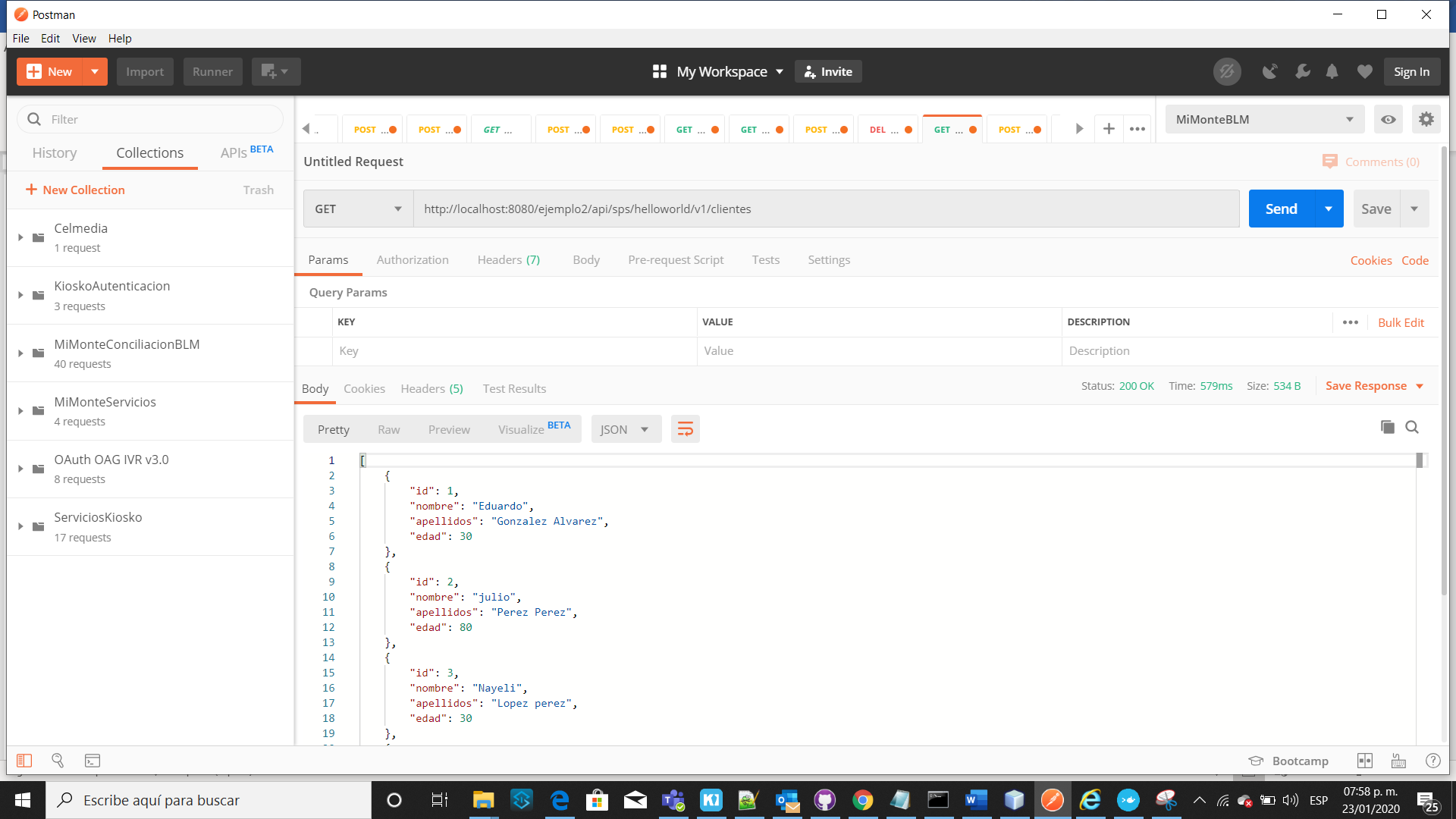


# Objetivo

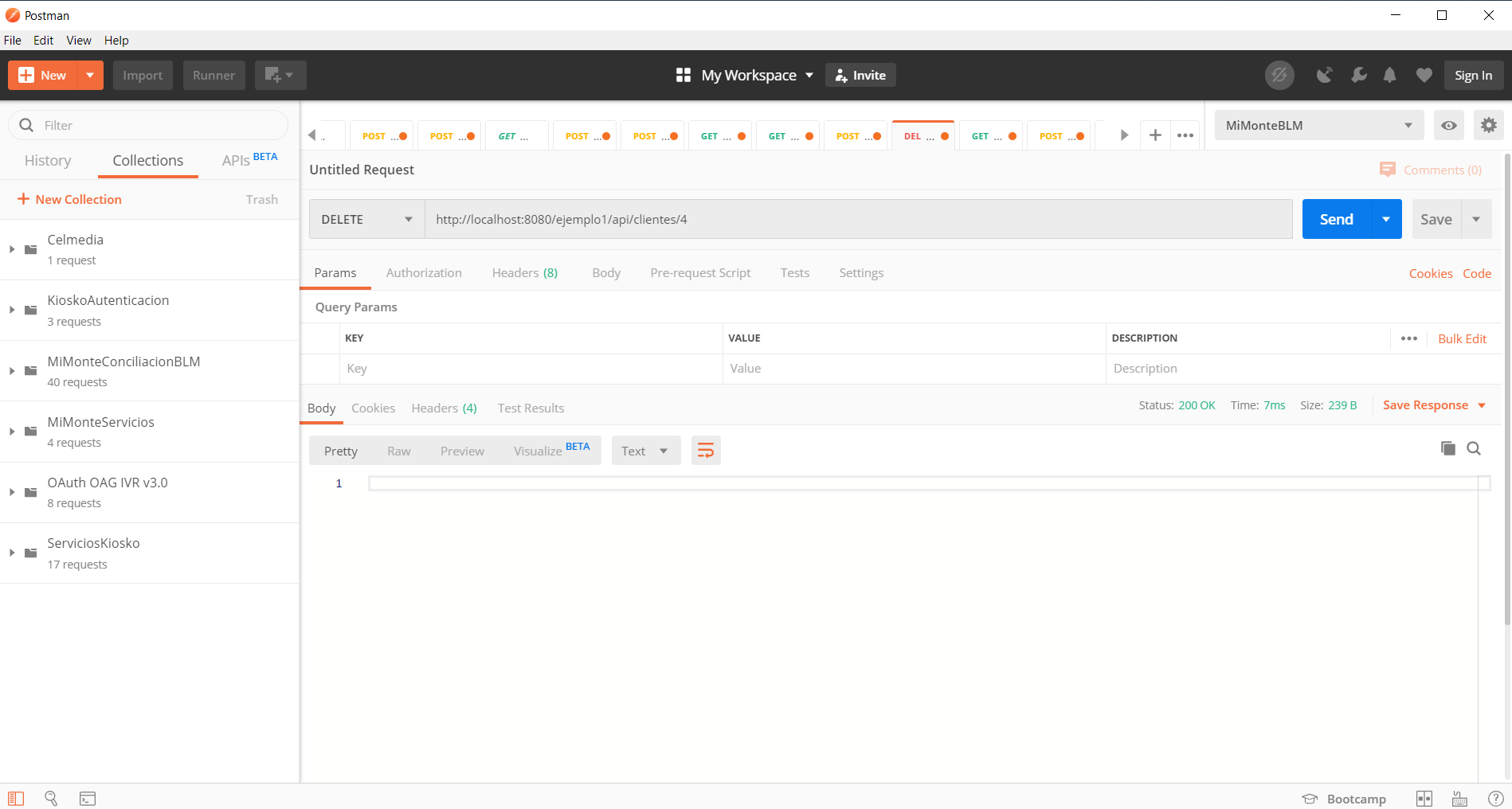
El servicio se encarga de la consulta, eliminación y creación de Clientes.

Pruebas Postman

Consulta de clientes.

