

Testing Ágil

Grupo 3

Cátedra de Ingeniería de
Software
4k2 - 2019

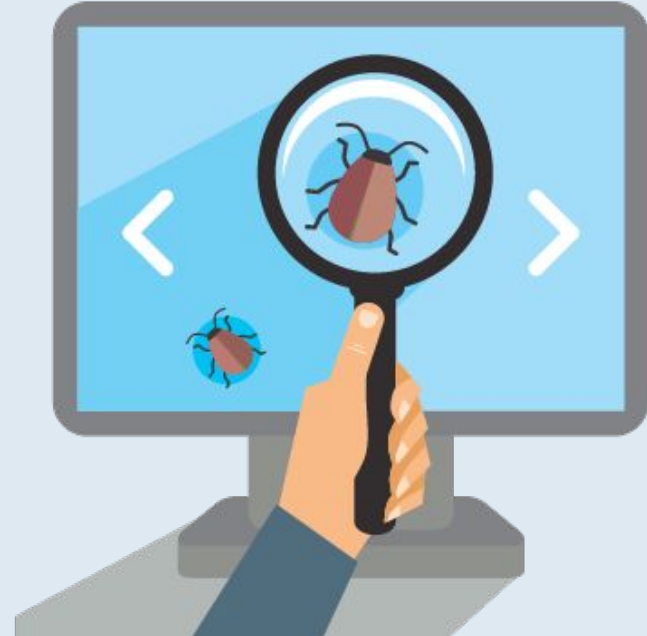


Amiune, José María
Asis Martínez, Ailín Julieta
Bringas, Athina
Prandi, Santiago



2

¿Qué es el testing
ágil?



Testing Ágil vs. Testing Tradicional

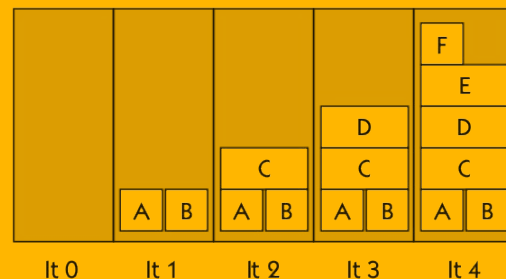
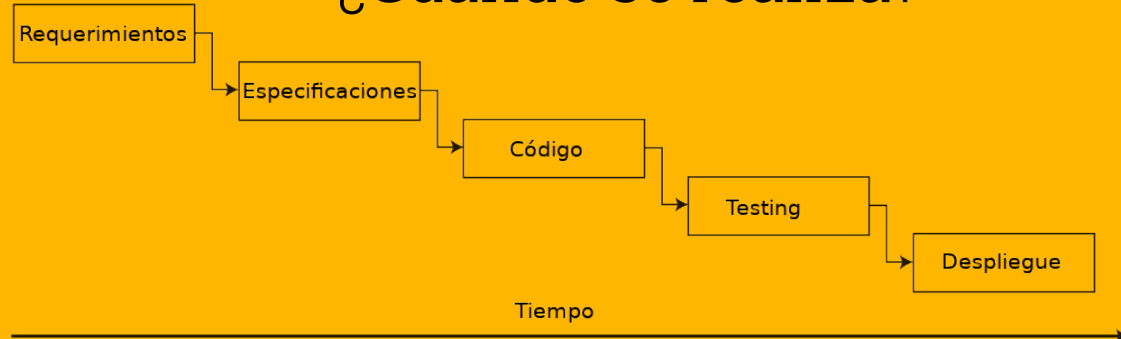
Propósito





4

Testing Ágil vs. Testing Tradicional ¿Cuándo se realiza?



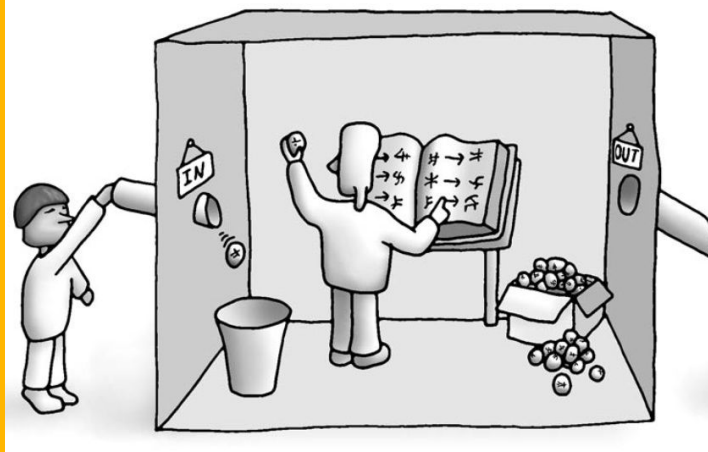
Testing Ágil vs. Testing Tradicional

Foco de las pruebas



Testing Ágil vs. Testing Tradicional

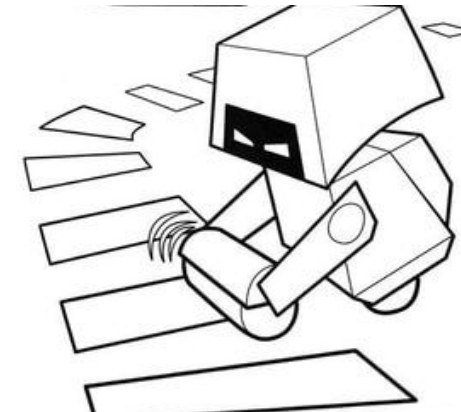
Rol del Tester en el equipo





7

Testing Ágil vs. Testing Tradicional Automatizado vs. Manual





Formación del Tester en Metodologías Ágiles



Principios de Testing

- 1- TESTING SE MUEVE HACIA ADELANTE EN EL PROYECTO**
- 2- TESTING NO ES UNA FASE**
- 3- TODOS HACEN TESTING**
- 4- REDUCIR LA LATENCIA DE FEEDBACK**
- 5- LAS PRUEBAS REPRESENTAN EXPECTATIVAS**
- 6- MANTENER EL CÓDIGO LIMPIO, CORREGIR LOS DEFECTOS RÁPIDO**
- 7- REDUCIR LA SOBRECARGA DE DOCUMENTACIÓN DE LAS PRUEBAS**
- 8- LAS PRUEBAS SON PARTE DEL DONE**
- 9- DE PROBAR AL FINAL A CONDUCIDO POR PRUEBAS**



