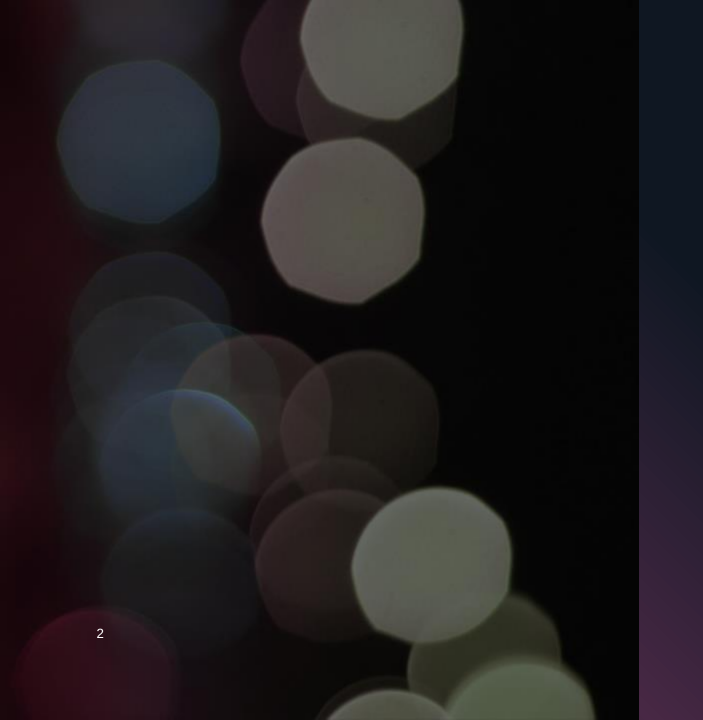


Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional de Córdoba Cátedra Ingeniería de Software

MANIFIESTO Y PRINCIPIOS

Testing ágil

Grupo 8
Castillo Dahbar, Martín Carrión, Martínez, Sturtz
4K1 - Grupo 8 - Ciclo Lectivo 2019
Docente: Judith Meles



