

TEMA 17

Herramientas de gestión de casos de prueba



1.

¿POR QUÉ ES 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 proyecto
 - 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. Integración 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

\$ 39 /por usuario /por mes

Enterprise

\$49 /por usuario /por mes



- 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

\$ 30 /por usuario /por mes

Server

\$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

**CALIDAD Y
CONFIANZA**