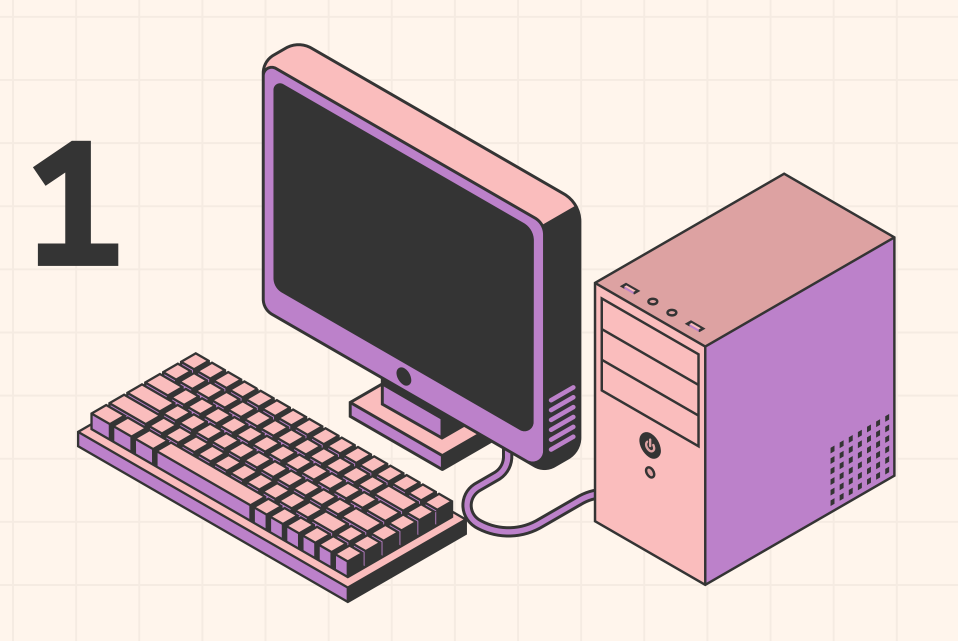
# ACTIVIDAD 1 INTRODUCCIÓN A DEVOPS

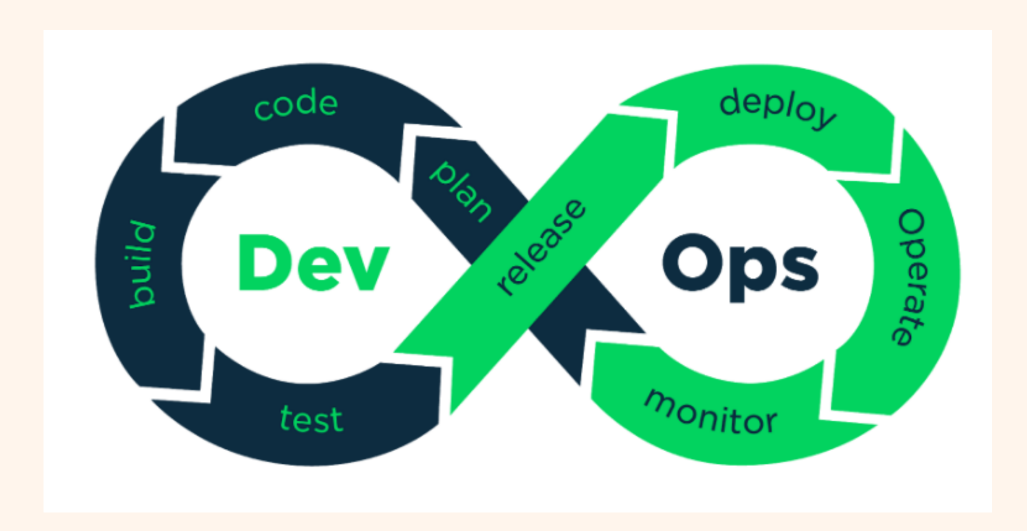
#### Integrantes:

