# CONTINOUS DEPLOYMENT EN 5 SENCILLOS PASOS. BY ERIC RIES

<u>Introducción</u>: Técnica en donde TODO EL CÓDIGO QUE SE ESCRIBE PARA UNA APLICACIÓN ES DESPLEGADO A PRODUCCIÓN INMEDIATAMENTE

### CONTINUOUS INTEGRATION SERVER

-LUGAR CENTRALIZADO DONDE TODAS LAS PRUEBAS AUTOMATIZADAS PUEDAN SER MONITOREADAS DESPUÉS DE CADA COMMIT -ENCONTRAR PROGRAMA QUE PERMITA CORRER LAS PRUEBAS PARA TODO EL SOFTWARE ESCRITO

### SOURCE CONTROL COMMIT CHECK

- -SCRIPT QUE CONTROLE ORIGEN DE CADA COMMIT
- -PODER RECHAZAR LOS CAMBIOS DE UN BUILD SI ALGUNO DE LOS TESTS DA UN RESULTADO NEGATIVO
- -RETROALIMENTACION
- -DISMINUIR DELAYED WASTE

### SIMPLE DEPLOYMENT SCRIPT

-AUTOMATIZAR EL PROCESO A MEDIDA QUE VAMOS GANANDO EXPERIENCIA -REALIZAR TODOS LOS DESPLIEGUES DE LA MISMA MANERA Y TENER



## REAL-TIME ALERTING

-PLATAFORMA DE MONITOREO QUE PERMITA SABER CUÁNDO LAS COSAS EMPEZARON A FUNCIONAR MAL

-ESTAR ATENTOS A LOS PROBLEMAS



UN PROCESO PÚBLICO

### ROOT CAUSE ANALYSIS

-OBTENER LA CAUSA RAÍZ DE UN PROBLEMA INESPERADO DEL SISTEMA PREGUNTANDO PORQUE RECURSIVAMENTE HASTA DESCUBRIR LA FUENTE -INVERSIÓN PROPORCIONAL AL PROBLEMA PARA PREVENIR UNO PARECIDO EN EL FUTURO

<u>CONCLUSIÓN</u>: SEGUIR ESTOS 5 PASOS NO LE VA A DAR A UN EQUIPO LA CAPACIDAD DE REALIZAR CONTINUOUS DEPLOYMENT DEL DÍA A LA NOCHE, HACE FALTA INVERTIR TIEMPO, PERO CON PACIENCIA Y TRABAJO DURO CUALQUIERA PUEDE USAR ESTA TÉCNICA PARA DEJAR DE GENERAR DESPERDICIO EN EL PROCESO DE DESARROLLO

DEL RIO - IMOLA - PARESE - SANMARTINO - STASSUZZI - VADALA - VILLEGAS

UTN - FRC ING. DE SOFTWARE 4K3

DEPLOYMENT IN 5 EASY STEPS