



# PROMETHEUS SERVER

MONITORING SOFTWARE

## Prometheus Server

---

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

### Descripción

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.

## Uso

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

- Prometheus: <http://localhost:9090>
- Alertmanager: <http://localhost:9093>



## Autor

- 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!* 