DIAGRAMA UML

<https://app.moqups.com/7C4l1OG1F3kYTNBdVnjUNgliz15VDv1N/view/page/ad64222d5>

DIAGRAMA DE CLASES

<https://app.moqups.com/UjAlWp8rAvdF2HUHhFD38NnsiyIxfklr/view/page/a2724755a>

Solo Asociacion(cardinalidad {1 a 1}{1 a n}{0 a 1}{0 a n}) y Herencia

al menos un atributo y un método

DIAGRAMA DE ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS

en el drive

CANVA:

<https://www.canva.com/design/DAGjaswR_eE/MitsKJ1MsnXjUM6caTGEvQ/edit?utm_content=DAGjaswR_eE&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton>

LINKS QUE USAMOS PARA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN:

Aquí tienes los enlaces correspondientes a la explicación sobre el **Backend (Microservicios y APIs REST)**:

* **Spring Boot:**<https://spring.io/projects/spring-boot>
* **Spring Cloud:**<https://spring.io/projects/spring-cloud>
* **Spring Security:**<https://spring.io/projects/spring-security>
* **Spring Data JPA:**<https://spring.io/projects/spring-data-jpa>
* **OpenFeign:**<https://spring.io/projects/spring-cloud-openfeign>
* **RestTemplate:**<https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/client/RestTemplate.html>
* **WebClient:**<https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/reactive/function/client/WebClient.html>
* **Evidencia (junta en Discord para conversar del proyecto y avance)**

<https://youtu.be/MLcHHm6RYxM>

