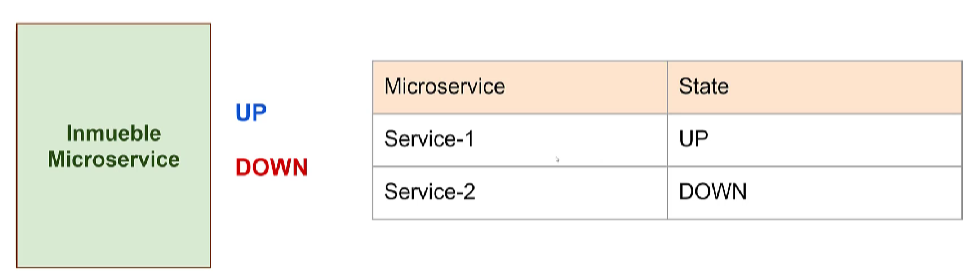
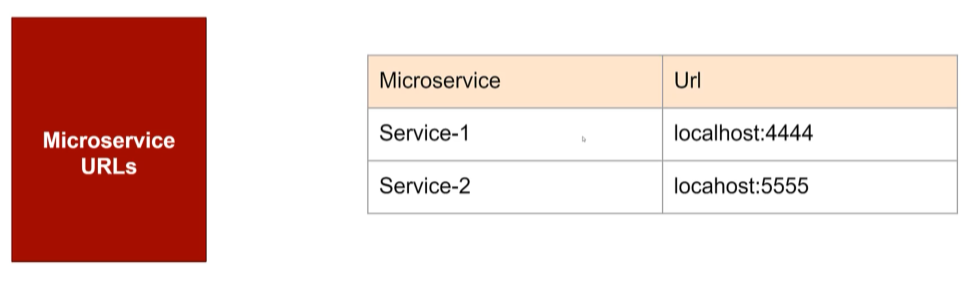
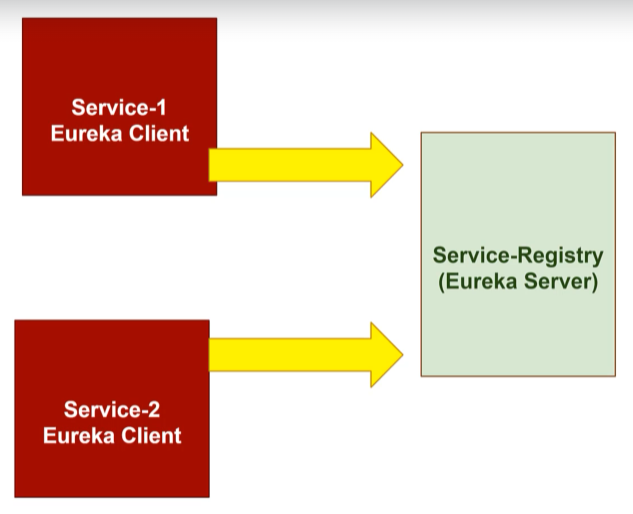
12. Microservicios en Eureka