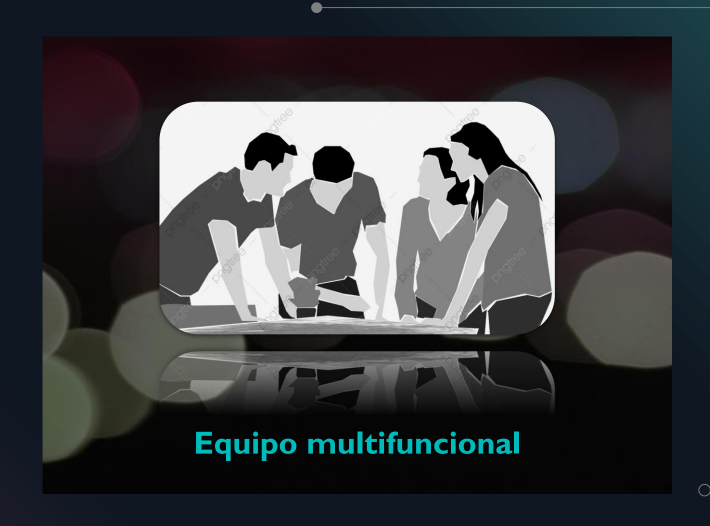
TESTING ÁGIL

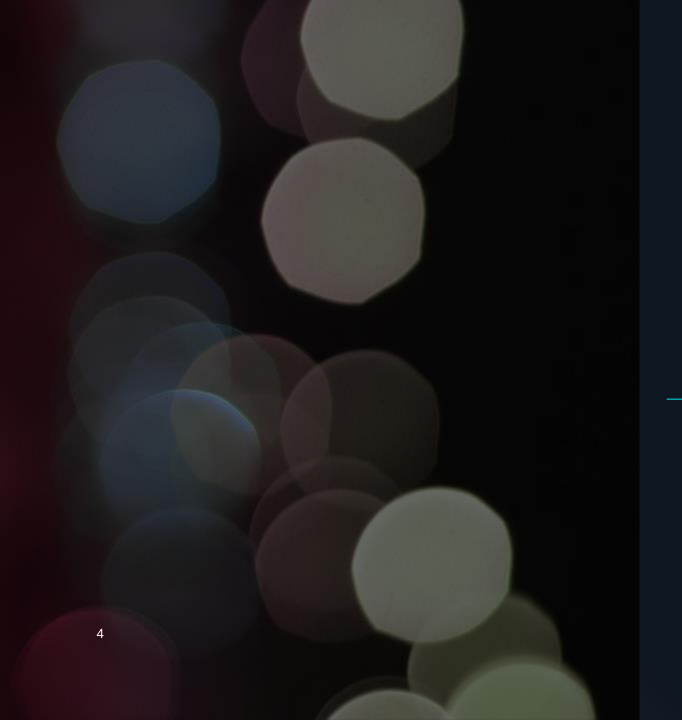
Introducción

TESTING ÁGIL

¿El testing sigue siendo una fase separada?



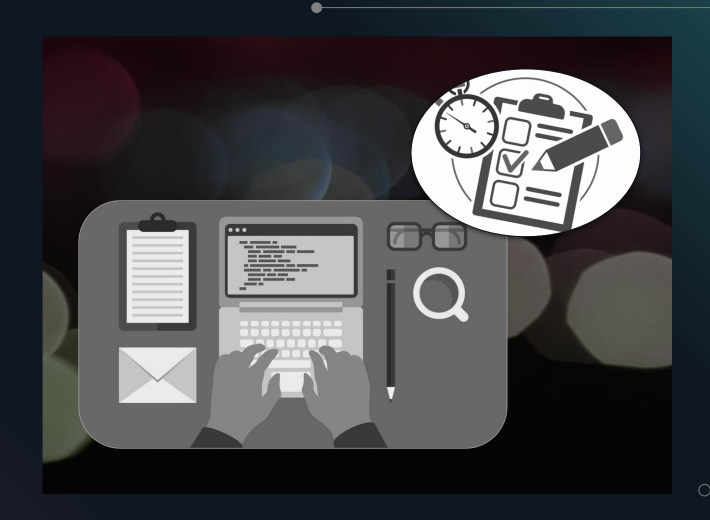






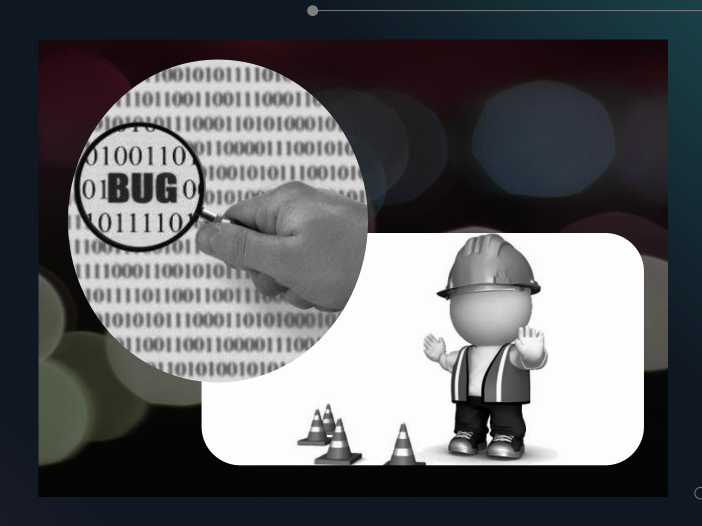
Testear a lo largo por sobre testear al final





