

SQUASH : L'OUTILLAGE DE TEST DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

LES DIFFÉRENTES LICENCES DE SQUASH

	SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
MANAGEMENT DES TESTS				
Gérer un patrimoine de test pérenne, structuré et optimisé pour les gros volumes				
Gérer les référentiels d'exigences et de cas de test classiques ou BDD (Gherkin)		✓	✓	✓
Enrichir la hiérarchisation des exigences		✓	✓	✓
Écrire des cas de test avec l'assistance de l'IA			✓	
Industrialiser et optimiser la validation				
Planifier les campagnes, exécuter les tests et piloter les projets de test à l'aide d'indicateurs, de tableaux de bord et de rapports créés sur la base de modèles personnalisés	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans GitLab, Mantis, Bugzilla	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, Tuleap		✓	✓	✓
Intégrer le test au cœur des pratiques de l'équipe agile				
Synchroniser les user stories et les sprints de Jira et GitLab et y remonter des indicateurs	✓	✓	✓	✓
Valider les user stories et organiser les tests dans une logique de sprint	✓	✓	✓	✓
Préparer, réaliser et dépouiller les sessions de tests exploratoires	✓	✓	✓	✓
Bénéficier d'une intégration avancée avec Jira (accès au détail des tests et à leurs résultats et synchronisation des épopées)		✓	✓	✓
Gérer une bibliothèque d'actions réutilisables pour le BDD			✓	
Intégrer Squash dans l'infrastructure IT				
Mettre à jour les données du patrimoine via une API REST	✓	✓	✓	✓
Automatiser l'administration de Squash via une API REST		✓	✓	✓
Gérer l'authentification et sa délégation (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect)		✓	✓	✓
Créer des profils utilisateurs personnalisés			✓	
TEST FONCTIONNEL AUTOMATISÉ				
Structurer et exploiter l'automatisation du patrimoine de test				
Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow, associer les scripts aux cas de test et générer des scripts Robot Framework ou Cucumber pour les cas de test BDD	✓	✓	✓	
Définir les plans d'exécution, les lancer depuis Squash et exploiter les résultats et les rapports	✓	✓	✓	
Optimiser l'analyse des résultats et des rapports	✓	✓	✓	
Visualiser les logs d'exécution en temps réel pour les tests automatisés lancés depuis Squash		✓	✓	
Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow dans Jira			✓	
Supporter les principaux frameworks de test				
Exploiter les technologies de test open source (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Playwright, Cypress, Postman, SoapUI, SKF)	✓	✓	✓	
Exploiter les studios propriétaires (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest)			✓	
Orchestrer et exploiter les tests automatisés dans la plateforme				
Lancer un plan de test depuis la CI/CD et définir une quality gate	✓	✓	✓	
Accéder aux résultats et rapports des tests et de la quality gate dans la CI/CD et dans les Merge Requests GitLab	✓	✓	✓	

TARIFS (ANNUELS HT)

	OFFRE SERVEUR			OFFRE HÉBERGÉE
	SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
Jusqu'à 5 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	2 000 €
Jusqu'à 10 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	3 000 €
Jusqu'à 25 utilisateurs	Distribution gratuite	4 000 €	10 000 €	6 000 €
Jusqu'à 50 utilisateurs		6 000 €	15 000 €	10 000 €
Jusqu'à 100 utilisateurs		10 000 €	25 000 €	18 000 €
Jusqu'à 250 utilisateurs		20 000 €	50 000 €	35 000 €
Jusqu'à 500 utilisateurs		35 000 €	87 500 €	60 000 €
> 500 utilisateurs		+ 15 000 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires	+ 37 500 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires	Sur devis