



Introduccion

Cambios rapidos, sustentables y seguros que incluyen nuevas funcionalidades, cambios de configuracion y correccion de errores. Su objetivo es hacer despliegues predecibles y rutinas performantes bajo demanda mediante el aseguramiento del codigo en un estado desplegable eliminando la integracion, el testeo manual

Continuous Integration

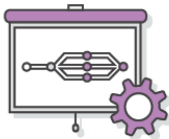
Continuous Delivery

Continuous Deployment



Mejora la productividad de desarrollo

Permite liberar a los desarrolladores de las tareas manuales y fomentar comportamientos que ayudan a reducir la cantidad de errores y bugs enviados a los clientes.



Automatiza el proceso de publicación de software

Permite al equipo crear, probar y preparar automáticamente los cambios en el código para su envío a producción, con lo que se mejora la eficacia y rapidez de la entrega de software.



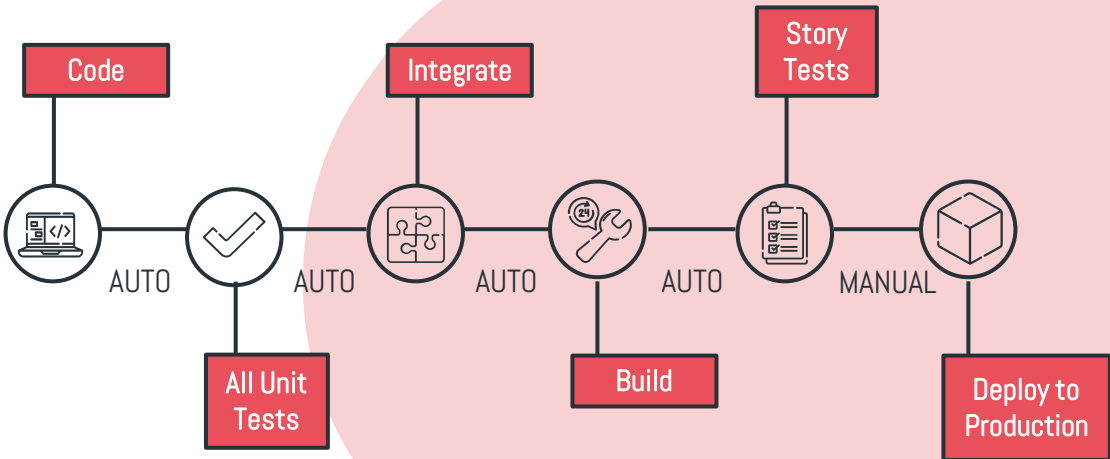
Encuentra y arregla los errores con mayor rapidez

Ayuda a descubrir y arreglar los errores antes de que se conviertan en problemas más graves gracias a las pruebas más frecuentes y exhaustivas.



Entrega las actualizaciones con mayor rapidez

Se dispondrá siempre de un artefacto listo para su implementación que se ha sometido a un proceso de pruebas estandarizado.



Conclusion

“La entrega continua automatiza todo el proceso de publicación de software. Cada revisión efectuada activa un proceso automatizado que crea, prueba y almacena la actualización. La decisión definitiva de implementarla en un entorno de producción en vivo la toma el desarrollador.”