- Chowdhury Gomez, Junal Johir
- La Torre Vasquez, Andres Sebastian
- Zapata Inga, Janio Adolfo



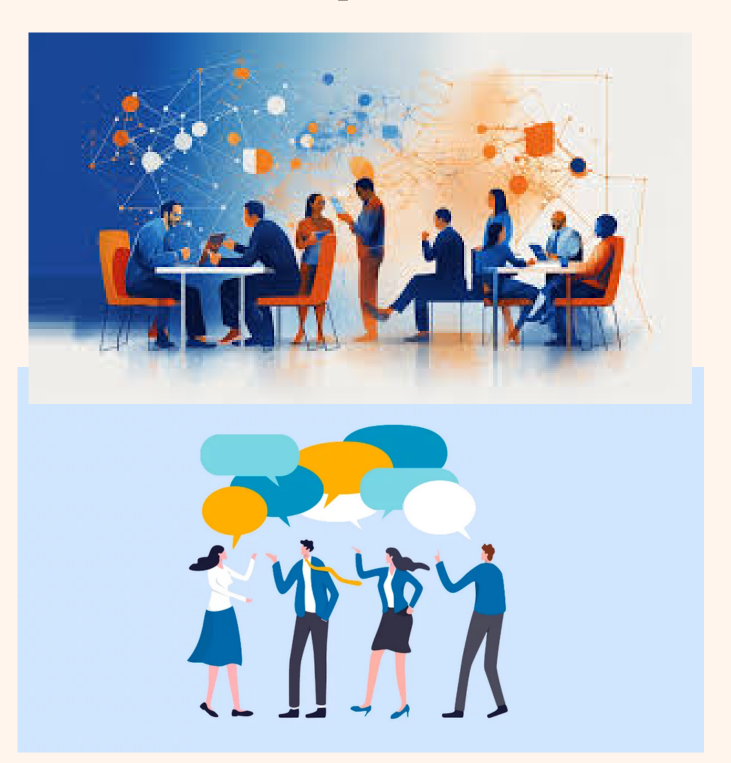
#### Preguntas de reflexión parte 1

## ¿Por que surgio la necesidad de DevOps en el desarrollo de software?



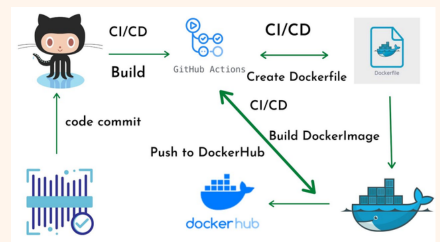
- Se genero una brecha entre los equipos de desarrollo y operaciones:
  - Desarrollo buscaba rapidez en la entrega de nuevas funciones
  - Operaciones priorizaba la estabilidad y seguridad del sistema
- Esta fricción causaba retrasos en los lanzamientos y problemas al implementar software
- DevOps surgió para integrar ambos equipos, reducir fricciones y permitir entregas mas rápidas y confiables

# Explica como la falta de comunicacion y coordinacion entre los equipos de desarrollo y operaciones en el pasado llevo a la creacion de DevOps

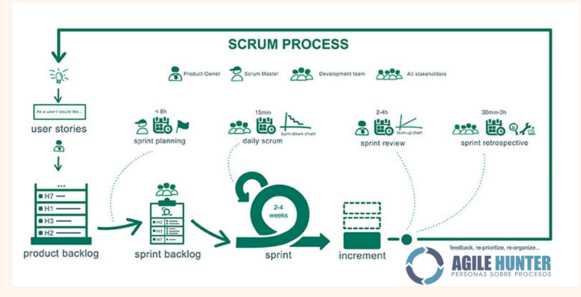


- Desarrollo y operaciones trabajaban sin comunicación efectiva
- Los desarrolladores entregaban código sin considerar el entorno de producción
- El equipo de operaciones recibía software incompleto o difícil de implementar
- Esto provocaba:
  - Problemas en producción
  - Desgaste y frustración en los equipos
  - Procesos lentos e ineficientes
- DevOps nació para romper estos silos, fomentar la colaboración y mejorar la integración entre ambos equipos

