CONTINUOUS DELIVERY

Introducción

El Continuous Delivery (CD) es un conjunto de prácticas colaborativas y técnicas ingenieriles, habilidades y herramientas que permiten que los productos de software sean concebidos y desarrollados a un alto estándar y luego poder ser entregados fácilmente, dando como resultado la capacidad de implementar de manera rápida, confiable y repetida nuevas funciones, mejoras y correcciones de errores con bajo riesgo y con una sobrecarga mínima.

Code	Build	Test	Release	Deploy
Continu	ous Integration			
Continu	ous Delivery			
Continu	ous Deployment			



"En Continuous Delivery todos los cambios resultan en una Build y cada Build es candidato de Release" Jez Humble

Grupo 9:

- Álvarez, Tomás
- Domínguez, Pedro
- Eciolaza, Tomás
- Herrera, Santiago
- Picone, Lucas

PRINCIPIOS DE CD

TODOS SON RESPONSABLES DEL PROCESO DE ENTREGA

Todos deben asegurar que el producto entregado funcione bien y brinde valor de negocio. La comunicación y colaboración son la base del éxito



MEJORA CONTINUA

Es preferible cambiar una cosa a la vez, controlando que funcione correctamente



INCORPORAR CALIDAD

Añadir a las habilidades, buenas prácticas y herramientas para que el equipo pueda detectar errores y solucionarlos sin consecuencias

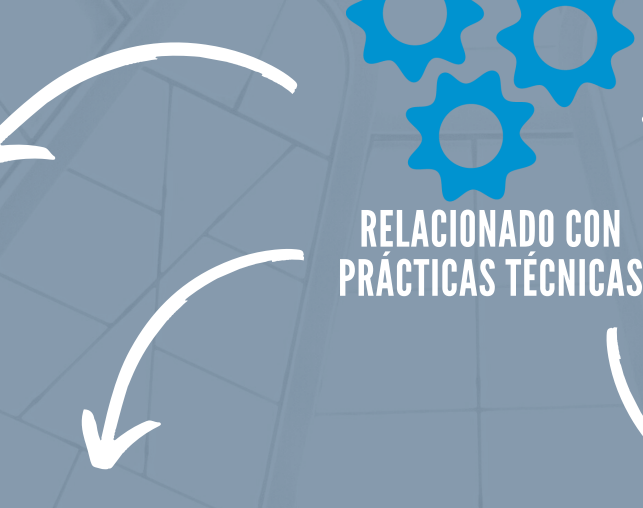


AUTOMATIZAR TODO LO QUE SE PUEDA

desarrollo, el despliegue, el testeo y la entrega

MANTENER TODO EN EL CONTRO **DE VERSIONES**

No solo código fuente sino que todos los ítems de configuración deben mantener un estricto control de versiones



LISTO SIGNIFICA ENTREGADO

Cuando un desarrollo está listo significa que ya fue entregado al cliente y funciona correctamente en su estación de trabajo y con sus tecnologías

SI DUELE, HACELO MÁS SEGUIDO

La práctica hace al maestro. Hay que atacar los problemas complejos de pequeños incremental pasos, proporcionando feedback en cada uno de ellos

OBSTACULOS PARA IMPLEMENTAR CD

Factores Internos

- Equipos no colaborativos
- Equipos que se resisten al cambio
- Falta de capacitación
- Altos niveles de confidencialidad que limitan la información de la empresa

Factores Externos

- Trámites burocráticos
- Dependencia de recursos externos
- Dependencia de proveedores y/o stakeholders con altos tiempos de respuesta
- Tecnología sin soporte para CD

CONCLUSION

La implementación de Continuous Delivery evita desarrollar ideas que no proporcionan valor, eliminando la distancia entre el cliente, el negocio y los desarrolladores. A su vez reduce la cantidad de errores al momento de la entrega del producto, ya que hace un constante control en el equipo de producción, aumentando la calidad del mismo.

A pesar de los costos iniciales, aplicar CD trae beneficios muy grandes en la calidad e innovación del desarrollo.



