

44 / 10 / 25

Testing en ambientes Ágiles

Es muy difícil aplicar perfectamente los Framework → implementaciones híbridas

Resultado esperado → entregar sw de calidad lo + rápido q se pueda

Tendencia a elegir las cosas con las q nos sentimos más seguros.

No es lo mismo ser ágil, que hacer ágil

↓
pensamiento incorporado

↓
aplicar algunas cosas

Desarrollo trad vs ágil → la diferencia es como lo enmarcamos → cómo lo hacemos y cuando

→ mucha interacción entre las act

→ nivel de granularidad

→ no espero a tener el 100% de los req → con tener lo q necesito para implementar ahora (2-3 US) basta

Ciclo de prueba



Problemática del testing ágil

Testing ágil → 'descansa' sobre q muchos testing se pueden automatizar

Manifiesto del testing

- Pruebas durante > pruebas al final
- Trabajar para la prevención > encontrar defectos
- Entender el prod de q trata > Hacer check a lo q funciona y ya → la gente de test debe entender el negocio
- Construir un mejor sistema > romperlo
- Calidad del prod responsable todo el equipo > responsable el tester

Criterio de aceptación y prueba de usuario → relación uno a muchos

→ se puede probar varios CA en una sola prueba

Trad vs Ágil → las cosas q se hacen son las mismas

Las pruebas son ejemplos. Otros específicos, usuarios con permisos específicos.
" " " parte del criterio del DONE.

Un requerimiento que se puede probar no se puede implementar.

Todo el agilismo apunta a prácticas q nos llevan a automatización y gestión de conf de sw.

No menciona como hacer producto
Scrum → fwk para gestión de proyectos
tmbn habla mucho de las personas, en el proyecto

Prácticas continuas → Integración continua
CI
CD
Delivery continuo } relacionadas con la automatización
Deployment / Despliegue de los niveles de prueba.

CI: automatizamos el nivel de integración (de testing)

CD: " " " " sistema o versión

C: " " " " aceptación

Técnica/prod ágil → nace con el TDD incorporado

Testing no agrega calidad al producto, por eso es una cuestión de cultura y hábito.

Desarrollo conducido por pruebas de aceptación (ATDD)

Automatización → ventaja adicional

Pruebas de regresión → cada ciclo de pruebas es tratado como ciclo

No regresión → pueden haber errores ocultos

Testing automatizado sin pruebas de regresión ≠ Ferrari en segunda.

Hay cosas q se tienen q testear manual, además de la conf manual del robot

herramientas de automatización.

Defectos → nivel de formación de los testers

En el caso de una empresa q desarrolla proy. para otros, no se automatizan los tests.

Los ejemplos hacen evidente las cosas que nos faltan, q no tuvimos en cuenta.

Las pruebas de aceptación las corremos con los ejemplos.

Pruebas exploratorias → cuando necesito definir el universo de lo q voy a probar, los escenarios mínimos q necesito.
para conocer el producto
se hacen al principio

El rol del tester en los equipos ágiles.

Integrarlo lo antes q se pueda.

La PPT se actualizó → bajar de nuevo

Cuadrantes del testing ágil

- Pruebas orientadas al negocio
 - " " a la tecnología
 - Pruebas q guían el desarrollo
 - " " critican al producto
- } filas
- } columnas

Pyramide de testing ágil

Pruebas unitarias / de componentes →

En ~~agil~~ tradicional se hacen pocas pruebas unitarias.

Prueba de aceptación → la hace el usuario / product owner

↓
no es uno solo



en ágil →



igual puede invitar a otra gente

Prueba de sistema

la diferencia es quien la hace

Cobertura → cantidad de casos de prueba q corremos sobre la totalidad