### Continuous Delivery

GRUPO 6 - POSTER CIENTIFICO



### 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 sofware.



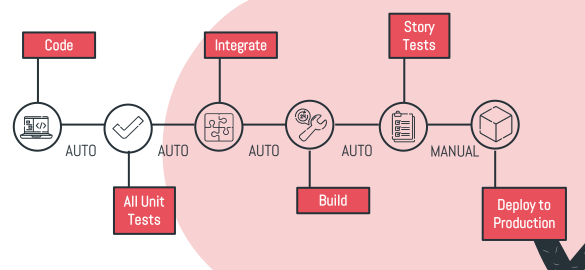
### Encuentra y arregla los errores con mayor rapidez

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."

