

OpenText Application Quality Management

Eine zentrale Oberfläche für das Software-Qualitätsmanagement und strenge, prüfbare Lebenszyklusprozesse



Vorteile

- Compliance in stark regulierten Umgebungen
- Vereinfachen Sie die Cloud-Migration mit Lizenzübertragbarkeit
- KI-basierte Vorschläge für manuelle Tests
- Unterstützung umfangreicher, komplexer Anwendungen über verschiedene Regionen hinweg
- Nahtlose Umstellung auf die OpenText Private Cloud

Unternehmen werden von Software-Endkunden zu Software-Produzenten, da sie Anwendungen entwickeln müssen, um ihre Geschäfte digital zu innovieren. Die Sicherstellung hochwertiger Nutzererlebnisse und genaue Tests sind von entscheidender Bedeutung.

OpenText Application Quality Management unterstützt Sie mit einem bedarfsgesteuerten, risikobasierten Ansatz dabei, eine hohe Effizienz beim Testen und Verwalten der Qualität zu erreichen. Unternehmen sind in der Lage, Mitarbeiter und Prozesse aufeinander abzustimmen, Anwendungskomplexitäten zu verringern, manuelle Aufgaben zu automatisieren und eine vollständige Nachverfolgbarkeit zu schaffen.

Einen vollständigen Überblick über alle Releases und Projekte zu erhalten, gewährt Ihnen Einblicke, um fundierte Entscheidungen zu treffen. Durch vielfältige Bereitstellungsoptionen, offene Integrationen mit gängigen Tools und robuste Datenkontrolle ist OpenText Application Quality Management ideal für die Sicherstellung von Compliance und die Anpassung an Änderungen geeignet.

Funktion	Beschreibung
Tests überwachen und zusammenführen	Ersparen Sie sich einen Großteil des Testaufwands, indem Sie Berichte erstellen und Daten mit automatischer Testausführung, Testergebniserfassung, wiederverwendbaren Assets und einer gemeinsam genutzten Bibliothek analysieren.
Nachverfolgbarkeit von Anfang bis Ende	Verwenden Sie Geschäftsprozess-Modelle, um Beziehungen zwischen verschiedenen Anforderungen zu verfolgen. Eine Rückverfolgbarkeitsmatrix ermöglicht die Verfolgung von Anforderungen und deren Tests, Mängeln, Releases und Service-Desk-Tickets. Mit dieser durchgängigen Nachverfolgbarkeit über den gesamten Anwendungslebenszyklus hinweg kann überprüft werden, ob die Anforderungen erfüllt sind, und können die Auswirkungen von Änderungen erkannt werden.
Transparente Analysen und Berichte	<p>Die Analyse- und Grafikfunktionen vereinfachen die Statusinformation, liefern Echtzeiteinblicke und zeigen Korrelationen und Trends aus historischen und aktuellen Daten auf.</p> <p>Sie können Erkenntnisse aus mehreren Berichten sammeln, darunter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggregierte Kennzahlen zum Projektstatus • Kennzahlen zur Anwendungsqualität • Anforderungsabdeckung • Fehlerentwicklung • Health Reports sowohl für eine Unternehmensfreigabe (projektübergreifend) als auch für einzelne Projekte • Executive Dashboard mit KPIs • Diagramme zum Feststellen von Korrelationen oder Abweichungen
Workflows automatisieren und Prozesse standardisieren	Sorgen Sie für eine einheitliche Arbeitsweise in Ihrem Unternehmen und synchronisieren Sie alle Mitarbeiter und die Führungsebene mit einem einheitlichen Daten-Repository. Der Workflow steuert das Änderungsmanagement und minimiert so das Risiko von Nebenwirkungen und menschlichen Fehlern.
ALM Aviator (ALM-Workflow)	Übernehmen Sie die Kontrolle über den an ALM Aviator gesendeten Kontext, und stellen Sie sicher, dass die von KI generierten Erkenntnisse genau, relevant und auf Ihre spezifischen Qualitätsprozesse abgestimmt sind. Durch die Nutzung bestehender Workflow-Regeln können Teams die Daten, die das Modell sieht – wie Anforderungen, Tests, Fehler oder Metadaten – individuell anpassen und gleichzeitig Governance- und Compliance-Standards durchsetzen.
ALM Aviator (Off-Cloud-Aviator-Bereitstellung)	Nutzen Sie KI-Funktionen, und behalten Sie gleichzeitig die volle Kontrolle über Infrastruktur und Daten. Teams können KI-gestützte Qualitätserkenntnisse nutzen, ohne die Richtlinien zur Datenresidenz zu beeinträchtigen, und so die Einführung von KI selbst in den risikoscheuesten oder Compliance-orientiertesten Umgebungen beschleunigen.
ALM Aviator (Bring Your Own Model)	Nutzen Sie Ihre bevorzugten großen LLMs. Unabhängig davon, ob Sie Kostenoptimierung, Leistungsaspekte, Sicherheitsanforderungen oder die KI-Strategie Ihres Unternehmens im Blick haben, können Sie die LLM auswählen, die Ihren Anforderungen am besten entsprechen, und gleichzeitig weiterhin von der tiefen ALM-Integration von Aviator profitieren (Unterstützung für Gemini 2.5 Flash und OpenAI GPT 4.1 in Kürze verfügbar).
E-Signatur-Unterstützung für Web-Client	Erfüllen Sie Compliance- und Audit-Anforderungen einfacher direkt innerhalb von Qualitäts-Workflows. Mit dem neuen „Genehmigungs-Workflow“ können Sie sich von manuellen oder externen Prozessen für formelle Genehmigungen befreien.