Creacion de proyecto Eureka



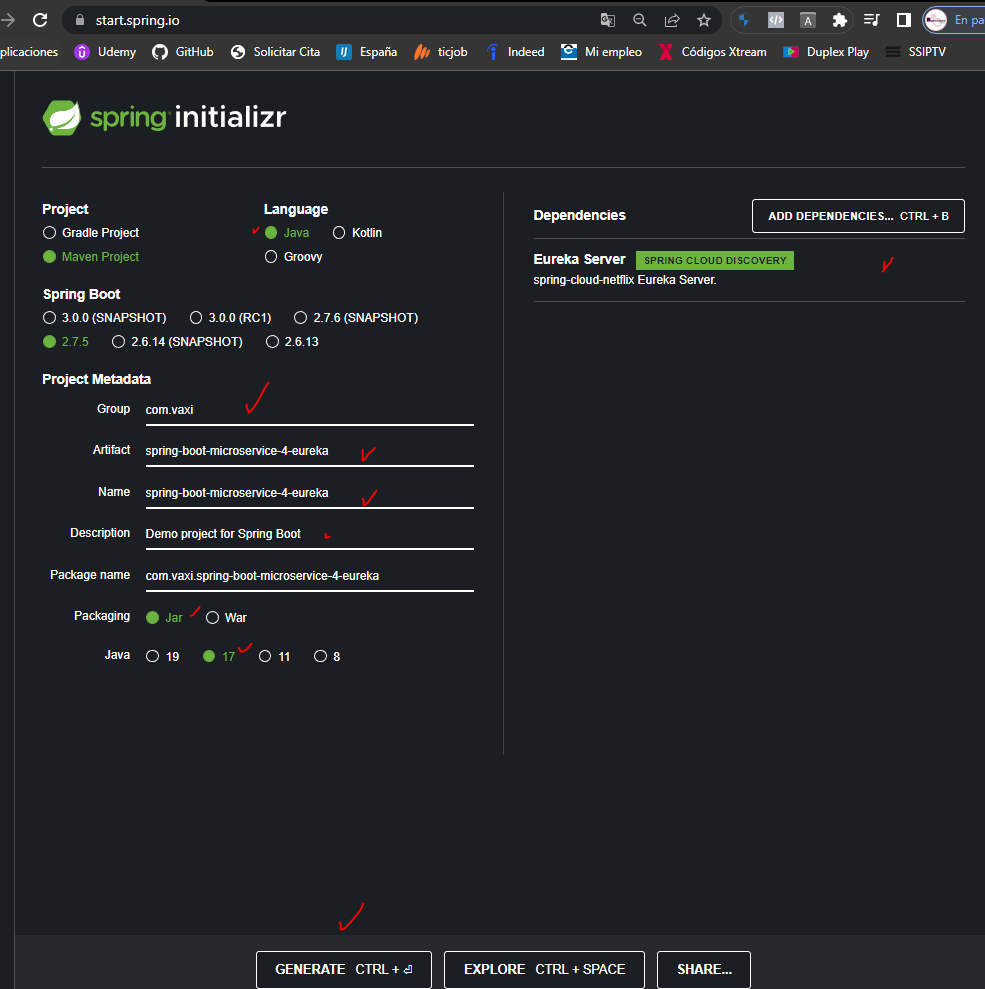




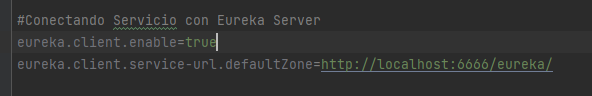


Eureka es un RestService que conserva los microservicios de nuestro proyecto; Cada servicio registrado en nuestro servidor local se le denomina Eureka Client

1. Creando el proyecto



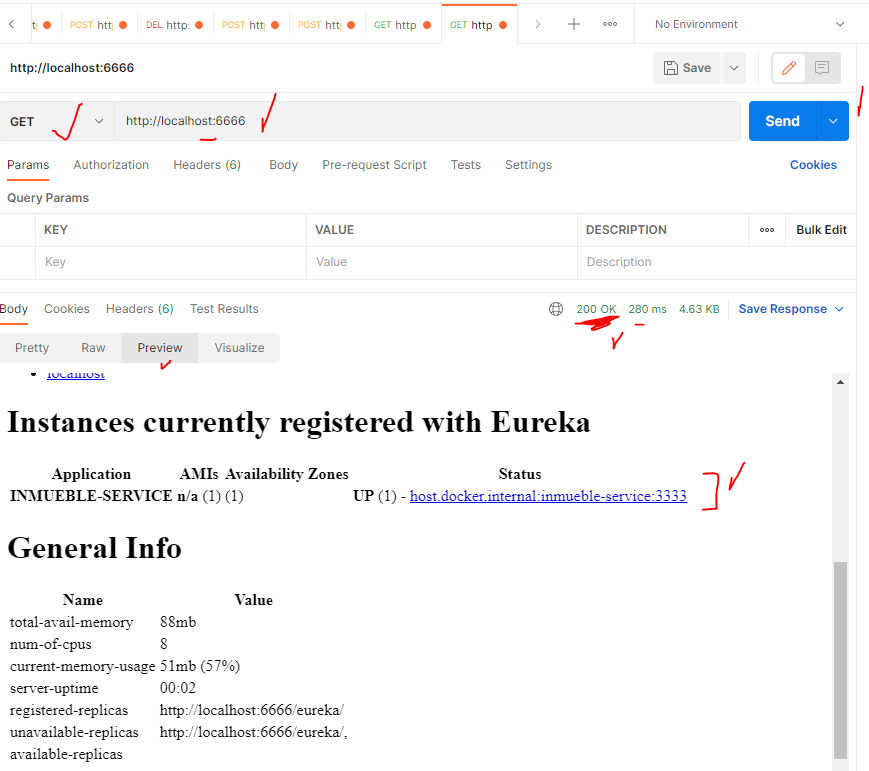
1. Ajusto el microservicio para que sea server eura
2. Habilito el servidor eureka en los otros microservicios y les agrego la url del servicio SERVER