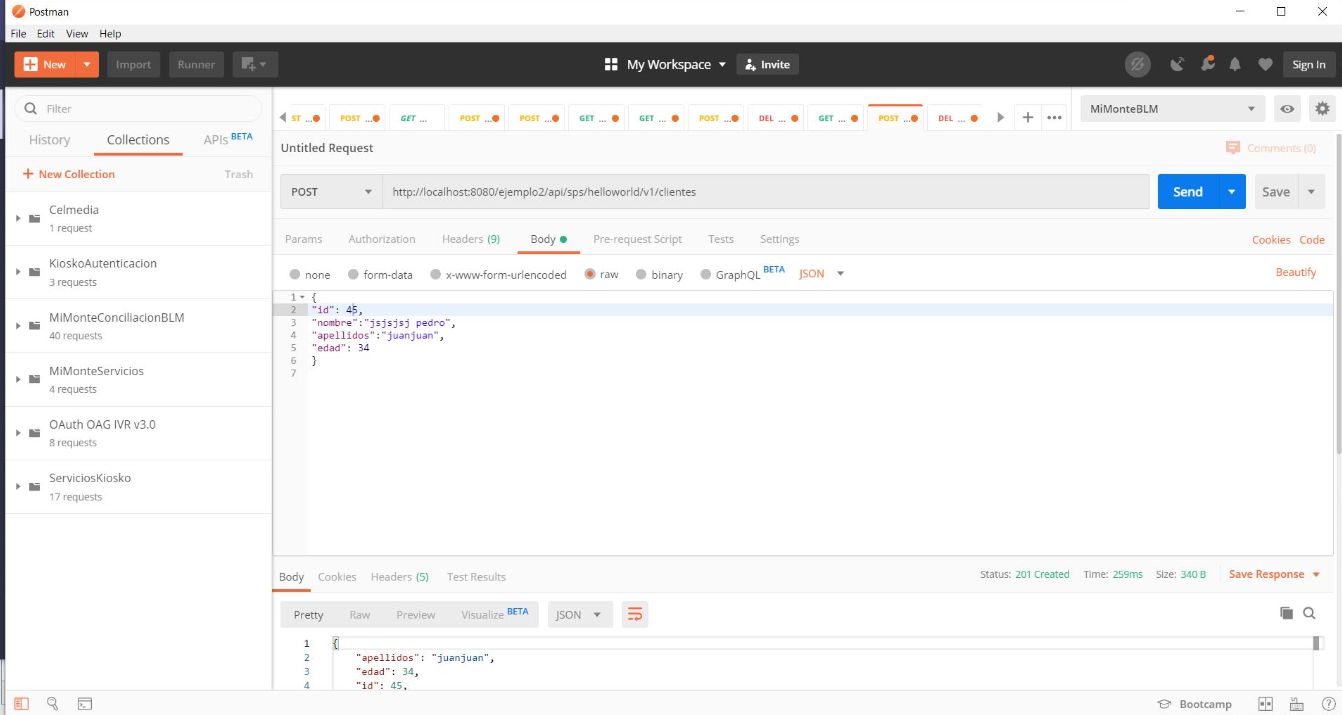


Eliminacion de Clientes.



Servicios POST

Creación de Clientes.



# Endpoint.

Get

<http://localhost:8080/ejemplo2/api/sps/helloworld/v1/clientes>

Post

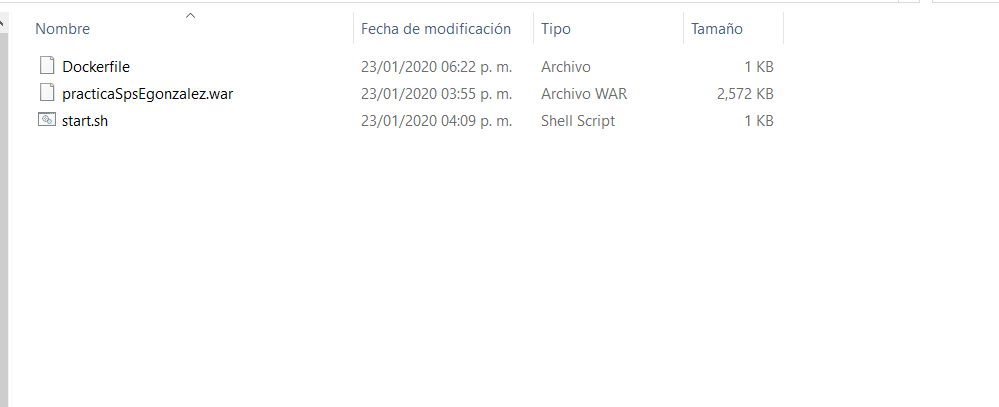
<http://localhost:8080/ejemplo2/api/sps/helloworld/v1/clientes>

