

SQUASH : DAS WERKZEUG FÜR DEN FUNKTIONSTEST

DIE VERSCHIEDENEN SQUASH-LIZENZEN

SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
---------------------	-------------------	--------------------	----------------

TEST-VERWALTUNG

Verwalten Sie einen langlebigen, strukturierten und für große Mengen optimierten Testbestand

Anforderungen Repositories und klassische oder BDD (Gherkin) Testfälle verwalten	✓	✗	✗	✗
Die Hierarchie von Ihren Anforderungen anreichern		✗	✗	✗
Schreiben Sie Testfälle mit Unterstützung von KI			✗	
Gute Praktiken teilen und anwenden		✗	✗	✗

Die Funktionalität hängen von der Lizenz ab

Industrialisierung und Optimierung der Validierung

Kampagnen planen, Tests durchführen und Testprojekte mithilfe von Indikatoren und benutzerdefinierten Dashboards steuern	✓	✗	✗	✗
Anomalien aus Squash in GitLab, Mantis, Bugzilla melden	✓	✗	✗	✗
Anomalien aus Squash in Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, Tuleap melden		✗	✗	✗
Berichte auf der Grundlage von benutzerdefinierten Vorlagen erstellen			✗	

Integrieren Sie das Testen in die Praktiken des agilen Teams

User Stories aus Jira und GitLab synchronisieren und dort Indikatoren hochziehen	✓	✗	✗	✗
Testaktivitäten des Sprints mithilfe des Dashboards für den agilen Tester verwalten und priorisieren		✗	✗	✗
Vorbereitung, Durchführung und Auswertung explorativer Testsitzungen	✓	✗	✗	✗
Von einer erweiterten Integration mit Jira profitieren (Zugriff auf Testdetails und -ergebnisse und Synchronisierung von Epics)		✗	✗	✗
Eine Bibliothek mit wiederverwendbaren Aktionen für das BDD verwalten			✗	

Erhältlich ab Herbst 2024. Der Inhalt des Dashboards hängt von der Lizenz ab.

Integrieren Sie Squash in die IT-Infrastruktur

Den Testbestand über die Squash REST API aktualisieren	✓	✗	✗	✗
Die Verwaltung von Squash über eine REST API automatisieren		✗	✗	✗
Die Authentifizierung und deren Delegation verwalten (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect)		✗	✗	✗

In SaaS ist nur die Authentifizierung über SAML und OpenID Connect verfügbar

AUTOMATISIERTES FUNKTIONAL TESTEN

Strukturierung und Nutzung der Automatisierung vom Testbestand

Testautomatisierung mithilfe eines Workflows prozessieren, Skripte mit Testfällen verknüpfen und Robot Framework- oder Cucumber-Skripte für BDD-Testfälle generieren	✓	✗	✗	
Ausführungspläne festlegen, sie von Squash aus starten und die Ergebnisse und Berichte auswerten	✓	✗	✗	
Die Analyse von Ergebnissen und Berichten optimieren	✓	✗	✗	
Testautomatisierung mithilfe eines Workflows in Jira prozessieren			✗	

Die Analysefunktionen hängen von der Lizenz ab

Unterstützung der wichtigsten Test-Frameworks

Open-Source-Testtechnologien (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Cypress, Postman, SoapUI, SKF) nutzen	✓	✗	✗	
Herstellereigenen Automatisierungsstudios (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest) nutzen, und in den GitLab Merge Requests			✗	

Orchestrieren Sie und führen Sie automatisierte Tests innerhalb der Plattform durch

Einen Testplan von der CI/CD aus starten und ein quality gate setzen	✓	✗	✗	
Auf die Ergebnisse und Berichte der Tests und des Quality Gate in der CI/CD zugreifen, und sie mit den GitLab Merge Requests verknüpfen	✓	✗	✗	

✓ Funktionen schon heute verfügbar ✗ Zukünftige Funktionen

GEBÜHREN (JÄHRLICH OHNE STEUERN)

FIRMENGELÄNDE ANGEBOT

BEHERBERGTES ANGEBOT

	SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
5 Benutzer	Freeware	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	2 000 €
10 Benutzer		Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	3 000 €
25 Benutzer		4 000 €	10 000 €	6 000 €
50 Benutzer		6 000 €	15 000 €	10 000 €
100 Benutzer		10 000 €	25 000 €	18 000 €
250 Benutzer		20 000 €	50 000 €	35 000 €
500 Benutzer		35 000 €	87 500 €	60 000 €
>500 Benutzer		+ 15 000 € für jede weitere 250 Benutzer	+ 37 500 € für jede weitere 250 Benutzer	Nach Kostenvoranschlag