Grado en Ingeniería Informática Universidad de Santiago de Compostela

Autor: Daniel Vieites Torres

Tutor: Juan Carlos Pichel Campos Co-tutor: Francisco Maseda Muiño

5 de septiembre de 2025



Tabla de contenidos

Objetivos

El problema

La solución

Organización

CI

App

CI con Dagger

CD

Estructura de despliegue

CD con Dagger

Conclusiones



¿Cuál es el problema?

► Aplicaciones con un gran volumen de tecnologías.

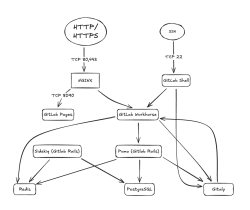
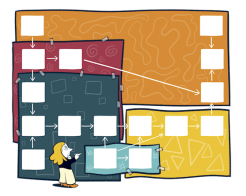


Figura: Arquitectura de GitLab.

¿Cuál es el problema?

- Aplicaciones con un gran volumen de tecnologías.
- Gran complejidad.



¿Cuál es el problema?

- Aplicaciones con un gran volumen de tecnologías.
- Gran complejidad.
- Coste de mantenimiento elevado.

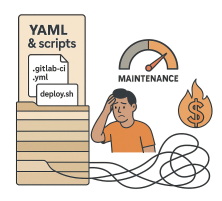


Figura: Imagen generada con IA.

¿Qué se propone?

Dagger para gestionar CI/CD.



CI/CD

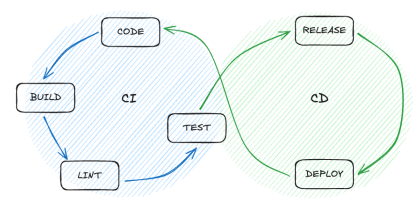


Figura: Ciclo de CI/CD de este TFG.



SDK de creación de pipelines de CI/CD.



- SDK de creación de pipelines de CI/CD.
- Múltiples lenguajes.











- SDK de creación de pipelines de CI/CD.
- Múltiples lenguajes.
- Módulos.



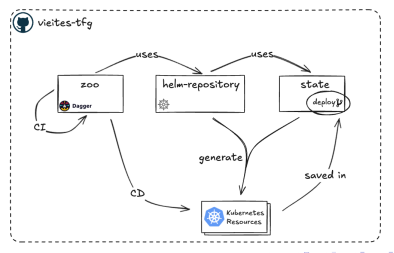
- SDK de creación de pipelines de CI/CD.
- Múltiples lenguajes.
- Módulos.
- Runtime de OCI.



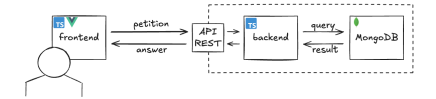
- SDK de creación de pipelines de CI/CD.
- Múltiples lenguajes.
- Módulos.
- Runtime de OCI.
- Uso de caché.



Figura: Imagen generada con IA.



Zoo



CI

Figura: Elementos de la aplicación.

Tengo que explicar Cl

helm-repository

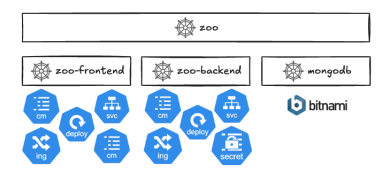


Figura: Estructura de despliegue de la aplicación.

state

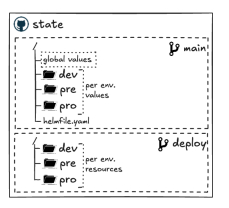


Figura: Estructura del repositorio de estado.

CD ⊘•o

GitOps & ArgoCD

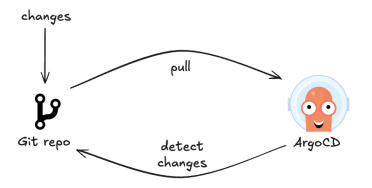


Figura: Funcionamiento de ArgoCD con GitOps.

CD con Dagger

Tengo que explicar CD



Conclusiones