

Check-list pour la qualité des données de test SAP

10 erreurs qui sabotent silencieusement les tests SAP, et comment y remédier

Les données de test sont l'un des éléments les plus critiques, et les plus négligés, dans la réussite d'un projet SAP. Lorsque la qualité des données se détériore dans les environnements hors production, les cycles de test sont interrompus, l'automatisation échoue et la confiance dans la livraison s'érode. Cette liste de contrôle présente les dix problèmes les plus courants que nous observons dans les environnements de test SAP, allant d'un champ d'application inadapté et d'une intégrité référentielle compromise à un brouillage incohérent et des données obsolètes. Que vous vous préparez à un test d'acceptation utilisateur (UAT), à une régression ou à une migration vers le cloud, utilisez cette liste de contrôle pour évaluer votre environnement actuel et identifier les possibilités d'améliorer la vitesse, la sécurité et la stabilité de chaque cycle de test.

The checklist

 Ce qu'il faut vérifier	 Pourquoi est-ce important ?	 Comment l'améliorer
1. Copies complètes du système utilisées par défaut	Augmente les coûts, accroît les risques, retarde la mise à jour	Utiliser un provisionnement basé sur des sous-ensembles aligné sur le périmètre du test
2. Le masquage est manuel ou irrégulier	Crée une fausse sécurité ; peut rompre la logique	Utiliser le masquage automatisé basé sur des règles lors de l'extraction
3. L'intégrité référentielle est rompue	Les tests échouent en raison de liens manquants entre les modules	Maintenir l'intégrité des relations lors du subsetting
4. Les données varient à travers les environnements	Des problèmes de type "pas de données en DEV, ça fonctionne en QA, mais ça casse en UAT" apparaissent	Standardiser les rafraîchissements grâce à un approvisionnement cohérent
5. Les environnements ne correspondent pas au périmètre du test	Les testeurs perdent du temps à filtrer ou à rechercher les écarts	Provisionner en fonction de la conception des cas de test, et non de la taille du système
6. Les données de test sont obsolètes	Test par rapport à une logique ou une structure organisationnelle obsolète	Automatiser l'actualisation régulière des données en fonction de scénarios
7. Les défaillances de l'automatisation sont liées aux données	Les scripts échouent en raison d'entrées manquantes ou instables	Garantir des données complètes et stables, alignées sur la logique du script
8. Absence de rafraîchissement de la piste d'audit ou de gouvernance	Exposition au risque lié aux travaux en cours, absence de traçabilité ou de responsabilité	Utilisez des outils avec contrôle d'accès et journaux d'audit
9. Conformité ajoutée trop tardivement	Le masquage est réactif ; le risque de non-conformité augmente	Intégrer le masquage dans le processus d'approvisionnement
10. Aucune intervention métier dans la validation des données	Les cas tests manquent de contexte réel	Impliquer les experts métiers (SME) pour valider le réalisme et la pertinence des données

Vous souhaitez bénéficier de l'avis d'un expert ?

Nous avons aidé des centaines d'équipes SAP à créer des environnements de test plus intelligents, plus légers et plus sécurisés. Discutons ensemble de la manière dont vous pouvez améliorer les vôtres.

Contactez-nous