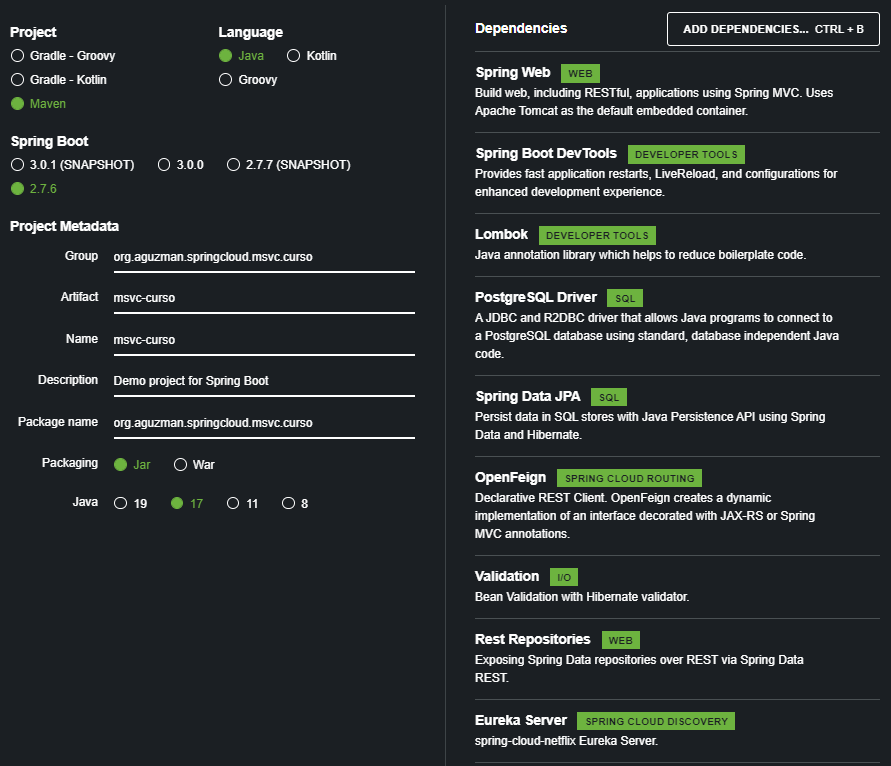
3. Microservicio Cursos

 Creando msvc cursos

Creando el proyecto



Añadiendo la clase Entity y el CrudRepository

Ok

 Agregado el componente Service

Ok

 Escribiendo el controlador RestController para cursos

Ok

Configurando el datasource y conexión con PostgreSQL y  Instalando PostgreSQL

El ingeniero instala el postgre, para este caso la administración de postgre utilice un contenedor de un proyecto de vaxi-microservices

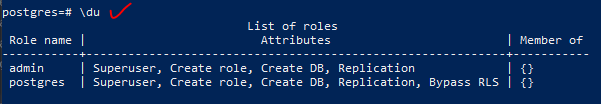
* Ingreso al sh del container
  + docker exec -it postgres-vaxi bash



* Ingreso al ambiente de potgres



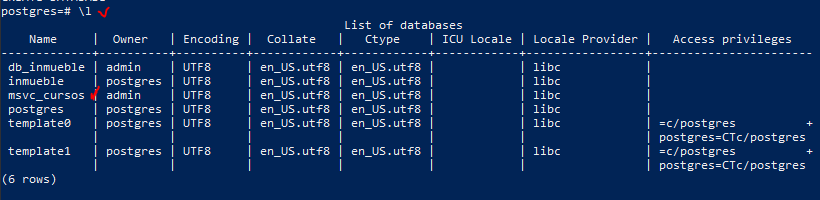
* + psql -U postgres
* Miro el rol del usuario seria postgres
  + \du



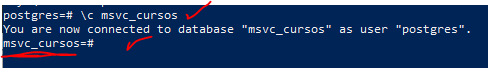
* Creo la base de datos msvc\_cursos al usuario admin
  + CREATE DATABASE msvc\_cursos WITH OWNER = admin ENCODING = 'UTF8' CONNECTION LIMIT = -1;



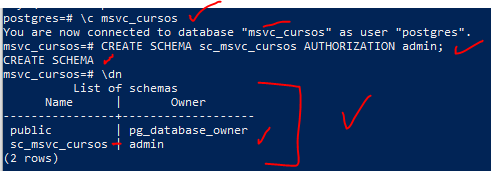
* Listo las Databases y compruebo que este la DB creada con el user admin