Delete

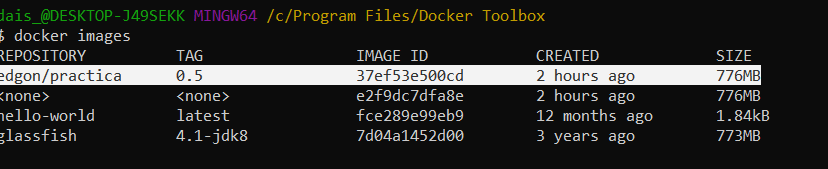
<http://localhost:8080/ejemplo2/api/clientes/55>

# Contenedor.

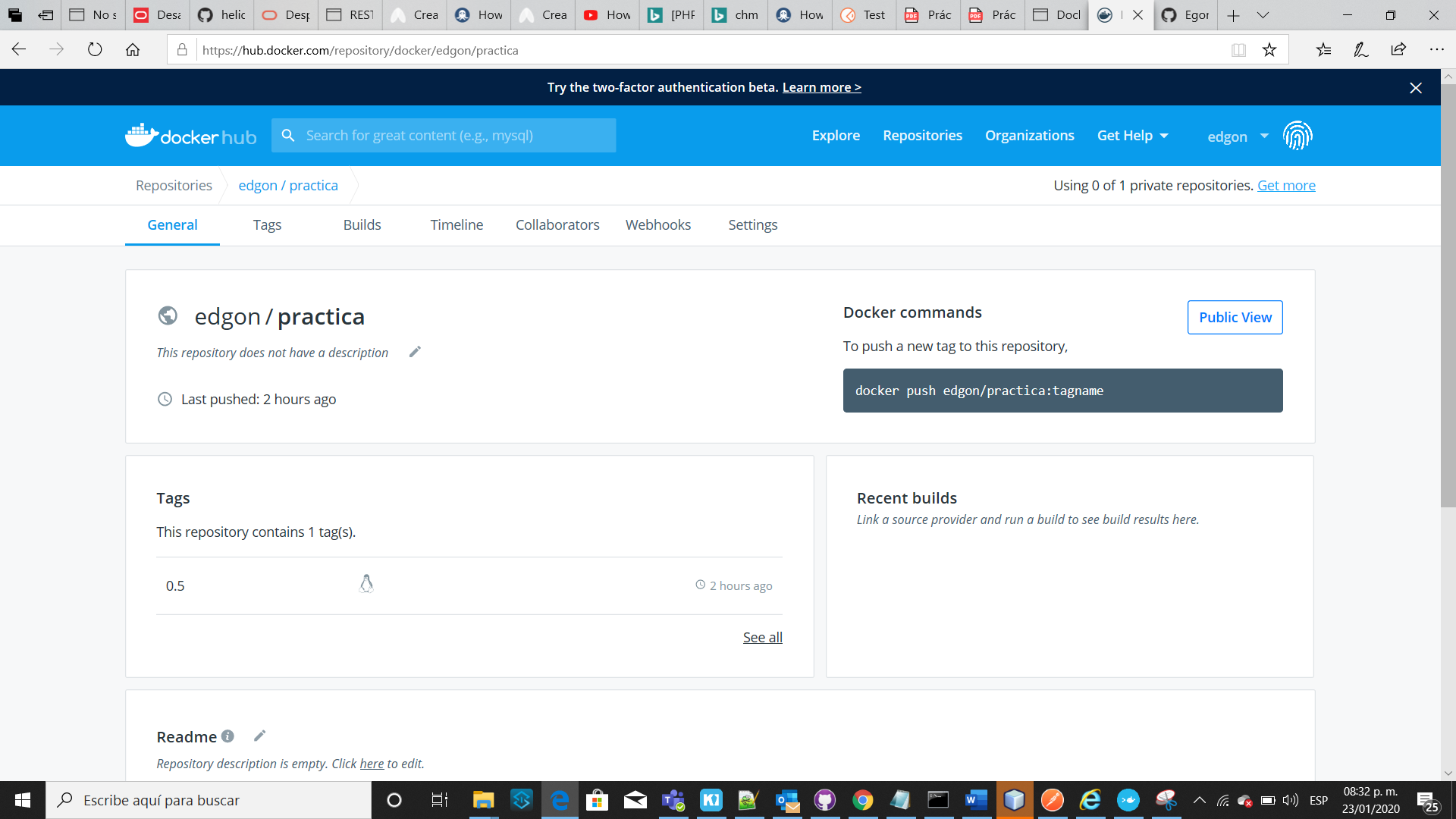
Se crea una carpeta con los aschivoa war, .sh y Doker file



