

SAP Business Process Change Analyzer

Reduzieren Sie Ihren Testaufwand durch gezielte Auswahl der Testinhalte



Produktinformation | Stand 01/2018

Wie Sie Ihre Testqualität verbessern und dabei Zeit und Kosten sparen

Größere Änderung an einem bestehenden SAP-Verfahren erfordern umfangreiche Tests. Oft ist nicht klar, welche Auswirkungen die Änderungen auf Bestandsfunktionen und Prozesse haben. Damit steigt das Risiko, dass Tests entweder zu umfassend durchgeführt werden oder aber nicht alle relevanten Funktionen berücksichtigt und Nebenwirkungen der Änderungen vorab nicht erkannt werden.

Der SAP Business Process Change Analyzer dient der Änderungseinflussanalyse zur Testvorbereitung. Maschinell wird ermittelt, welche der bereits genutzten Funktionen überhaupt von Änderungen betroffen sind (Einzeltransport, Release). Funktionen, die von Änderungen unbeeinflusst bleiben, müssen auch nicht erneut getestet werden.

Nicht beabsichtigte Änderungen an wichtigen Funktionen werden erkannt und können bei den Tests berücksichtigt werden. Damit wird die Testqualität insgesamt deutlich verbessert. Möchte man den Testaufwand weiter reduzieren, können die Tests unter Abschätzung des daraus resultierenden Risikos durch Optimierungsmöglichkeiten auf besonders wichtige Funktionen und Prozesse beschränkt werden.



Testen Sie nicht mehr als Sie müssen!

Ihre Vorteile:

- Reduzierung des Testaufwands und Verkürzung des Testzyklus
- Geringere Kosten für die Testdurchführung
- Vermeidung von Testüberlappungen
- Bessere Risikoeinschätzung bei Einschränkung der Tests auf besonders wichtige Funktionen und Prozesse

Unsere Leistungen

- Einrichtung und Betrieb der benötigten Funktionen im SAP Solution Manager
- Durchführung von Änderungseinflussanalysen und entsprechende Auswahl der relevanten Testfälle
- Erstellung der fehlenden Testfälle zur Verbesserung der Testabdeckung in Zusammenarbeit mit dem Fachdienst
- Zusammenstellung der Testpläne und Testpakete sowie deren Zuweisung an bestimmte Testergruppen

DB System

Digital bewegen. Gemeinsam.