WISH LIST

1. **DISEÑO**
   1. **DIAGRAMA DE ARQUITECTURA**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

* 1. **DIAGRAMA DE CASOS DE USO**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

* 1. **DIAGRAMA DE CLASES**

1. **BASE DE DATOS**
   1. **MODELO ENTIDAD RELACION**

Para el motor de base de datos se ha seleccionado utilizar el servicio de RDS de AWS, utilizando el motor de base de datos POSTGRESQL, instalada en un tipo de instancia t3.micro

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente

1. **DESARROLLO**
   1. **TECNOLOGIA**

La tecnología seleccionada para el desarrollo es Java utilizando el framework Spring Boot, utilizando las siguientes dependencias:

spring-boot-starter-data-jpa

spring-boot-starter-web

spring-boot-starter-validation

postgresql

spring-boot-starter-test

Se desarrollaron tres microservicios

* 1. **VERSIONAMIENTO**

Como herramienta de versionamiento se utiliza Git y repositorio GitHub

1. DESPLIEGUE