

DIE VERSCHIEDENEN SQUASHTM-ANGEBOTE

SQUASHTM SERVER



COMMUNITY

Das operative Tool des Testers

- Kostenlose Funktionen:
- Verwaltung des Testbestands
- Erweiterte Integration mit GitLab
- Einfache Integration mit Jira
- Integration mit Open-Source-Bugtrackern *
- Integration mit DevSecOps-Plattformen und Berichtserstellung über automatisierte Testergebnisse



PREMIUM

Für mehr Produktivität und Komfort

- Alles, was es gibt in der Community, plus:
- Professioneller Support
- Erweiterte Berichterstellung (Kampagnen- und Iterationsbilanz)
- Integration mit proprietären Bugtrackern *
- Erweiterte Integration mit Jira und GitLab
- Automatisierung der Verwaltung über eine API
- Integration mit IAM (Identity and Access Management)



ULTIMATE

Für intensive Nutzung und Großkunden

- Alles, was es gibt in Server Premium, plus:
- KI-gestütztes Testdesign
- Automatische Vervollständigung und Zusammenfassung von BDD-Testaktionen durch eine spezielle Bibliothek
- Erstellung personalisierter Benutzerprofile
- Auslösen automatisierter Tests von SquashTM für proprietäre Studios



PREMIUM

Um sich weder um Installation noch technische Verwaltung zu sorgen

- Mit Cloud Premium profitieren Sie von:
- Hosting auf französischen Servern
- Technische Verwaltung durch Henix (Installation, Wartung und Updates)
- Alles in Premium außer der Automatisierung



ULTIMATE

Für eine Cloud-Nutzung einschließlich automatisierter Tests

- Alles, was in Cloud Premium enthalten ist, plus:
- KI-gestütztes Testdesign mit Ihrem LLM
- Automatische Vervollständigung und Zusammenfassung von BDD-Testaktionen durch eine spezielle Bibliothek
- Rückmeldung der Ergebnisse automatisierter Tests, die in einer CI/CD-Pipeline ausgeführt wurden
- Erstellung personalisierter Benutzerprofile

* Weitere Details finden Sie in der Tabelle auf Folie 2

PREISE FÜR SQUASHTM-ANGEBOTE

SQUASHTM SERVER

	COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM*	ULTIMATE
Bis zu 5 Benutzer	Kostenlose Ausgabe	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	2 000 €	5 000 €
Bis zu 10 Benutzer		Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	3 000 €	7 000 €
Bis zu 25 Benutzer		4 000 €	10 000 €	6 000 €	12 500 €
Bis zu 50 Benutzer		6 000 €	15 000 €	10 000 €	20 000 €
Bis zu 100 Benutzer		10 000 €	25 000 €	18 000 €	35 000 €
Bis zu 250 Benutzer		20 000 €	50 000 €	35 000 €	65 000 €
Bis zu 500 Benutzer		35 000 €	87 500 €	Nach Kostenvoranschlag	Nach Kostenvoranschlag
Pro 250 zusätzliche Benutzer		+ 15 000 €	+ 37 500 €	Nach Kostenvoranschlag	Nach Kostenvoranschlag

SQUASHTM CLOUD

	PREMIUM*	ULTIMATE

FUNKTIONEN DER SQUASHTM-ANGEBOTE

	SQUASHTM SERVER			SQUASHTM CLOUD	
	COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM	ULTIMATE
TESTMANAGEMENT					
Verwalten Sie einen nachhaltigen, strukturierten und für große Volumina optimierten Testbestand					
Verwalten Sie Referenzdatenbanken für Anforderungen und klassische oder BDD-Testfälle (Gherkin)	✓	✓	✓	✓	✓
Anforderungen hierarchisch strukturieren		✓	✓	✓	✓
Testfälle mit Hilfe von KI schreiben			✓		✓
Validierung industrialisieren und optimieren					
Kampagnen planen, Tests durchführen und Testprojekte mithilfe von Indikatoren, Dashboards und Berichten steuern, die auf der Grundlage benutzerdefinierter Vorlagen erstellt wurden	✓	✓	✓	✓	✓
Fehler aus SquashTM in GitLab, Mantis, Bugzilla melden	✓	✓	✓	✓	✓
Fehler aus SquashTM in Jira, Azure DevOps, Redmine, Tuleap melden	✓	✓	✓	✓	✓
Integrieren Sie Tests in die Arbeitsabläufe Ihres agilen Teams					
Synchronisieren Sie User Stories und Sprints aus Jira oder GitLab und übertragen Sie Indikatoren dorthin	✓	✓	✓	✓	✓
Validieren Sie User Stories und organisieren Sie Tests nach dem Sprint-Prinzip	✓	✓	✓	✓	✓
Bereiten Sie explorative Tests vor, führen Sie sie durch und werten Sie sie aus	✓	✓	✓	✓	✓
Profitieren Sie von einer erweiterten Integration mit Jira (Zugriff auf Testdetails und -ergebnisse sowie Synchronisierung von Epics)		✓	✓	✓	✓
AUTOMATISIERTE FUNKTIONSTESTS					
Vorbereitung über SquashTM					
Zentralisieren und steuern Sie Ihre Automatisierung, unabhängig vom Framework	✓	✓	✓		✓
Verwalten Sie eine Bibliothek mit wiederverwendbaren Aktionen für BDD			✓		✓
Unterstützung beim Verfassen von Skripten (Cucumber, Robot Framework)	✓	✓	✓		✓
Priorisieren Sie die zu automatisierenden Tests	✓	✓	✓		✓
Führen Sie die Testautomatisierung mithilfe eines Workflows in Jira durch			✓		✓
Zentralisieren Sie auf SquashTM					
Optimieren Sie die Analyse der Ergebnisse und Berichte	✓	✓	✓		✓
Rufen Sie die Ergebnisse der automatisierten Testausführungen in CI/CD ab (anpassbar an jedes Test-Framework)	✓	✓	✓		✓
Verwalten und nutzen Sie die Assertions der automatisierten Testausführungen	✓	✓	✓		✓
Ausführen von SquashTM über SquashTM Orchestrator					
Legen Sie Ausführungspläne fest und starten Sie diese von SquashTM aus	✓	✓	✓		✓
Open-Source-Testtechnologien nutzen (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Playwright, Cypress, Postman, SoapUI, SKF)	✓	✓	✓		✓
Anzeigen der Ausführungsprotokolle in Echtzeit für automatisierte Tests, die über SquashTM gestartet wurden		✓	✓		✓
Nutzung proprietärer Studios (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest)			✓		✓
KONTINUIERLICHE TESTS IN DER DEVSECOPS-PLATTFORM					
Integration von SquashTM in die IT-Infrastruktur					
Aktualisierung der Bestandsdaten über eine REST-API	✓	✓	✓	✓	✓
Automatisierung der Verwaltung von SquashTM über eine REST-API	✓	✓	✓	✓	✓
Verwaltung der Authentifizierung und ihrer Delegierung (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect)	✓	✓	✓	✓	✓
Anpassen der Benutzerprofile			✓		✓
Orchestrieren und Ausführen automatisierter Tests über SquashTM Orchestrator					
Starten eines Testplans aus CI/CD und Definieren eines Quality Gates	✓	✓	✓		✓
Zugreifen auf Test- und Quality-Gate-Berichte in CI/CD	✓	✓	✓		✓
Zugreifen auf Test- und Quality-Gate-Berichte in GitLab Merge Requests	✓	✓	✓		✓