TRELLO

Consorcio Leclere

Introducción

Trello es una aplicación web colaborativa de gestión de proyectos basada en Kanban, que permite organizar y visualizar el flujo de trabajo mediante tableros, listas y tarjetas. Las tarjetas centralizan toda la información de una tarea (descripciones, etiquetas, checklists, archivos y fechas límite).

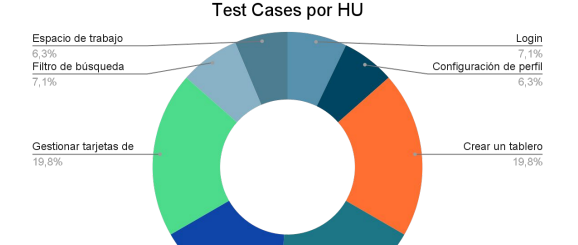


Sprint

Módulo	Historia de Usuario	Estado	Test Cases Ejecutados Automatizados	Test sin Automatizar
Gestión de Acceso y Perfil	Login	Completado	9	0
	Configuración de perfil	Completado	8	0
Gestión de tableros	Crear un tablero	Completado	25	0
	Gestionar un tablero	Incompleto	22	
	Gestionar listas de un tablero	Completo	20	0
	Gestionar tarjetas de un tablero	Incompleto	25	10
Espacio de trabajo y filtro de búsqueda	Filtro de búsqueda	Completo	9	0
	Espacio de trabajo		8	0
		126	10	



Reporte de Ejecución



Gestionar un tablero

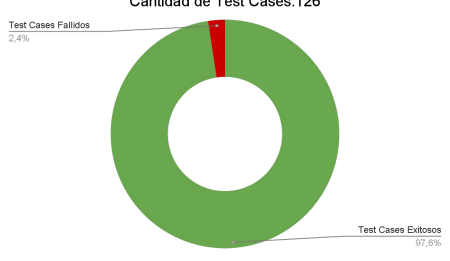
17,5%

Gestionar listas de un

Historia de Usuario	Test Cases Ejecutados Automatizados
Login	9
Configuración de perfil	8
Crear un tablero	25
Gestionar un tablero	22
Gestionar listas de un tablero	20
Gestionar tarjetas de un tablero	25
Filtro de búsqueda	9
Espacio de trabajo	8

Reporte de Ejecución

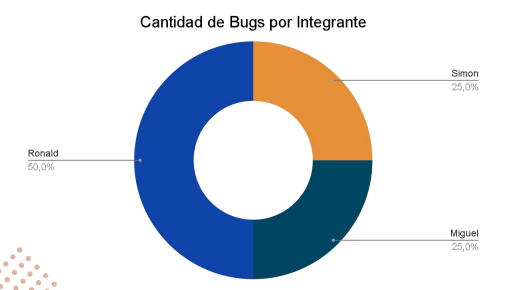




Test Cases Exitosos	123
Test Cases Fallidos	3

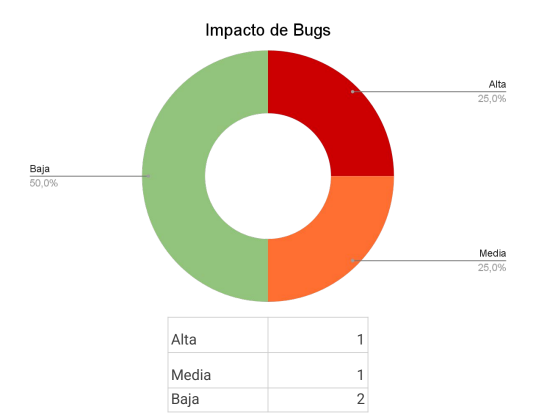


Bugs por integrante

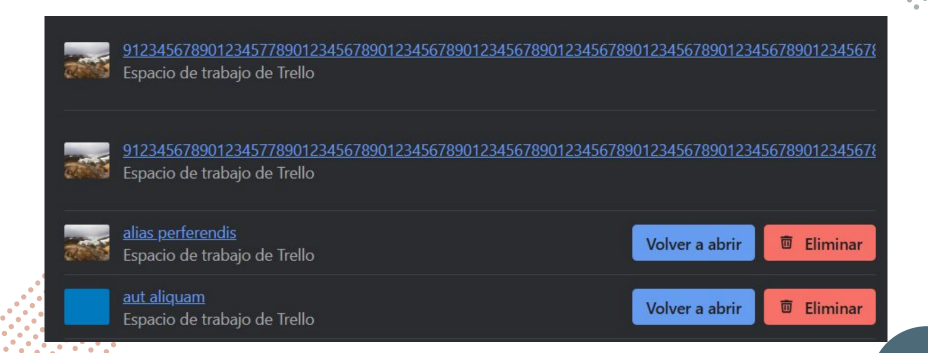


Integrante	Bugs Reportados
Simon	1
Miguel	1
Marcelo	0
Sergio	0
Ronald	2
Kevin	0
Total	3

Impacto de los Bugs



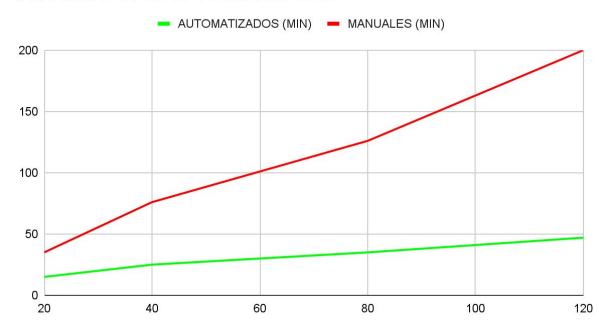
Ejemplo Bug



Automated vs Manual



AUTOMATIZADAS VS MANUALES





Conclusiones

Se alcanzó una **cobertura del 90%** de los casos de prueba planificados, con una alta automatización de pruebas críticas.

La mayoría de los tests **pasaron exitosamente**, aunque se detectaron algunos defectos menores que podrían afectar la experiencia del usuario.

Se destacó la buena comunicación y participación del equipo, así como el cumplimiento de objetivos establecidos.

