

Operaciones

Desarrollo

Recomendamos usar Docker durante el desarrollo. Esto le brinda un entorno de desarrollo consistente y repetible.

Producción

En Producción, recomendamos usar Kubernetes e imágenes de contenedor. Esto le proporciona una configuración predecible y consistente, y la capacidad de administrar la implementación utilizando herramientas de automatización.

Herramientas para monitorear y administrar flujos de trabajo

Operate es una herramienta creada para monitorear y administrar los flujos de trabajo de Zeebe. Le mostramos cómo instalar Operate en el [tutorial "Primeros pasos"](#).

La versión actual de Operate es una vista previa del desarrollador y está disponible solo para uso que *no sea de producción*. [Puede encontrar la licencia de vista previa de Operate aquí](#).

Planeamos lanzar Operate bajo una licencia empresarial para uso de producción en el futuro.

Alternativamente:

- Hay un proyecto comunitario llamado [Simple Monitor](#) que también se puede usar para inspeccionar flujos de trabajo implementados e instancias de flujo de trabajo. Simple Monitor no está diseñado para uso en producción, pero puede ser útil durante el desarrollo para la depuración.
- Es posible combinar [Kibana](#) con el [exportador](#) Elasticsearch de Zeebe para crear un tablero para monitorear el estado de Zeebe.