

Prometheus Server

Prometheus Server es un repositorio que facilita la configuración de un servidor Prometheus, junto con Alertmanager, utilizando Docker Compose.



Este repositorio contiene un Docker Compose que configura un entorno completo de monitoreo con Prometheus y Alertmanager. Incluye archivos de configuración para Prometheus (prometheus.yml y rules.yml) y Alertmanager (alertmanager.yml).

% Instalación

Requisitos

- Docker
- Docker Compose

Pasos

1. Clona este repositorio:

git clone https://github.com/tu-usuario/prometheus-server.git

2. Navega hasta el directorio del repositorio:

cd prometheus-server

- 3. Modifica los archivos de configuración según sea necesario:
- prometheus.yml: Configura los targets y reglas de Prometheus.
- rules.yml: Define las reglas de alerta para Prometheus.
- alertmanager.yml: Configura las notificaciones de alertas en Alertmanager.

4. Ejecuta Docker Compose para iniciar los servicios:

docker-compose up -d

Esto iniciará los contenedores de Prometheus Server y Alertmanager en segundo plano.



Una vez que los contenedores estén en ejecución, puedes acceder a las siguientes interfaces:

• Prometheus: http://localhost:9090 • Alertmanager: http://localhost:9093



Nombre: Javier Plaza Sisqués

• GitHub: JSisques

Archivos de Configuración

En este repositorio se incluyen varios archivos de configuración para personalizar el comportamiento de Prometheus y Alertmanager:

- prometheus.yml: Configuración principal de Prometheus.
- rules.yml: Reglas de alerta personalizadas para Prometheus.
- alertmanager.yml: Configuración de notificaciones para Alertmanager.

¡Empieza a monitorear tus aplicaciones y sistemas con Prometheus de manera sencilla! 🤌