

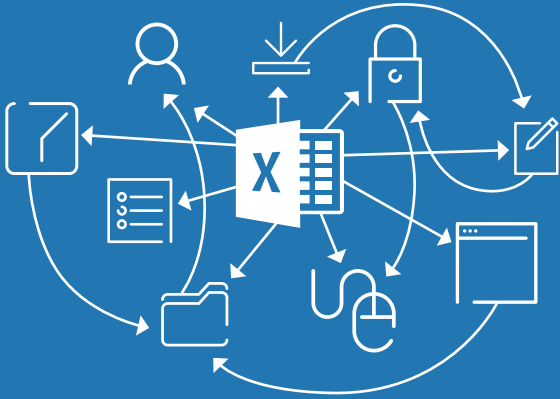
Entkomme der Excel-Hölle

Verwaltung von Testfällen, Testdokumentation und Berichte können die Hölle mit Excel sein.

VORHER

Es gibt einen besseren Weg

NACHHER



Anzeichen der Excel-Hölle

- 1 Es mangelt an Zentralisierung, es bestehen zu viele Ordner, zu viele Dokumente und Excel-Sheets. All das überfordert die Betroffenen und bremst Testfortschritte.
- 2 Die Tests verlaufen sehr schwerfällig und bedürfen vieler Einzelschritte: Klicke hier, klicke dort, ändere diesen Wert, aktualisiere diese Information, kommentiere da.
- 3 Man ist ständig auf der Suche nach Daten zum Testvorhaben.
- 4 Es ist nahezu unmöglich ein Produktgefühl mit Aussagen wie "Es liegen aktuell zwei kritische, 23 normale und 4 einfache Fehler vor" zu erhalten.
- 5 Man verbringt mehr Zeit mit der Aktualisierung von Excel-Werten, als tatsächlich getestet wird.
- 6 Es ist nahezu unmöglich die verschiedenen Excel-Dateiversionen zu verwalten.
- 7 Es gibt keine Sichtbarkeit des Projektstatus und den wichtigen Messkriterien.



Falls einige oder gar alle der aufgeführten Punkte zutreffen, ist es Zeit aus der Excel-Hölle auszubrechen und sich von Excel-Sheets zu verabschieden.

Effizienz

- ✓ Testfälle können wiederverwendet werden und stehen für Regressionsläufe in verschiedenen Projekten zur Verfügung
- ✓ Testläufe können für verschiedene Plattformen und Browser konfiguriert werden
- ✓ Defekte können mit Screenshots belegt und in Echtzeit weitergereicht werden
- ✓ Alle Reviews können ohne E-Mails abgearbeitet werden
- ✓ Automatische Benachrichtigungen für Arbeits- und Testauslastung

- ✗ Abhängigkeit von E-Mail-Clients oder geteilten Laufwerken mit komplexen Ordnerstrukturen, um Testfälle zu bearbeiten

Versionierung & Konfiguration

- ✓ Verfolgt alle Änderungen mit Beschreibungen
- ✓ Alle Kommentare sind sichtbar
- ✓ Alle Aktionen, wie Status- oder Bearbeiterwechsel, werden aufgezeichnet

- ✗ Aufwand für die Pflege und Verwaltung von Informationen ist hoch

Berichte

- ✓ Höhere Echtzeit-Sichtbarkeit
- ✓ Mehrstufige Berichte nach eigenen Vorstellungen
- ✓ Direkt einsatzbereit für die üblichen Analyseformen

- ✗ Statische, aufwändige Berichte
- ✗ Manuelle Datensuche und tägliche Pflege

Einfache Benutzeroberfläche

- ✓ Keine unübersichtliche Ordnerstruktur die Releasepläne mit Testausführungen synchronisiert
- ✓ Eindeutige IDs für alle Testobjekte
- ✓ Linear-progressive Oberfläche die SDLC verwendet
- ✓ Projektanpassung mit festen Werten für gleichartiges Verhalten

- ✗ Anfällig für menschliche Fehler
- ✗ Schlechte Formatierung



“Es war eine echte Herausforderung derartig viele Testfälle mit Excel zu verwalten. Wir haben seit der Einführung von qTest mindestens 50% an Effizienz gewonnen.”

— Jesse Reynosa, Qualitätsbeauftragter

Breche aus der Excel-Hölle aus und nutze qTest

Zentralisieren

Kontrolliere Testfallvorlagen und deren Ausführung an einem Ort

Organisieren

Erstellen Sie logische Repositories von wiederverwendbaren Testfälle, ohne Versionsgeschichte zu verlieren

Austauschen

Einfache Übergabe der Testfallerstellung und Testausführung an Tester

Mehr Sichtbarkeit

Echtzeit-Status von Testläufen, Ergebnisse, Fortschritt und Produktivität

Echte Nachverfolgbarkeit

Genaue Erkenntnisse über Anforderungen und automatische Testabdeckung inkl. Zusammenfassungen für Testleiter

Höhere Effizienz

Wiederverwendbare Testschritte, automatisches Bildschirmaufnahmen und passende Freigabeabläufe

Kontaktieren Sie QASymphony und importieren Sie alle Testfälle nach qTest, um aus der Excel-Hölle auszubrechen