1- El Testing se mueve
hacia adelante en el
proyecto





2- El testing no es una fase

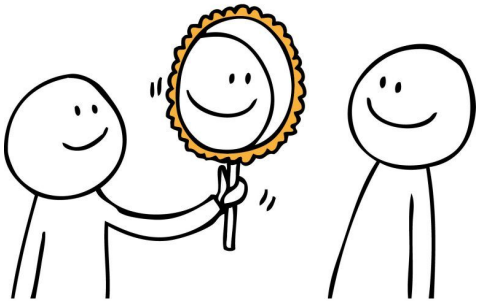




3- Todos hacen testing



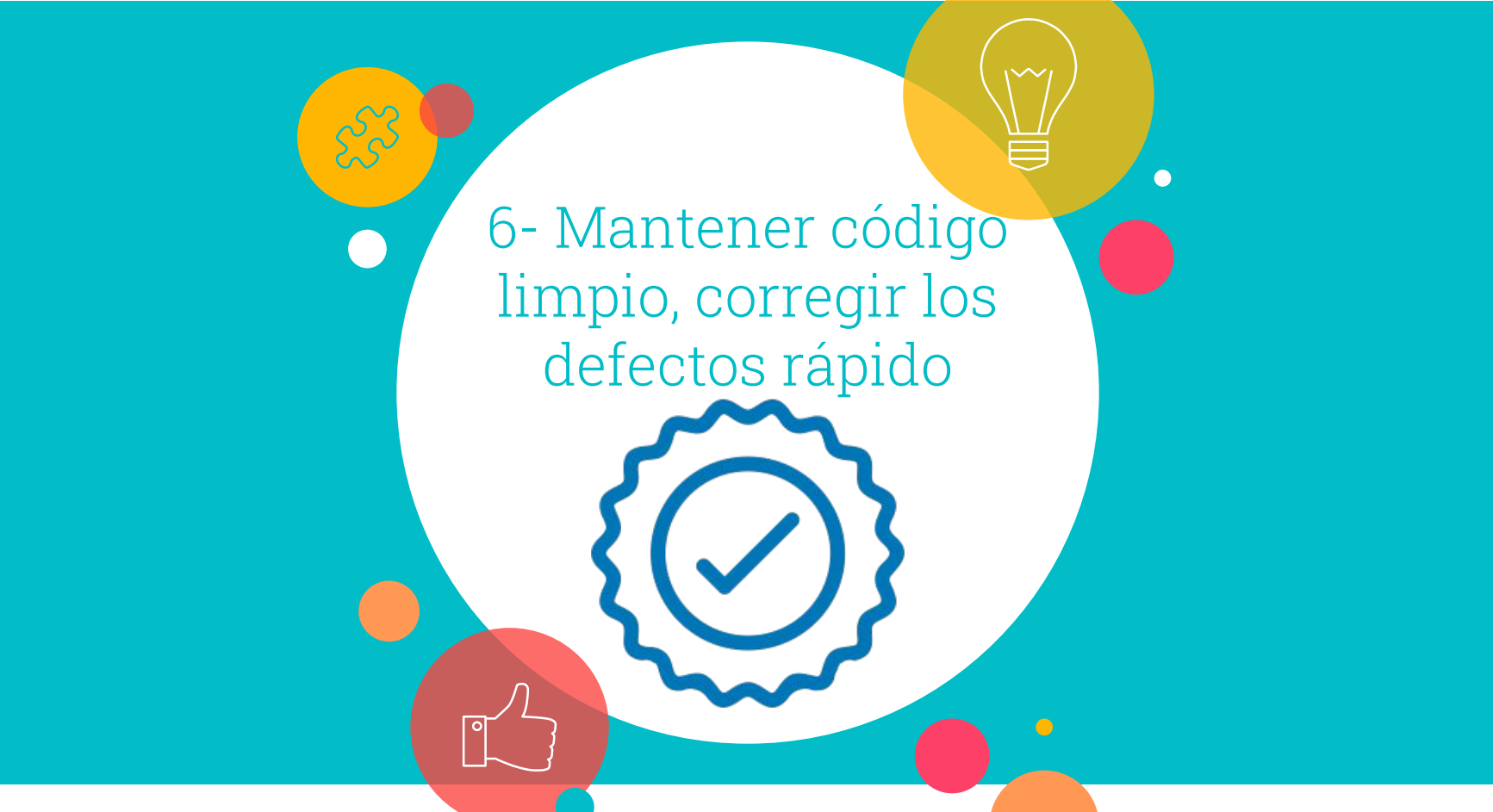
4- Reducir la latencia del feedback





5- Las pruebas
representan expectativas





6- Mantener código
limpio, corregir los
defectos rápido



7- Reducir la sobrecarga de documentación de las pruebas





8- Las pruebas son parte del done





9- De probar al final a Conducido por Pruebas





Conclusión





Bibliografía

- <https://reqtest.com/testing-blog/agile-testing-principles-methods-advantages/>
- Filminas de la cátedra
- Agile Testing, A Practical Guide for Testers And Agile Teams- Lisa Crispin & Janet Gregory

