

OpenText Application Quality Management

Una única interfaz para gestionar la calidad del software, así como procesos rigurosos y auditables del ciclo de vida



Ventajas

- Adáptese a normativas exigentes
- Simplifique la migración a la nube con la portabilidad de licencias
- Sugerencias basadas en IA para pruebas manuales
- Amplíe el uso a mayor escala, especialización y territorio
- Migre fácilmente a la nube privada de OpenText

La necesidad de crear aplicaciones para digitalizarse está llevando a las empresas a desarrollar software en lugar de adquirirlo. Deben realizar pruebas precisas y garantizar la calidad de las experiencias de usuario.

Con OpenText™ Application Quality Management, puede aumentar la eficiencia de estas pruebas y gestionar la calidad con un enfoque basado en los riesgos y los requisitos. Además, dota a las organizaciones de los recursos necesarios para alinear a las personas con los procesos, mitigar las complejidades de las aplicaciones, automatizar las tareas manuales y realizar un seguimiento de extremo a extremo.

La obtención de una visión completa de todos los lanzamientos y proyectos le proporciona información valiosa para tomar decisiones fundadas. OpenText Application Quality Management es la solución perfecta para garantizar la conformidad y adaptarse a los cambios, gracias a sus diversas opciones de implantación, sus integraciones abiertas con herramientas comunes y un riguroso control de los datos.

Función	Descripción
Rastree y consolide las pruebas	Reduzca el tiempo que dedica a las pruebas con la creación de informes y análisis de datos mediante la ejecución y recopilación automáticas de los resultados, los activos reutilizables y una biblioteca compartida.
Habilite el seguimiento de extremo a extremo	Utilice modelos de procesos empresariales para identificar los aspectos comunes de diferentes requisitos. Con las matrices de trazabilidad, puede realizar un seguimiento de cualquier requisito y sus pruebas, defectos, versiones y tickets de la oficina de servicios. Un modelo de trazabilidad integral a lo largo del ciclo de vida de la aplicación le ayuda a verificar el cumplimiento de los requisitos y a identificar el impacto de los cambios.
Análisis e informes transparentes	<p>Las funciones de análisis y gráficos simplifican el seguimiento del estado, ofrecen información en tiempo real, y revelan correlaciones y tendencias a partir de datos históricos y actuales.</p> <p>Puede recopilar distintos tipos de información a partir de los informes, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Métricas recopiladas del estado del proyecto • Métricas de la calidad de la aplicación • Cobertura de requisitos • Tendencias de defectos • Informes de estado tanto de la vista de un lanzamiento empresarial (entre proyectos) como de un proyecto individual • Panel ejecutivo de KPI • Gráficos para detectar correlaciones o anomalías
Automatice los flujos de trabajo y estandarice los procesos	Trabaje de forma coherente en su organización y sincronice a todas las partes interesadas con un repositorio de datos unificado. El flujo de trabajo controla la gestión de cambios, lo que minimiza el riesgo de efectos negativos y errores humanos.
ALM Aviator (flujo de trabajo de ALM)	Tome el control sobre el contexto enviado a ALM Aviator para garantizar que la información generada por IA sea precisa, relevante y esté alineada con sus procesos de calidad. Al aprovechar las reglas de flujo de trabajo existentes, los equipos pueden adaptar los datos que ve el modelo (como requisitos, pruebas, defectos o metadatos) al mismo tiempo que aplican los estándares de cumplimiento y gobernanza.
ALM Aviator (implementación de Aviator fuera de la nube)	Utilice capacidades de IA mientras mantiene un control total sobre la infraestructura y los datos. Los equipos pueden adoptar información de calidad basada en IA sin poner en peligro las políticas de residencia de datos, lo que acelera la adopción de la IA incluso en los entornos con mayores requisitos de cumplimiento o en aquellos que son más reacios al riesgo.
ALM Aviator (uso de su propio modelo)	Utilice su conjunto preferido de modelos grandes de lenguaje (LLM). Ya sea por optimización de costes, por consideraciones de rendimiento, por requisitos de seguridad o por una estrategia de IA corporativa, puede seleccionar los LLM que mejor se adapten a sus necesidades mientras continúa beneficiándose de la profunda integración de ALM de Aviator (compatibilidad con Gemini 2.5 Flash y OpenAI GPT 4.1 próximamente).
Compatibilidad con firma electrónica para clientes web	Cumpla los requisitos de cumplimiento y auditoría con mayor facilidad directamente en los flujos de trabajo de calidad. El nuevo flujo de trabajo de aprobación le permite liberarse de los procesos manuales o externos para las aprobaciones formalizadas.