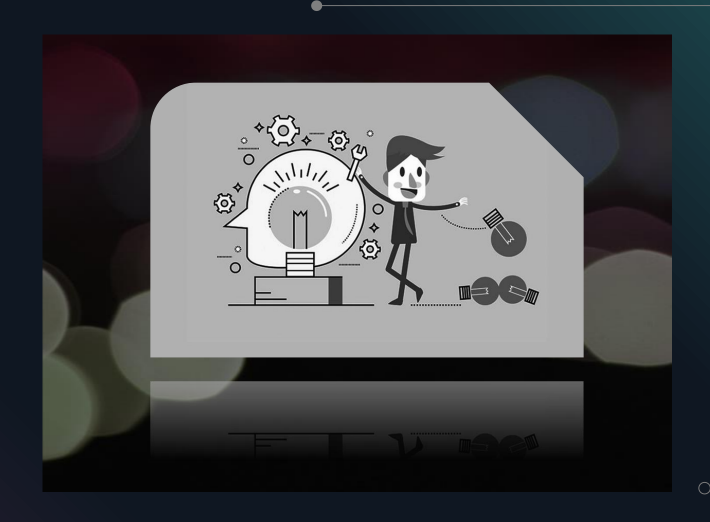
Prevenir bugs por sobre encontrar bugs





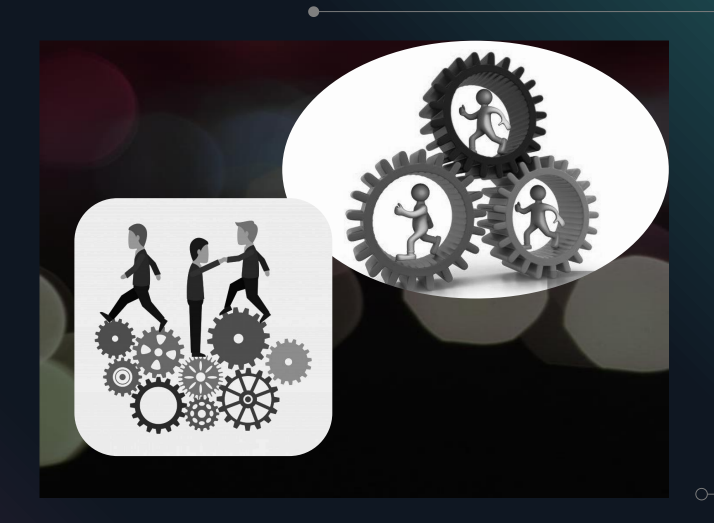
Testear
entendiendo por
sobre controlar la
funcionalidad





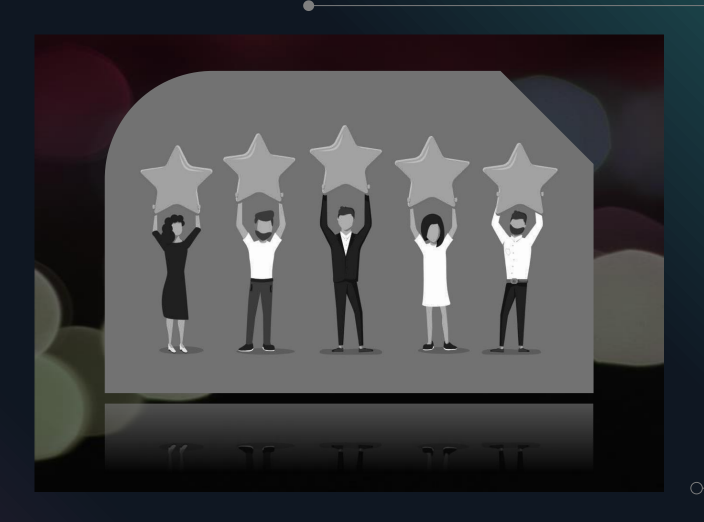
Construir el sistema por sobre romper el sistema

