

La Importancia de DevOps

En esta presentación, exploraremos la importancia de DevOps y cómo esta metodología puede transformar la forma en que las empresas desarrollan y entregan software.

Pablo Coti

Daniel Sajvin

Angel Cotoc



Colaboración entre desarrollo y operaciones

Comunicación fluida

Fomenta una comunicación abierta y efectiva entre los equipos de desarrollo y operaciones, eliminando silos.

Comprensión compartida

Promueve una comprensión mutua de las responsabilidades y objetivos de cada equipo.



Integración y entrega continua (CI/CD)

Integración continua (CI): automatiza la integración de código para detectar errores tempranamente.

CI/CD facilita la implementación de cambios rápidos y seguros, asegurando que el software sea funcional y esté listo para su lanzamiento.

1

2

3

Entrega continua (CD): automatiza la entrega de software a producción de forma frecuente.

Automatización de procesos

Eficiencia

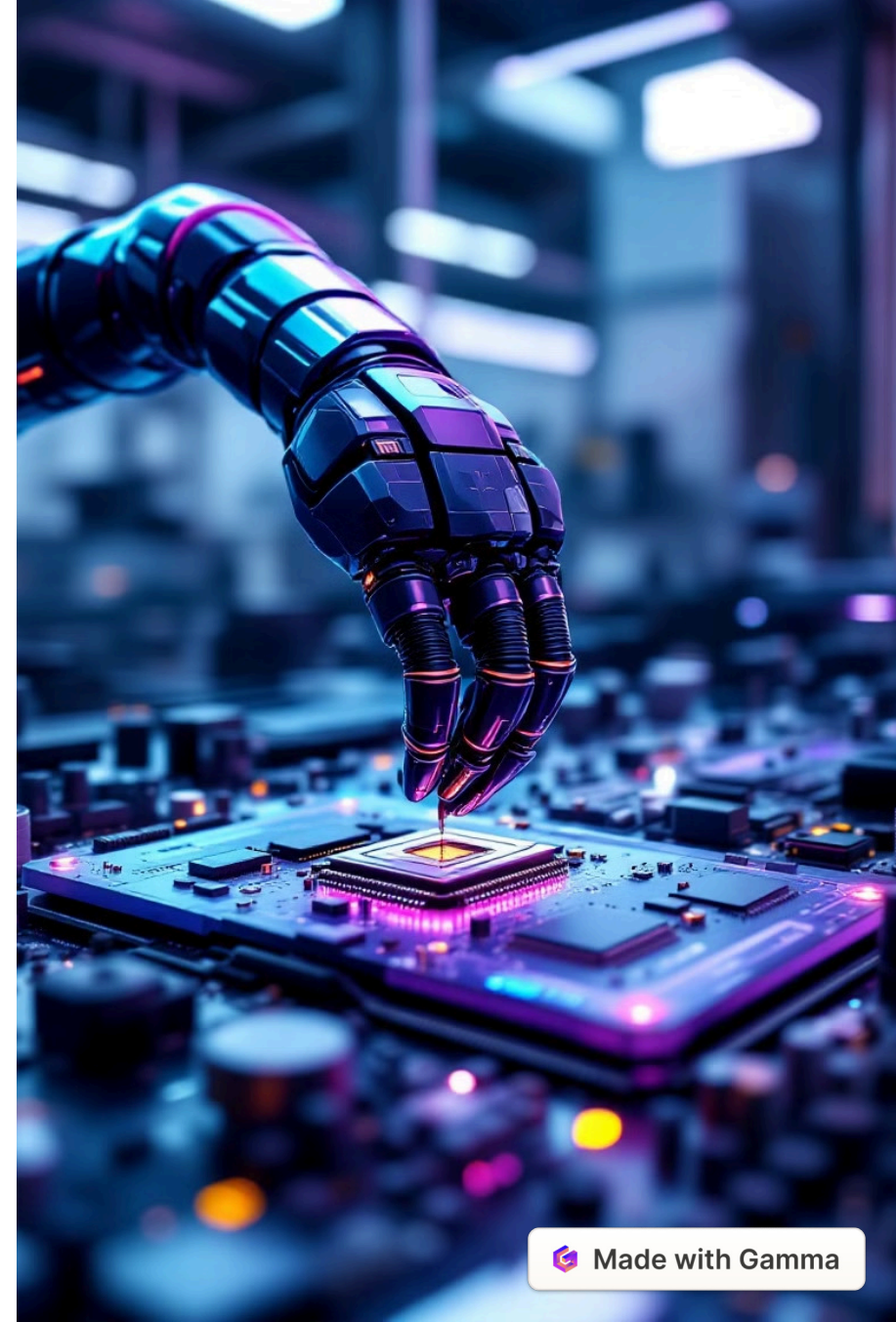
Automatiza tareas repetitivas para liberar tiempo para tareas más estratégicas.

Reducción de errores

Minimiza los errores humanos y reduce el riesgo de errores durante la construcción y entrega del software.

Escalabilidad

Permite escalar los procesos de desarrollo y entrega de forma rápida y eficiente para satisfacer las necesidades del negocio.



Beneficios clave de DevOps