# ¿Que significa que DevOps no se trata solo de herramientas, individuos o procesos?







- no basta con usar tecnologías como docker, github o CI/CD
- no se trata solo de contratar o formar "equipos DevOps"
- no es simplemente adoptar procesos agiles como Scrum
- DevOps requiere:
  - Un cambio cultural dentro de la organización
  - Colaboración efectiva entre desarrollo y operaciones
  - Automatización estratégica para optimizar procesos sin generar burocracia innecesaria
- sin estos elemento, las herramientas y metodologías pueden generar mas carga operativa en lugar de mejorar la eficiencia

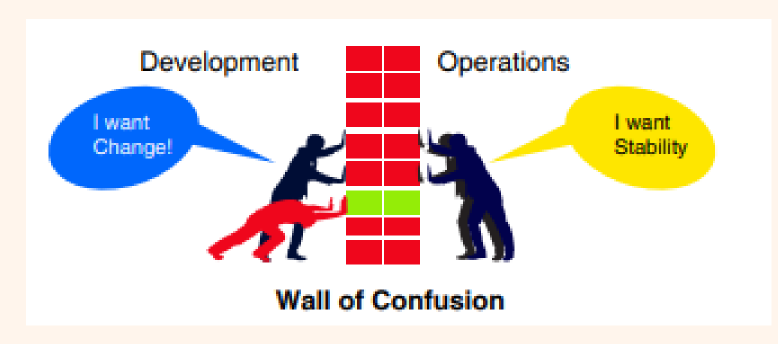
### Describe como el principio de mejora continua impacta tanto en los aspectos tecnicos como en los culturales de una organizacion



#### • Impacto técnico:

- Mejora la confiabilidad, adaptabilidad y eficiencia del software
- Optimiza procesos de entrega y monitoreo de métricas clave
- Permite ajustes rápidos basados en datos de rendimiento
- Impacto cultural:
  - Fomenta la colaboración entre equipos
  - Impulsa una cultura de aprendizaje y experimentación
  - Ayuda a desmantelar silos organizacionales

### Segun el texto, ¿como contribuyen los equipos autonomos y multifuncionales a una implementacion exitosa de DevOps?







- Eliminar barreras entre desarrollo, operaciones y QA
- Formar equipos con habilidades diversas como desarrollo, pruebas, despliegue, diseño
- Agilizar la toma de decisiones sin depender de múltiples aprobaciones
- Evitar cuellos de botella y tiempos de espera en la entrega de software
- Fomentar la responsabilidad y la colaboración dentro del equipo
- Permitir que el software se desarrolle, implemente y mantenga de manera eficiente y sin fricciones

### Preguntas de reflexion parte 2

# 1.¿Qué significa "desplazar a la izquierda" en el contexto de DevSecOps y por qué es importante?

Es integrar la seguridad desde las primeras etapas del desarrollo en lugar de tratarla como un paso final antes del despliegue. Esto es importante porque:

- -Permite identificar y corregir vulnerabilidades desde el inicio.
- -Reduce costos y tiempo de corrección de errores de seguridad.
- -Fomenta una cultura de seguridad en el equipo de desarrollo.



## 2.Explica cómo laC mejora la consistencia y escalabilidad en la gestión de infraestructuras.



Permite gestionar la infraestructura mediante código en lugar de configuraciones manuales. Esto mejora la consistencia y escalabilidad ya sea con la automatización, consistencia, escalabilidad y trazabilidad.

# 3.¿Cuál es la diferencia entre monitoreo y observabilidad? ¿Por qué es crucial la observabilidad en sistemas complejos?