Se crea el contenedor



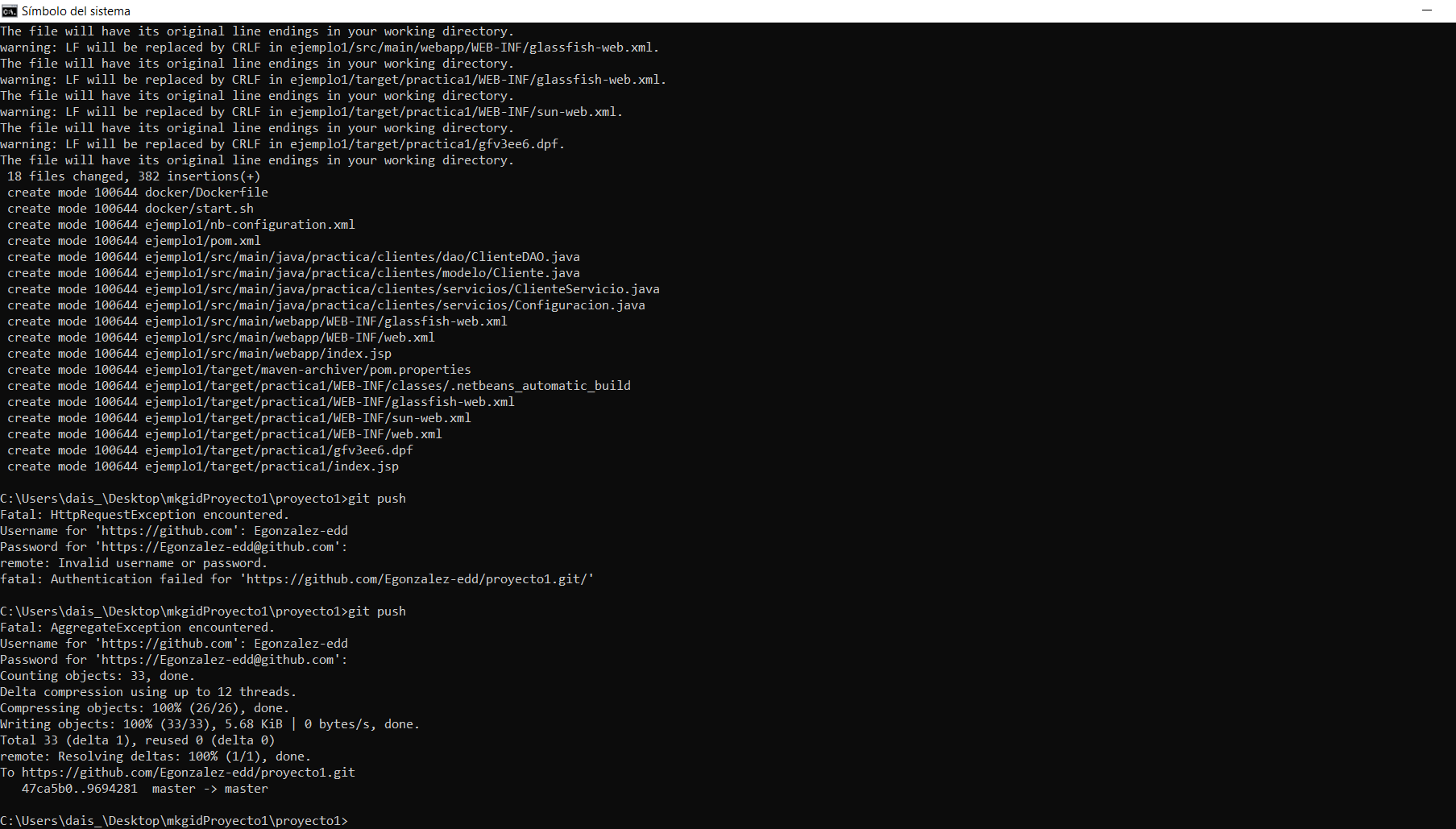
Se creo el contenedor.