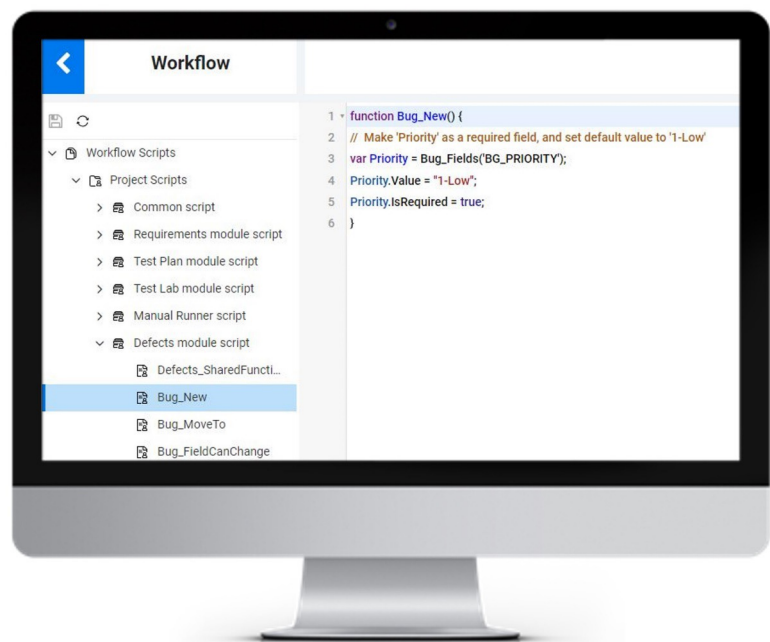
Funktion	Beschreibung
Anpassung an stark regulierte Umgebungen	<p>Effiziente Compliance-Erzielung durch Durchsetzung von Prozessen, Standards und Sicherheit.</p> <p>Die Erstellung von Auditberichten ist dank durchgängiger Nachverfolgbarkeit, Versionskontrolle, Baselines, automatisierter Revisionslisten und detaillierter Testergebnisse für jeden Schritt einfach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schützen Sie sensible Produkt- und Projektdaten mit Maßnahmen wie: • SSO-Authentifizierung und API-Schlüsselauthentifizierung • Rollenbasierte Berechtigungen • Verschlüsselte Kommunikation • Verbergen von Daten beim Erstellen von Berichten oder Diagrammen <p>Ermöglichen Sie einen vollständig nachverfolgbaren und überprüfbaren Validierungsprozess mithilfe von OpenText Application Quality Management und einer zusätzlichen E-Signatur- oder E-Approval-Lösung von OpenText oder von Drittanbietern.</p>
Integration in das gesamte Ökosystem Ihres Unternehmens	<p>Integrieren Sie verschiedene Werkzeuge nahtlos in eine Toolkette. Erstellen Sie ein vollständiges, genaues Bild des Lebenszyklus, indem Sie die richtigen Daten in einem zentralen Repository konsolidieren. Treiben Sie kontinuierliche Verbesserungen voran durch Integration dieser Daten in jeder Phase des Anwendungslebenszyklus.</p>
Skalierbarkeit und Flexibilität	<p>Unterstützt eine umfangreiche und komplexe Nutzung über verschiedene Regionen hinweg. Passen Sie die Form an, die am besten zu den Gegebenheiten Ihres Unternehmens passt. Nutzen Sie Flex Price in der Cloud oder unbefristete oder befristete globale Lizenzen für die gleichzeitige Nutzung, um Ihr Geld optimal zu nutzen.</p>
Vereinfachen von Agile- und DevOps-Transformationen	<p>Gewinnen Sie Einblicke, um Anpassungen am Agile- oder DevOps-Transformationsprozess vorzunehmen, indem Sie Agile-Verwaltungsdaten wie Testergebnisse über Backlog-Elemente von Jira oder Pipelines von Jenkins anzeigen.</p>
Anpassen mit einer offenen und sicheren Architektur	<p>Sie können die Lösung an die Anforderungen und Standards Ihres Unternehmens anpassen und es so skalieren, um eine Zunahme von Projekten, Benutzern und Tests zu bewältigen. Die hohe Erweiterbarkeit über REST-APIs umfasst Benutzer- und Administratorvorgänge.</p> <p>Sie können den Zugriff auf sensible Lebenszyklusdaten einfach und sicher verwalten und gleichzeitig Benutzern eine vereinfachte Möglichkeit zur Verwaltung von Anmeldungen bieten. OpenText Application Quality Management unterstützt Single-Sign-on (SSO), API-Schlüsselauthentifizierung und den Import von Benutzern aus einem LDAP-Verzeichnis.</p>
Nahtloser Übergang zur Public und Private Cloud von OpenText	<p>Erhalten Sie die richtige Funktionalität zu den richtigen Kosten, indem Sie zwischen Bereitstellungen in der Public Cloud oder einer Private Cloud-Bereitstellung mit Single-Tenant wählen, die für eine Vielzahl von Anforderungen an Datenaufbewahrung und -verarbeitung geeignet ist.</p>

Verknüpfte OpenText Produkte

- 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



Beispiel für Berichte von OpenText Application Quality Management



Workflows automatisieren und Prozesse standardisieren

Produktseite: [OpenText Application Quality Management](#)