

Introducción a DevOps

DevOps es una metodología que integra el desarrollo de software (Dev) y las operaciones de TI (Ops) para mejorar la entrega continua de software de manera eficiente y confiable. Esto implica una colaboración estrecha entre equipos, una automatización de procesos y una cultura de mejora continua.

EVOPS AS A PLETE GUIDE TO DEPL OP

Beneficios de la metodología DevOps

1 Entrega de software más rápida

DevOps permite lanzar actualizaciones y nuevas funcionalidades de manera más ágil y frecuente. Mayor calidad

La automatización y las pruebas constantes mejoran la calidad del software entregado.

3 Menor coste

La eficiencia y la reducción de errores se traducen en menores costes de desarrollo y mantenimiento.

Ciclo de vida de DevOps



Herramientas clave en DevOps

Gestión de código

Git, GitHub, GitLab para control de versiones y colaboración.

Integración continua

Jenkins, CircleCI, Travis CI para automatizar la construcción y pruebas.

Orquestación de contenedores

Docker, Kubernetes para empaquetar y desplegar aplicaciones de manera ágil.

Automatización en DevOps

Integración continua

Automatizar la compilación, pruebas y despliegue del código.

Pipelines de entrega

Automatizar todo el flujo de entrega de software de principio a fin.

Infraestructura como código

Definir la infraestructura mediante código para hacerla reproducible y escalable.

Monitorización y alertas

Automatizar la supervisión del sistema y la generación de alertas.

Métricas y monitoreo en DevOps

Frecuencia de despliegues	Mide la agilidad y velocidad de entrega
Tiempo de resolución de incidencias	Evalúa la eficacia y capacidad de respuesta
Porcentaje de éxito de los despliegues	Analiza la calidad y fiabilidad de los despliegues
Satisfacción del usuario	Evalúa el impacto de los cambios en los usuarios finales