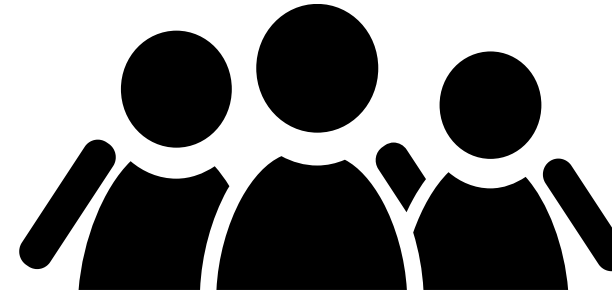


Ventaja

En el caso de la retroalimentación es de manera inmediata para corregir en dado caso que no se aprueben las pruebas se realiza la corrección al instante



Como primer punto

Principalmente se refiere a aquellas prácticas para integrar el código de un equipo de trabajo

Pruebas



Si pasan las pruebas hay luz verde para poder subir tu código, además también hay una retroalimentación



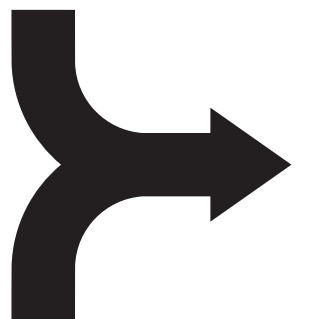
Además

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

Se tiene que evitar romper el código con el nuestro

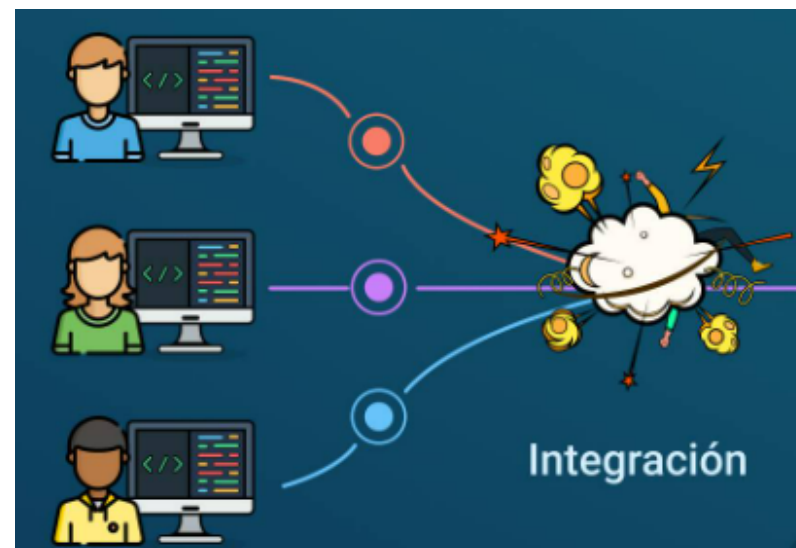
Por otra parte

Principalmente se refiere a aquellas prácticas para integrar el código de un equipo de trabajo



Los desarrolladores

Aquí se realiza la unión de los códigos para crear pruebas que estén automatizadas



Ademas



Jenkins

El ciclo tiene que ser rapido
mejorando la comunicacion y
procesos que se realizan hay
herramientas que nos ayudan por
ejemplo jira

Continuous Delivery

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



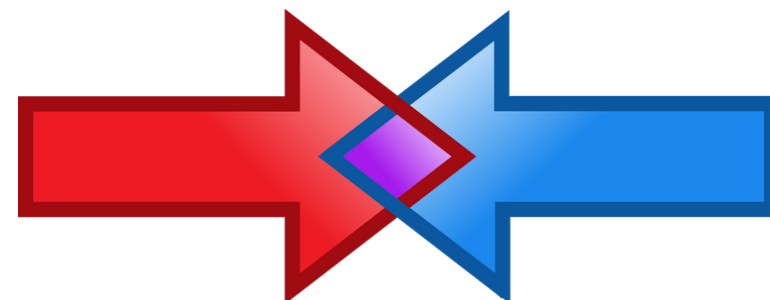
Finalmente recordemos que

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



CD

Continuous Deployment

Aqui se manda a produccion
directamente