Prueba

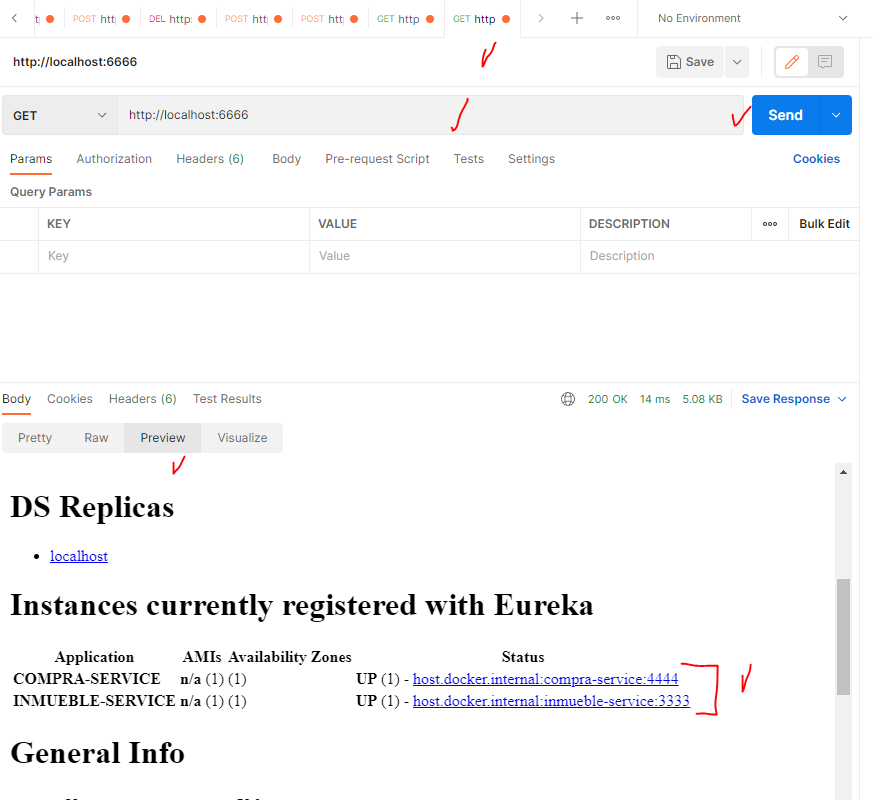
Levanto servicios con Inmueble(2) y Eureka(3), DB arriba(1)

Y realizo una petición para validar que este registrado el servicio de inmueble en mi servidor – Todo Ok



