# CONTINOUS DEPLOYMENT

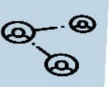
EN 5 SENCILLOS PASOS.

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



### SIMPLE DEPLOYMENT SCRIPT

-AUTOMATIZAR EL PROCESO A MEDIDA QUE VAMOS GANANDO EXPERIENCIA

-REALIZAR TODOS LOS DESPLIEGUES

DE LA MISMA MANERA Y TENER UN PROCESO PÚBLICO



# <u>Source control commit check</u>

- -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

#### REAL-TIME ALERTING

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

-ESTAR ATENTOS A LOS PROBLEMAS

## 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

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