



Assurance qualité pour les développements personnalisés

Le problème

Dans presque tous les systèmes SAP, des adaptations au standard SAP sont nécessaires pour la mise en œuvre des exigences commerciales. Celles-ci prennent la forme d'extensions et de développements supplémentaires.

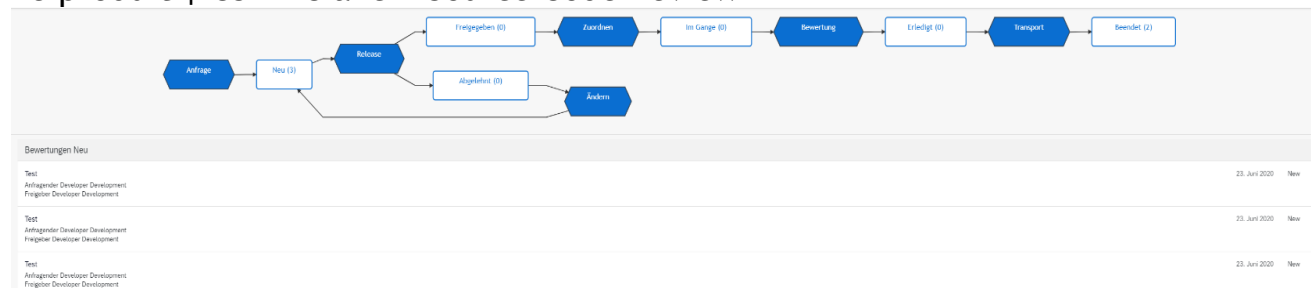
En règle générale un règlement détaillé interne, auquel les développeurs et partenaires d'implémentation externes doivent se conformer, est disponible pour la mise en œuvre.

Mais en tant que client, vous ne savez souvent pas si ce qui est réalisé correspond aux spécifications de l'entreprise. Le risque est grand que les écarts par rapport au standard de l'entreprise augmentent constamment. Les frais de support qui en découlent augmentent en conséquence.

La solution

Avec CianciT Source Code Review, les spécifications de l'entreprise peuvent être vérifiées de manière efficace et reproductible. L'interface utilisateur intuitive et le processus de workflow intégré entre les développeurs et les réviseurs facilitent grandement / considérablement la collaboration. Vous décidez quels objets de développement doivent être vérifiés et ensuite mis en production.

Le produit | CSR - CianciT Source Code Review



- Les développements spécifiques au client respectent le règlement interne défini par le client pour le développement.
- Les adaptations répondent à des normes de qualité identiques.
- Les contrôles automatiques réduisent les efforts de contrôle et ménagent les ressources internes.
- Les résultats peuvent être traités & corrigés ensemble par les développeurs et les réviseurs.
- Le processus de révision permet de transférer le savoir-faire / knowhow en matière de développement entre les développeurs.
- Des interfaces UI intuitives pour tous les participants au processus permettent un déroulement compréhensible du processus.
- Des aperçus fournissent à tout moment une vue de l'ensemble de toutes les revues ouvertes et des tâches du processus.
- Base technologique actuelle avec UI5, State of the Art ABAP et IPICO Foundation Framework