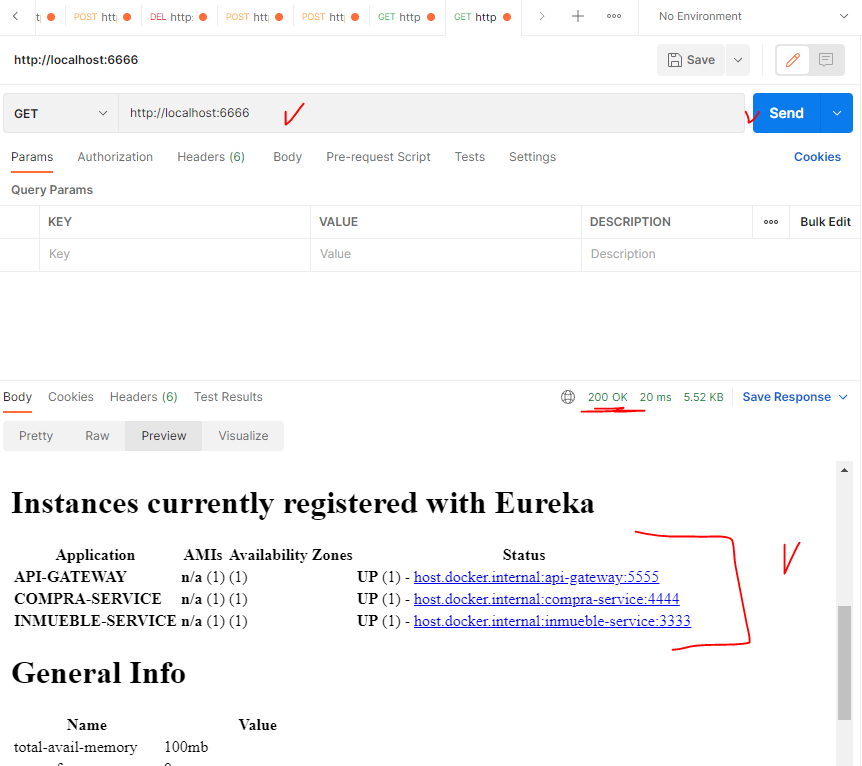
Registrando el servicio de compra

1. Configuro el properties y levanto el servicio



Registrando el servicio de ApiGATEWAI

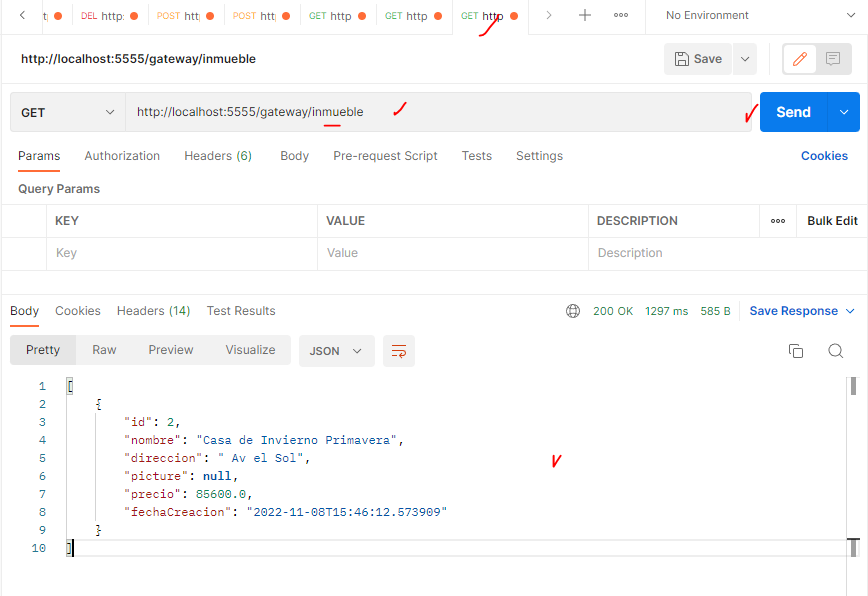
1. Configuro el properties y levanto el servicio



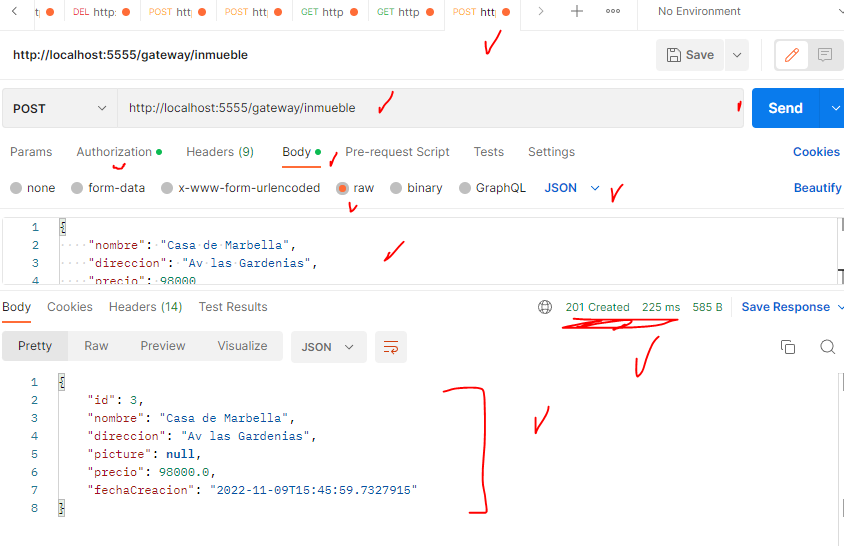
Para conectar los servicio con el paigateway usamos el Feignpara esto el feign necesita una url base y una ip.

Para ellos utilizaremos una ip administrado por Eureka, Como bien sabemos el ApiGateway tiene las url mapeadas tanto de compras como de inmuebles, esto ya no es necesario ya que Eureka Facilita esta mapeo de url de la siguiente configuración

1. Modicar cada clase Request (aPIgATEWAY) según el serivcion donde la configuración del FEIGN solo valida el nombre del componente a redirigir Y NO NECESITA DE URL
2. Levanto el servicio y realizo las pruebas – Realizo un Llamado a inmueble, funciona bien



Ingresando data, primero realizo el login y agrego el token a la autoprizacion para poder ingresar el inmueble



Igual para compra y valido que esto este OK

