

Wie aktiviert man SAP EDI Self-Service-Tests für SAP S/4HANA Projekte?

Kurze Zusammenfassung:

In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie einen SAP EDI Self-Service-Tests für SAP S/4HANA-Projekte aktivieren können, damit jeder Interessierte in der Lage ist, Testfälle auszuführen und nicht nur die Mitglieder des Testteams mit speziellen Kenntnissen

Was ist das generelle Problem bei der Testautomatisierung für SAP S/4HANA Projekte?

Bei den meisten typischen SAP S/4HANA-Projekten kann das Testen nur auf zwei Arten durchgeführt werden:

- a) Ein Mitglied eines Testteams mit speziellem Testtool-Zugang und -Kenntnissen kann es ausführen
- b) Das Testen kann automatisch im Hintergrund ausgeführt werden

Das bedeutet, dass die Mehrheit der am SAP-Projekt beteiligten Personen nicht in der Lage ist, irgendeine Art von Testautomatisierung selbst zu nutzen, ohne die Teams um Hilfe zu bitten.

Warum sollten Sie allen Anwendern Zugriff auf die Testautomatisierung in SAP-Projekten geben wollen?

Stellen Sie sich vor, Sie sind ein Einzelhandels- oder Automobilunternehmen und haben eine große Einkaufsorganisation, die EDI nutzt, um alle eingehenden Bestellungen von Hunderten Ihrer Lieferanten zu empfangen. Jeder Ihrer Lieferanten hat seine eigene IT-Landschaft, in der er viele IT-Projekte durchführt, so dass Sie täglich viele Male gebeten werden, EDI-Nachrichten zu senden oder zu validieren. Um Ihren Lieferanten zu helfen, müssen Sie ein großes Testteam unterhalten, dessen einziger Zweck es ist, mit Ihren B2B-Partnern zu kommunizieren, um ihnen neue EDI-Testnachrichten zu senden und ihre eigenen zu validieren, die an Ihr System gesendet werden.

Frage:

Was wäre, wenn Sie Ihren Lieferanten ein Self-Service-Tool zur Verfügung stellen könnten, damit sie die Tests selbst durchführen können?

Wie implementiert man Self-Service-Tests für SAP S/4HANA Projekte?

Mit verschiedenen Kommunikationsmitteln wie MS Teams, Slack, Chatbots wie SAP Conversational AI können SAP-Projektmitglieder oder B2B-Partner viel einfacher kommunizieren, aber warum sollten Sie nicht die gleichen Tools verwenden, um ihnen die Kommunikation mit SAP-Testtools zu ermöglichen?

Wenn Sie Ihre Tests beschleunigen und Ihren SAP-Projektmitgliedern oder B2B-Partnern die Möglichkeit geben wollen, selbständig Tests durchzuführen, können Sie einfach einen BOT erstellen, der die Testfälle für sie ausführt.

Mit Int4 IFTT haben wir bereits solche Lösungen für Slack realisiert (Abbildung 1). Abbildung 2 zeigt den SAP Self-Service-Test anhand von SAP Conversational AI Chatbot.

Dieser Ansatz ermöglicht ein komplettes Self-Service-Testing, bei dem jeder die Möglichkeit hat, einen bestimmten Satz von Testfällen auszuführen, ohne dass spezielle Tools installiert sein müssen oder besondere Fähigkeiten erforderlich sind.

Lassen Sie uns das Testen für jeden zugänglich machen – mit Int4 IFTT Self-Service-Tests.

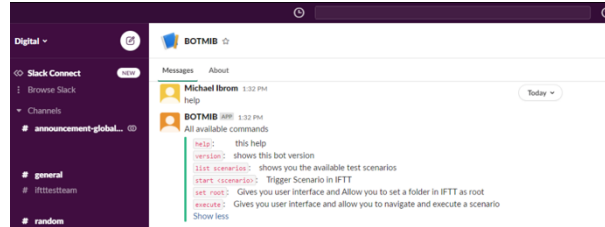


Abb. 1

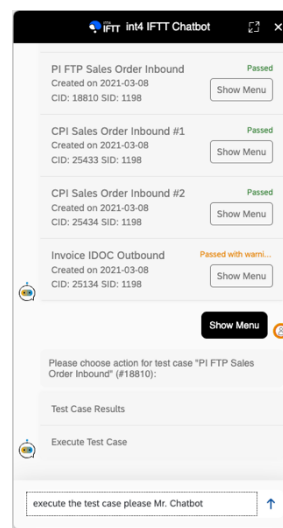


Abb. 2