Desafio #8

Fecha de entrega: 15/01/2025

Objetivo:

El siguiente desafío tiene como objetivo poner en práctica como desplegar una aplicación y los servicios necesarios en un entorno de kubernetes, en este desafío vamos a conectar todo lo realizado en el desafío anterior con Kubernetes.

Escenario:

Luego del trabajo realizado en el sprint anterior y por el aporte que realizamos para mejorar la experiencia de desarrollo nuestro equipo nos encargó, transformar los servicios de docker-compose en un manifiesto de kubernetes, para eso debemos contemplar realizar el deployment de la misma aplicación y hacer que esta se conecte con su propia base de datos.

La aplicación que va a ser manejada por este proceso se encuentra en el siguiente enlace:

https://github.com/yosoyfunes/app-template-nestjs

Requisitos:

- Elaborar los manifiestos necesarios para desplegar la aplicación vista en el desafío #5
- 2. Elaborar toda la documentación necesaria.

Entregables:

Los entregables establecidos para este proyecto con:

- 1. Código fuente de todo lo producido.
- 2. Documentacion.
- 3. Evidencia de las pruebas con resultado exitoso.

Evaluacion:

- Entrega en fecha.
- Redactar documentación legible y que sea comprendida por terceros...
- Añade material de soporte adicional.
 - o Ejemplo: Diagrama de alto nivel.
- Cumple con las consignas solicitadas.
- El entregable es funcional.
 - o Ejemplo: el script bash al ejecutarse funciona sin errores y realiza lo solicitado.

Documentos de referencia:

- Documentación NestJS.
- Manifiesto Kubernetes
- Kompose