Ventaja

En el caso de la retroalimentacion es de manera inmediata para corregir en dado caso que no se apruebaen las prubas se realiza la correccion al instante



Como primer punto

Principalmente se refiere a aquellas practicas para integrar el codigo de un equipo de trabajo

Pruebas

Si pasan las pruebas hay luz verde para poder subir tu codigo,ademas tambien hay una retroalimentacion



Ademas

Se realizan algunas actividades como por ejemplo construir una imagen dependiendo el contexto

Se tiene que evitar romper el codigo con el nuestro

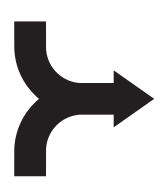
Los desarrolladores

Aqui se realiza la union de los codigos para crear pruebas que esten automatizadas



Por otra parte

Principalmente se refiere a aquellas practicas para integrar el codigo de un equipo de trabajo



Ademas





El cliclo tiene que ser rapido mejorando la cumunicacion y procesos que se realizen hay herremientas que nos ayudan por ejemplo jira

Jenkins

CD

Servidor de

producción

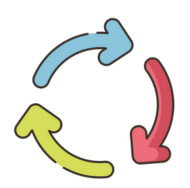
Continuous Delivery

Una vez pase las puebas necesarias el codigo se crea un ejecutable para mandarlo a produccion



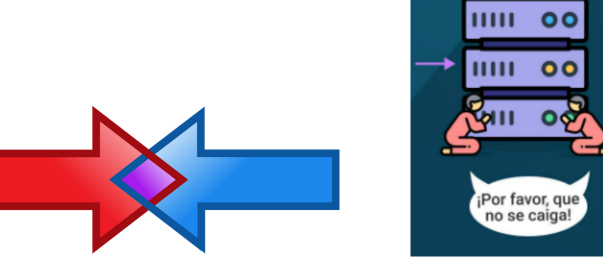
Finalmente recordemos que

El codigo tiene que llegar a produccion y si no pasa hay un regreso del mismo para corregirlo



Continuous Integration,

Se agrupan ambos para realizar las acciones necesarias



Continuous Deployment

Aqui se manda a produccion directamente