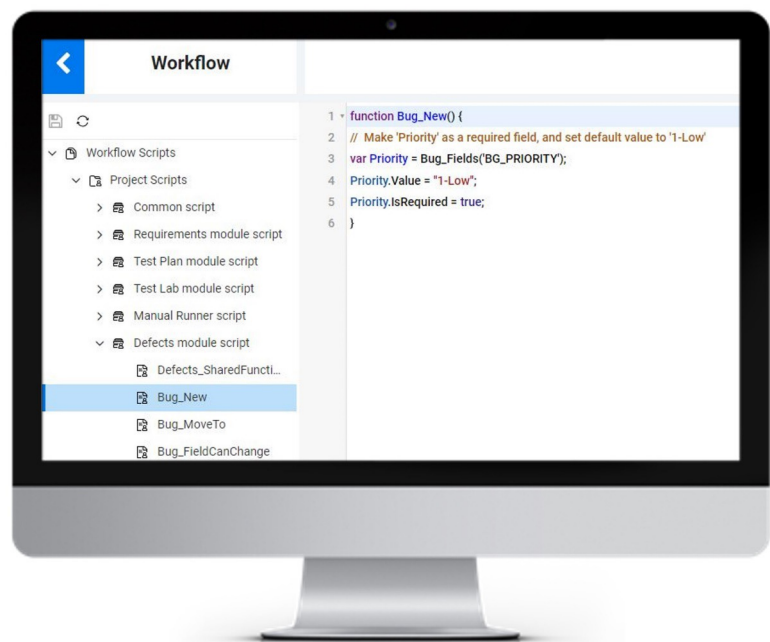
Función	Descripción
Adáptese a entornos muy regulados	<p>Aplique procesos, estándares y normas de seguridad para adaptarse de forma eficiente a los marcos regulatorios.</p> <p>La creación de informes de auditoría es fácil si se cuenta con trazabilidad integral, control de las versiones, líneas de base, seguimientos de auditoría automatizados y resultados detallados de las pruebas en cada paso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adopte distintas medidas para proteger los datos confidenciales de los productos y los proyectos: • Autenticación SSO y autenticación de claves API • Permisos basados en roles • Comunicación cifrada • Capacidad de ocultar datos al crear informes o gráficos <p>Garantice un proceso de validación totalmente rastreable y auditable con ayuda de OpenText Application Quality Management y una solución de firma o aprobación electrónica de OpenText o de otros proveedores.</p>
Integre todo el ecosistema de su empresa	<p>Integre fácilmente varias herramientas en una cadena. Obtenga una vista completa y precisa del ciclo de vida de la aplicación introduciendo los datos adecuados en un repositorio central. Utilice estos datos en todos los procesos para optimizarlos constantemente.</p>
Capacidad de ampliación y flexibilidad	<p>Este sistema es compatible con un uso a gran escala, más especializado y en más territorios. Personalícelo para adaptarlo a las necesidades de su organización. Mantenga un precio flexible para la nube, o utilice distintas licencias globales a perpetuidad o por un tiempo definido, según le convenga económicamente.</p>
Facilite la transformación Agile y DevOps	<p>Consulte los datos de gestión de Agile, como los elementos pendientes de Jira™ o los resultados de las pruebas de canales de Jenkins™, para ajustar el proceso de transformación de Agile/DevOps.</p>
Adaptación con una arquitectura abierta y segura	<p>Adapte la solución a las necesidades y estándares de su empresa, y escálela para gestionar un aumento de los proyectos, los usuarios y las pruebas. Esta capacidad de ampliación mediante las API de REST sirve tanto para las operaciones de usuario como las de administrador.</p> <p>Gestione de forma fácil y segura el acceso a los datos confidenciales en todo momento y ofrezca a sus usuarios una forma simplificada de gestionar los inicios de sesión. OpenText Application Quality Management permite el Single Sign-On (SSO), la autenticación de claves API y la importación de usuarios desde un directorio LDAP.</p>
Transición fluida a la nube pública y privada de OpenText	<p>Para obtener las funciones que necesita a un precio adecuado, puede elegir entre la implantación en la nube pública o en la nube privada mediante un único arrendatario, de forma que cumpla con las normativas de procesamiento y residencia de datos.</p>

Productos OpenText relacionados

- OpenText™ Functional Testing
- OpenText™ Functional Testing for Developers
- OpenText™ Service Virtualization
- OpenText™ Professional Performance Engineering (LoadRunner Professional)
- OpenText™ Enterprise Performance Engineering (LoadRunner Enterprise)
- OpenText™ Performance Engineering for Developers (LoadRunner Developer)
- OpenText™ Software Delivery Management



Ejemplo de informe de OpenText Application Quality Management



Automatice los flujos de trabajo y estandarice los procesos

Página del producto: [OpenText Application Quality Management](#)