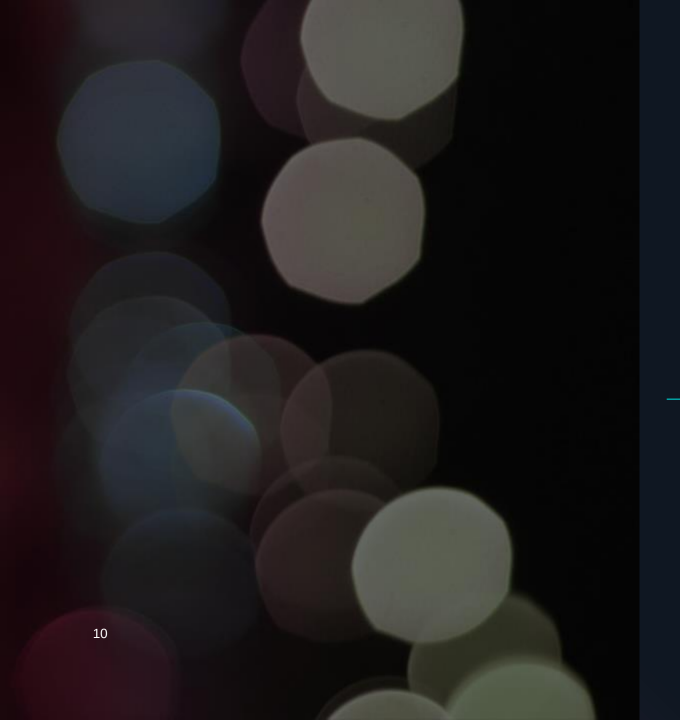




Ver al equipo como responsable de la calidad sobre ver al tester como el responsable



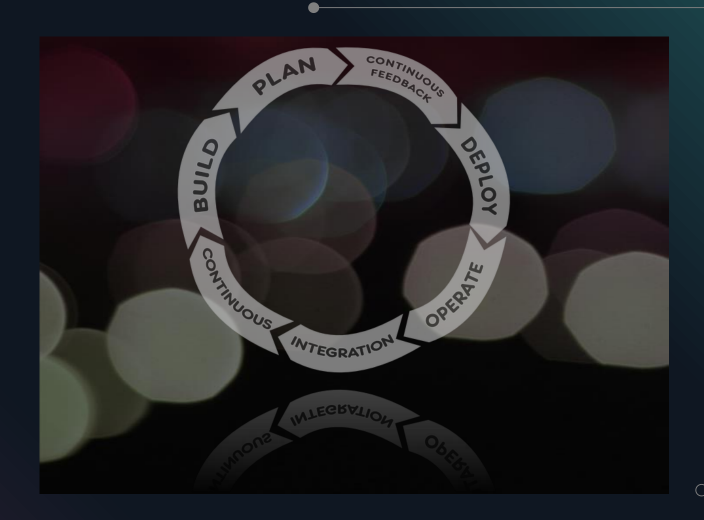






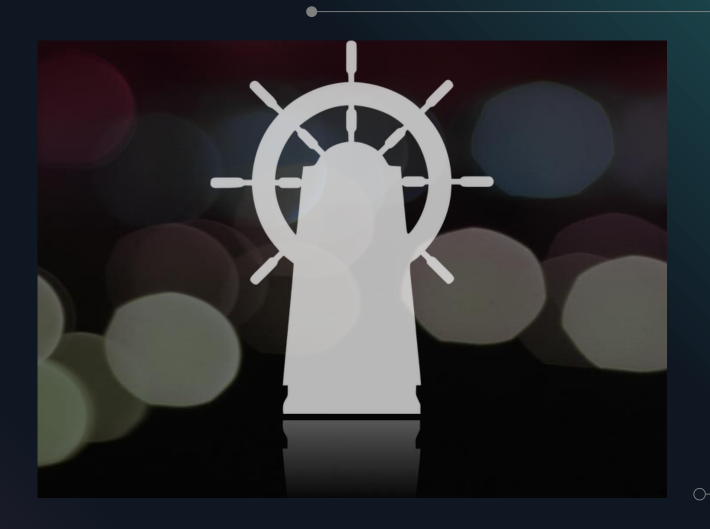
El Testing no es una fase





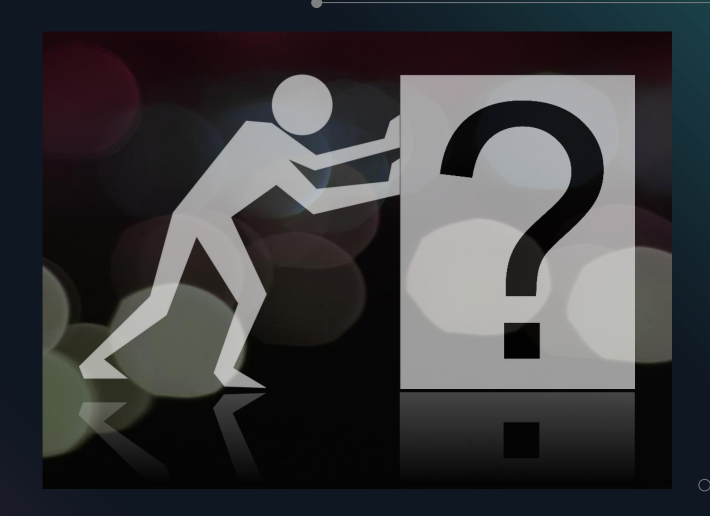
De probar al final a Conducido por Pruebas





