

¿Cuál es el objetivo principal de la Primera Vía de DevOps?

\*

- ☐ Mejorar la colaboración entre equipos
- ☒ Aumentar la velocidad de despliegue
- ☐ Permitir un flujo rápido de trabajo de izquierda a derecha
- ☐ Optimizar la infraestructura tecnológica

¿Qué se necesita para maximizar el flujo en la Primera Vía?

\*

- ☐ Aumentar el tamaño de los lotes de trabajo
- ☐ Ocultar el trabajo en progreso
- ☒ Transferir defectos a los centros de trabajo posteriores
- ☐ Hacer visible el trabajo y reducir los tamaños de lote

¿Qué define la cadena de valor en el contexto de DevOps?

\*

- ☐ El proceso de contratación de personal de TI
- ☒ La secuencia de actividades para cumplir con una solicitud del cliente
- ☐ El proceso de adquisición de nuevas tecnologías
- ☐ La estructura organizativa del departamento de TI

En el contexto de DevOps, ¿qué representa el tiempo de entrega?

\*

- ☐ El tiempo desde la solicitud hasta su cumplimiento
- ☒ El tiempo que tarda un desarrollador en escribir código

- ☐ El tiempo de inactividad del sistema
- ☐ El tiempo de las reuniones de equipo

¿Cuál de las siguientes NO es una métrica de flujo mencionada en el contexto?

\*

- ☐ Velocidad de flujo
- ☐ Eficiencia de flujo
- ☒ Carga de flujo
- ☐ Intensidad de flujo

¿Qué práctica se menciona como parte del ideal de DevOps para lograr tiempos de despliegue de minutos?

\*

- ☐ Realizar grandes lotes de cambios
- ☒ Verificar continuamente pequeños cambios de código
- ☐ Evitar las pruebas automatizadas
- ☐ Centralizar todas las decisiones en un solo equipo

¿Qué se busca prevenir al construir con calidad en la Primera Vía?

\*

- ☐ La colaboración entre equipos
- ☐ La automatización de procesos
- ☒ La transferencia de defectos a centros de trabajo posteriores
- ☐ La visibilidad del trabajo

Según el contexto, ¿qué permite tener un alto grado de confianza en los cambios de código?

\*

- ☐ Realizar despliegues mensuales
- ☐ Evitar las pruebas exploratorias
- ☒ Verificar continuamente pequeños cambios y realizar pruebas automáticas
- ☐ Centralizar todas las decisiones en el equipo de operaciones

¿Qué representa la "carga de flujo" en el contexto de DevOps?

\*

- ☐ La velocidad de los servidores
- ☒ El número de elementos de flujo activos o en espera en un flujo de valor
- ☐ La cantidad de código escrito por día
- ☐ El número de reuniones diarias del equipo

¿Qué busca optimizar constantemente la Primera Vía de DevOps?

\*

- ☐ Los objetivos individuales de cada desarrollador
- ☐ La cantidad de horas extras trabajadas
- ☒ Los objetivos globales de la organización
- ☐ El número de herramientas utilizadas

Crea tu propio formulario de Google

Denunciar abuso