* Conectandome a la DB de msvc\_inmueble



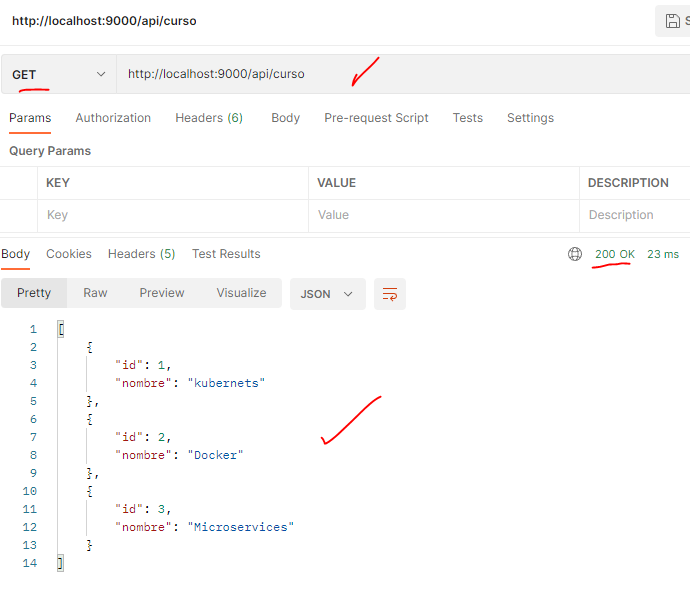
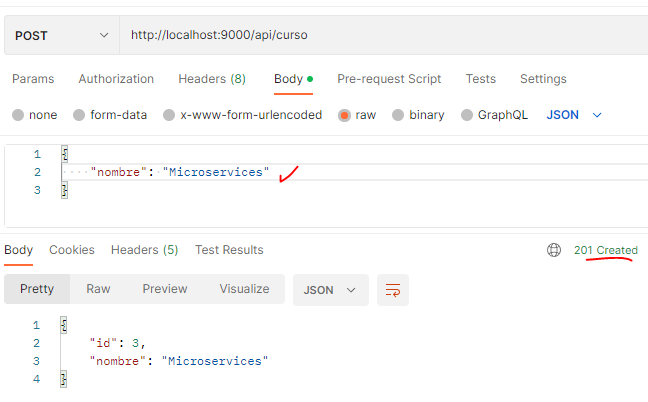
* Creo el esquema para la DB y listo los esquemas de las DB



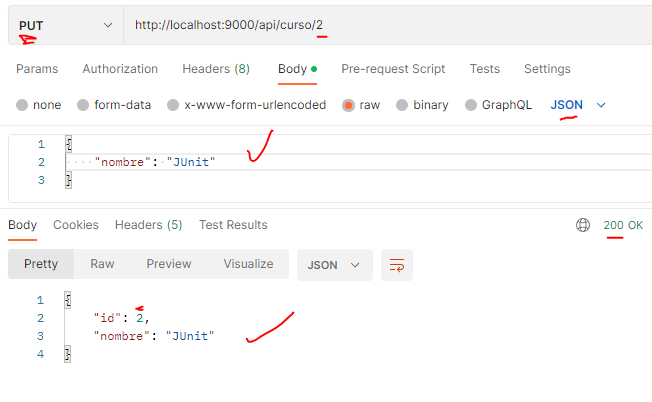
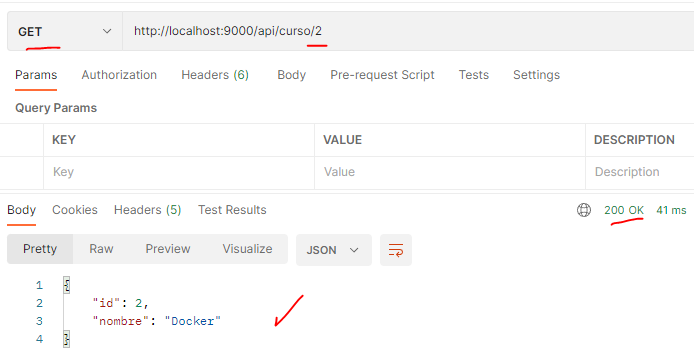
 Probando API Restful de cursos con Postman

* Configuro el application.properties del servicio conecto a la DB y realizo las pruebas en postman

POST: Crear Curso – GET: Listar cursos



GET: listar por id= 2– PUT: Actualizo Id = 2



DELETE: id=2