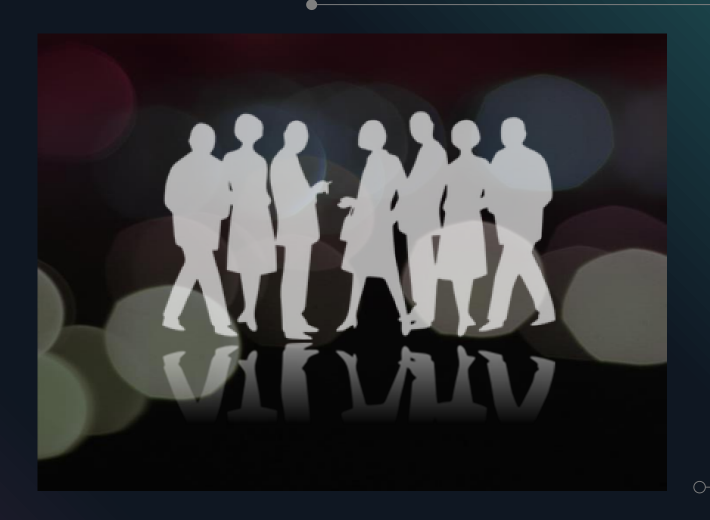
El Testing mueve hacia adelante al proyecto





