

TEMA 17 Herramientas de gestión de casos de prueba

1. ¿PORQUÉES NECESARIO?

¡EMPEZAMOS!

El objetivo de una herramienta de gestión de casos de prueba es el de agilizar el trabajo de los probadores.

El término "gestión de pruebas" engloba todas las actividades que como probadores realizamos y para ello nos apoyaremos en un software óptimo y eficiente

Actividad diaria

- Crear y mantener la información relevante a la release o al projecto
- Creación y mantenimiento de los artefactos/tareas implicados en cada requisito, casos de pruebas, etc.
- Fijar la trazabilidad y la cobertura de las pruebas
- Soporte para la ejecución de pruebas:
 - Creación de paquetes de pruebas
 - Visualizar el estado de una ejecución de pruebas
- Obtención de reportes y métricas del trabajo realizado
- Seguimiento de errores y gestión de defectos

Automatización

2. FUNCIONALIDAD DESEADA

Funcionalidad deseada (por mi)

- 1. Acceso Compartido
- 2. Multiproyecto
- 3. Configurable
- 4. Múltiples reportes
- 5. Casos de Pruebas etiquetables
- 6. Edición y copiado múltiple
- 7. Test Runs
- 8. Integracion con ... (Jira, Version 1, ...) (Bidireccional mejor)
- 9. Importación y exportación de casos de prueba
- 10. Roles y permisos configurables
- 11. API
- 12. Comunidad activa

3. OPCIONES



- Múltiples integraciones con la mayoría de aplicaciones de seguimiento de incidencias (JIRA, Pivotal Tracker, Bugzilla y Redmine)
- Interfaz intuitiva y moderna
- API
- Gran comunidad implicada incluso en cursos formativos
- PractiTest es la única herramienta de gestión de pruebas compatible con SOC2 Tipo 2 e ISO 27001, lo que la convierte en el sistema de control de calidad más seguro del mercado

Coste (Medio/Bajo):

Professional Enterprise

\$ 39 /por usuario /por mes \$49 /j

\$49 /por usuario /por mes

TestRail:..

- Múltiples integraciones (JIRA, FogBugz, Bugzilla, Axosoft, GitHub y TFS)
- Realizar un seguimiento de la carga de trabajo del equipo para ajustar las asignaciones y los recursos
- API
- Altamente personalizable, con opciones de instalación basadas en la nube
- Infinitas opciones de reporting

Coste (Medio/Bajo):

Cloud Server

\$ 30 /por usuario /por mes \$290 /por usuario /por año



• ??

Coste (Gratis):

Open Source



- Gestión de necesidades
- Gestión de pruebas y defectos
- Pruebas Ágiles
- Pruebas automatizadas
- Gestión de métricas

Coste (muy muy caro):

Basado en tus necesidades

CALIDADY CALIDANZA CONFIANZA