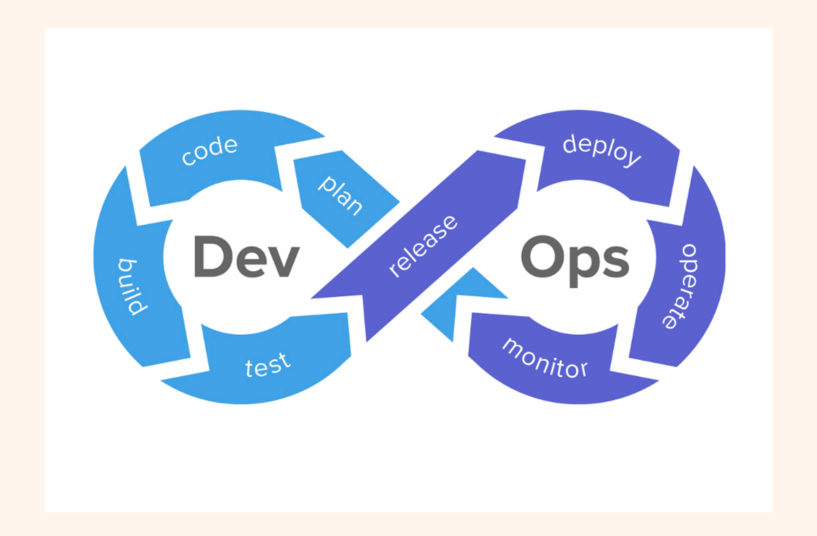
Monitoreo: Se enfoca en recopilar métricas predefinidas sobre el sistema (CPU, memoria, alertas).

Observabilidad: este enfoque nos permite ver el estado del sistema a partir de sus datos de salida como métricas, logs y trazabilidad.

- Permite detectar y solucionar problemas rápidamente en arquitecturas modernas (microservicios, contenedores).
- Facilita el análisis de causa raíz de fallos inesperados.
   poco de texto

# 4.¿Cómo puede la experiencia del desarrollador impactar el éxito de DevOps en una organización?

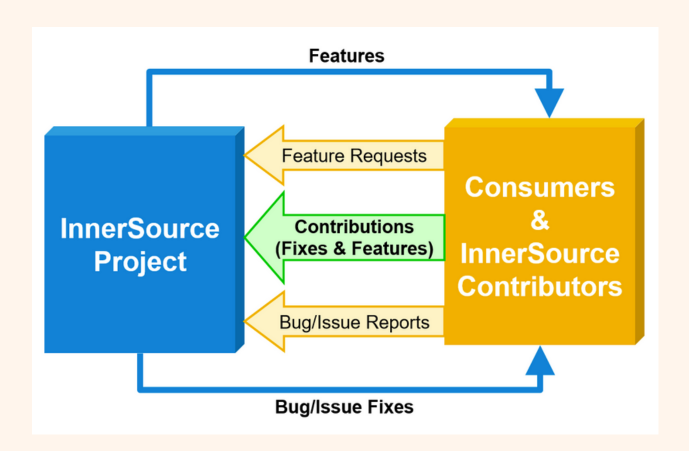
Al reducir silos entre los equipos, mejora la comunicación e impacta directamente en la calidad y velocidad del software desarrollado



# 5. Describe cómo InnerSource puede ayudar a reducir silos dentro de una organización.

Fomenta la colaboración abierta entre equipos mediante la contribución compartida a proyectos internos

Reduce la dependencia de equipos específicos al permitir que cualquier desarrollador contribuya a diferentes proyectos



# 6.¿Qué rol juega la ingeniería de plataformas en mejorar la eficiencia y la experiencia del desarrollador?

La ingeniería de plataformas se enfoca en crear herramientas y servicios internos para mejorar el flujo de trabajo de los desarrolladores.

Algunos ejemplos puede ser Github Actions, Docker + Kubernetes y Grafana + Prometheus