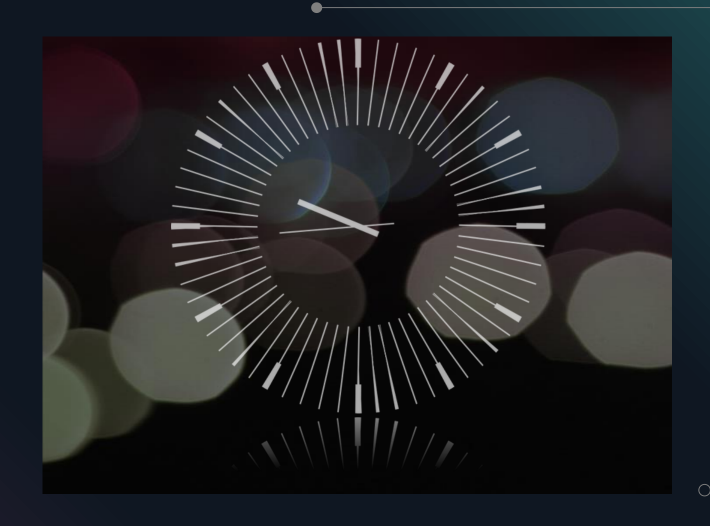
Todos hacen testing





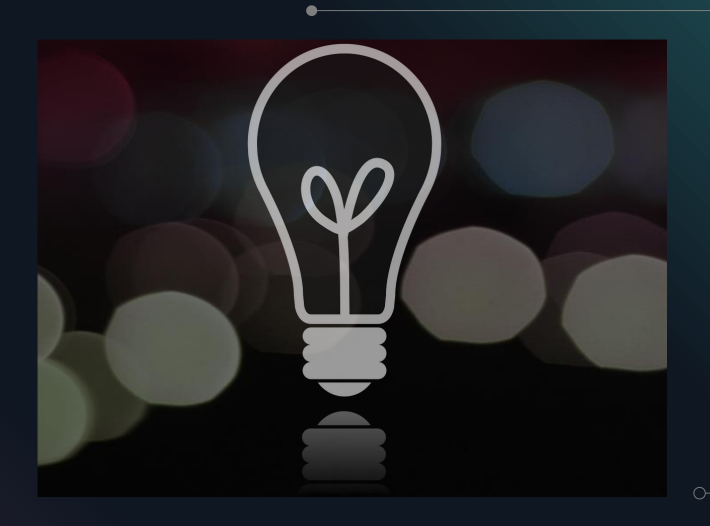
Reducir la latencia del feedback





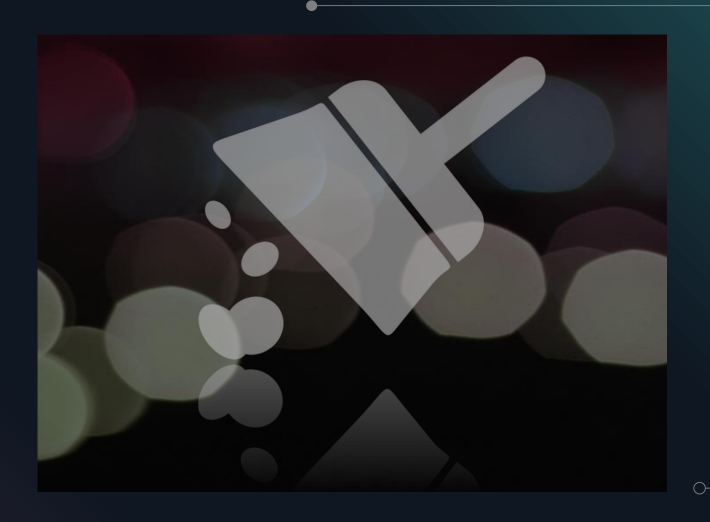
Las pruebas generan expectativas





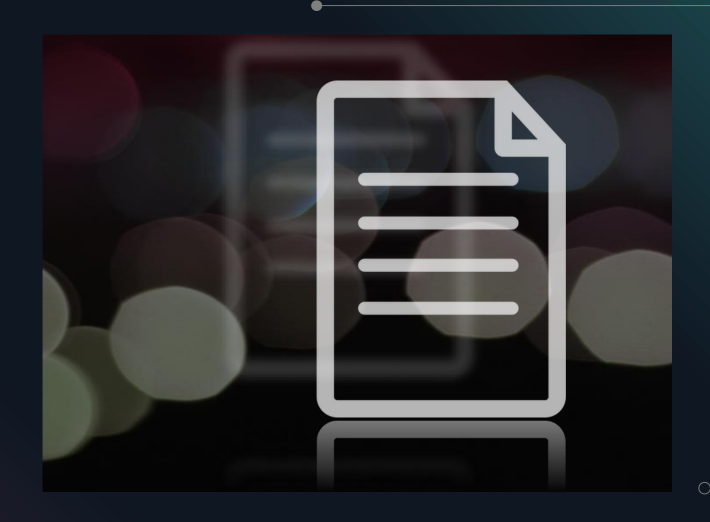
Mantener el código limpio, corregir los defectos rápido





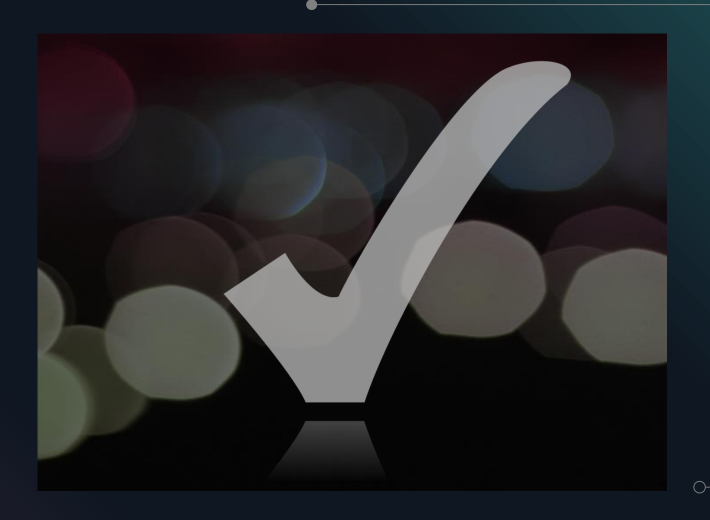
Reducir la sobrecarga de documentación de las pruebas





Las pruebas son parte del "done"





CONCLUSIÓN Y REFERENCIAS