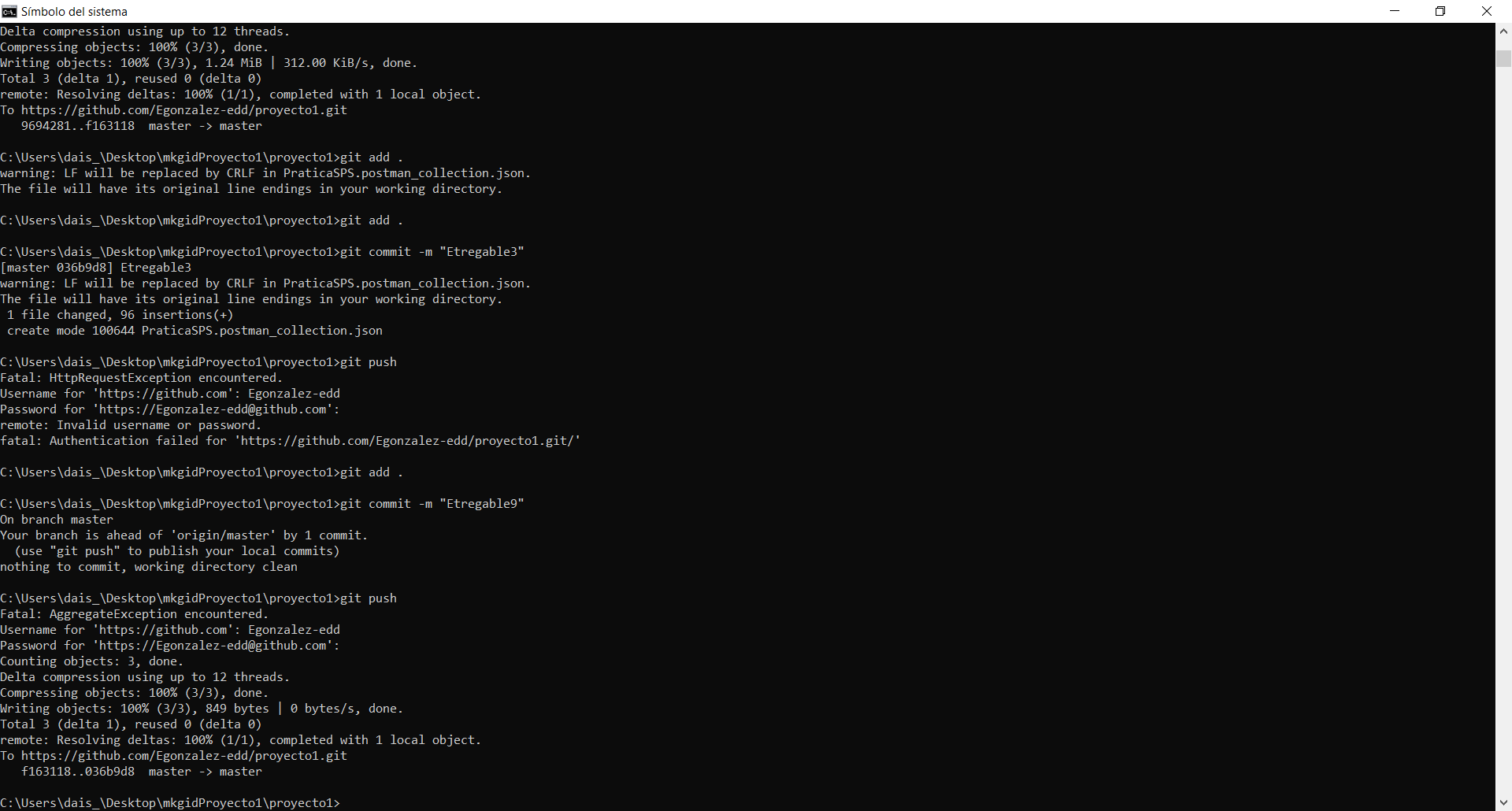


Usuario Docker: eggon

Password: Wikylobo123

# GitHub





# Repositorio git.

<https://github.com/Egonzalez-edd/proyecto1.git>

