

ID	Características y funcionalidades disponibles en el "Trial" [1]	TestMonitor	Observaciones [2]	Xray	Observaciones	TestCollab	Observaciones	TestLodge	Observaciones	Qase.io	Observaciones
1	Características generales del "Trial" y la herramienta										
1.1	Duración del "Trial" en cantidad de días	14		30		30		30		Ilimitado	
1.2	Para acceder al "Trial" se necesita un email laboral (email@empresa.com)	No		No		No		No		No	
1.3	Se requiere asociar una tarjeta de crédito para acceder al "Trial"	No		No		No		No		No	
1.4	El "Trial" permite generar una URL propia para acceder al espacio de trabajo	Si		Si		Si		No	Durante el trial, se utiliza una URL predeterminada para acceder al software	Si	
1.5	Permite registrarse con una cuenta de Google	Si		No	No permite registrarse directamente con una cuenta de Google. Sin embargo, se puede utilizar una cuenta de Google para acceder a Jira, y luego usar Xray dentro de Jira	Si		Si		Si	
1.6	Permite registrarse con una cuenta de Apple	No		No	No permite registrarse directamente con una cuenta de Apple. La gestión de usuarios en Xray se realiza a través de Jira	No		No		No	Acceso con cuentas Google y por SSO
1.7	Permite registrarse con una cuenta de Office 365	Si		Si	Puedes usar una cuenta de Office 365 para registrart en Jira pues Xray es el gestor de prueba de Jira	No	Si se necesita usar herramientas de Microsoft, TestCollab ofrece integraciones con Azure DevOps, que es parte del ecosistema de Microsoft 365	No	Sin embargo, se puede utilizar una dirección de correo electrónico asociada a una cuenta de Office 365 para registrarse en TestLodge, siempre y cuando se pueda acceder a esa dirección de correo electrónico para recibir la confirmación y las comunicaciones relacionadas	No	Acceso con cuentas Google y por SSO
1.8	Permite establecer doble factor de seguridad para iniciar sesión	Si		Si	No ofrece directamente la funcionalidad de autenticación de doble factor (2FA) para iniciar sesión. Sin embargo, puedes configurar 2FA a través de Jira	Si		No		No	Se puede conectar la cuenta con la autenticación de Google para añadir una capa adicional de seguridad
1.9	Ofrece aplicación mobile	No		Si	Puedes acceder a Xray desde Jira desde un navegador móvil	No		No		No	Se acceder a la plataforma a través del navegador del dispositivo móvil
1.10	Ofrece idioma en Español	Si		Si		Si		No		No	
2	Recursos para aprender a usar la herramienta										
2.1	Ofrece proyectos de desmotivación con datos preestablidos	Si		Si		Si		No	Pero se puede utilizar el período de prueba gratuito para crear proyectos y casos de prueba, y explorar las funcionalidades del software en un entorno de prueba	Si	
2.2	Ofrece un recorrido autoguiado por la interfaz de la plataforma	Si		Si		Si		No	Sin embargo proporciona una serie de recursos de ayuda, como guías en línea, documentación y artículos en su centro de soporte, que pueden ayudar a familiarizarnos con la interfaz y las funcionalidades.	Si	
2.3	En su sitio web oficial se puede acceder a tutoriales gratuitos	Si		Si		Si		Si		Si	
3	Funcionalidades en relación a los "Proyectos"										
3.1	Permite crear más de un proyecto	Si		Si		Si		Si		Si	
3.2	Permite añadir miembros a un proyecto y asignar roles	Si		Si		Si		Si		Si	
3.3	Límite de cantidad de miembros por proyecto	No		No	El número de miembros y roles que puedes asignar está más relacionado con las limitaciones y configuraciones de Jira que con Xray mismo	No		No		Si	Hasta 3 miembros regulares por proyecto
3.4	Permite ver todas las actividades de los usuarios en el proyecto	Si		No	Sin embargo, puedes utilizar las capacidades de Jira para monitorear y ver actividades de los usuarios en proyectos gestionados con Xray	Si		Si		Si	Usuarios solo lectura ilimitados
3.5	Permite integrar el proyecto con Jira	Si		Si		Si		Si		Si	Mediante Jira cloud
3.6	En su diseño se observan características del agilidad	Si		Si		Si		Si		Si	
3.7	Permite establecer diferentes entornos de prueba (Android, iOS, Windows, etc.)	Si		Si		Si		Si		Si	Se pueden organizar casos de prueba en suites de prueba específicas para cada entorno
3.8	Permite establecer dependencias y relaciones entre diferentes casos de prueba	Si		Si		Si		No	Sin embargo, se puede organizar los casos de prueba en suites de prueba y secciones, lo que permite agrupar y estructurar las pruebas de manera lógica	Si	
3.9	Permite agrupar casos de prueba por sprints	Si		Si		Si		No	Sin embargo, se puede organizar los casos de prueba en suites de prueba que representen los diferentes sprints, permitiendo una gestión organizada de las pruebas en función de los sprints.	Si	
3.10	Permite Añadir campos personalizados los diferentes elementos de la herramienta (Test Cases, Test Plans, Requirements, Test Runs, etc.)	Si	En la sección design, suite de pruebas,	Si		Si		Si		Si	Permite gestionar y seguir el progre Se pueden crear campos personalizados para capturar datos específicos que no están incluidos en las propiedades predeterminadas

[illegible]

