



Neuerungen

IDEA App Process Mining P2P

Version 2.2

Mit der neuen Version erhalten Sie **wichtige Erweiterungen und Verbesserungen**. So wurde bei der Datenaufbereitung die Währungsumrechnung optimiert und in der Celonis®-Komponente wurden die Auftragsbestätigungen aus der SAP®-Tabelle EKES nun ebenfalls als eigenständige Aktivität angelegt, um einen vollständigen Prozessverlauf abbilden zu können.

Die Neuerungen gelten natürlich ebenso für die **IDEA App Process Mining P2P Extended**.

Um Ihnen den Einstieg in die Arbeit mit der aktuellen Version zu erleichtern, finden Sie hier einen kurzen Überblick über alle neuen Features.

Update auf die IDEA App Process Mining P2P Version 2.2

Einfacher und schneller Import der aktuellen Version

Es gibt zwei Möglichkeiten, die neue App nach IDEA zu importieren.

Importieren Sie die App einfach über einen **Doppelklick**:

1. Öffnen Sie den Ordner „IDEA_App_Process_Mining_P2P_V2.2_DE“ aus dem Download-Paket und führen Sie einen Doppelklick auf die DPACK-Datei aus.
Bitte beachten Sie:
Starten Sie den Import über einen Doppelklick auf die DPACK-Datei nur auf dem Rechner, auf dem auch IDEA 10.4 oder höher installiert ist.
2. Die Dialogbox **Import der SmartAnalyzer App** wird geöffnet, die den Status des Imports anzeigt. Der erfolgreiche Importvorgang wird entsprechend angezeigt. Sobald dieser Vorgang abgeschlossen ist, wird die Dialogbox automatisch geschlossen bzw. Sie können die Dialogbox über die Schaltfläche **Schließen** verlassen. Sie können nun mit der App arbeiten.

Importieren Sie die App über den Assistenten **App-Management**:

1. Öffnen Sie IDEA und wechseln Sie in die Registerkarte **SmartAnalyzer**.
2. Klicken Sie in der Gruppe **Apps** des Menübands auf **Management**. Der Assistent **App-Management** wird geöffnet.
3. Klicken Sie unter **Apps** auf den Eintrag **Apps importieren**. Die Seite **Apps importieren** wird geöffnet.
4. Wählen Sie über die Schaltfläche **Durchsuchen** die DPACK-Datei aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Importvorgang starten**.
5. Eine Meldung zeigt an, dass der Importvorgang vollständig ausgeführt wurde. Schließen Sie den Assistenten **App-Management**. Sie können nun mit der App arbeiten.

Eine ausführliche Übersicht über die Systemvoraussetzungen für die aktuelle IDEA App Process Mining P2P finden Sie in der Datei „Systemvoraussetzungen_IDEA_App_Process_Mining_P2P_V2.2.pdf“.

Die Informationen zum Upgrade auf die aktuelle Version sind in der Datei „Installationsanweisungen_IDEA_App_Process_Mining_P2P_V2.2.pdf“ enthalten. Beide Dateien befinden sich im Download-Paket der App.

Erweiterungen und Optimierungen

Verbesserung der Währungsumrechnung

- In vorangegangenen Versionen der IDEA App Process Mining P2P konnte die Datenaufbereitung durch die Herstellerspezifische Schnittstelle in Einzelfällen nicht korrekt ausgeführt werden, wenn in den importierten Daten keine Fremdwährungspositionen (Tabellen TCURF und TCURR) enthalten waren. Dies wurde in der neuen Version der App behoben, so dass jetzt die Datenaufbereitung auch dann korrekt durchgeführt wird, wenn die Tabellen TCURF und TCURR nicht vorliegen.

Berücksichtigung von Auftragsbestätigungen aus der Tabelle EKES

- Neben den bisher ermittelten Auftragsbestätigungen aus dem Änderungsprotokoll wurden nun auch die Bestätigungen aus der SAP®-Tabelle EKES **in der Celonis®-Komponente als separate Aktivität integriert**. Damit wird sichergestellt, dass immer ein **vollständiger Prozess** angezeigt werden kann.

Unsere Angebote im Bereich Process Mining

Effiziente Prozesse dank Process Mining

[Sehen Sie sich unsere kostenlose Webinaraufzeichnung zur effizienten Revision mit Process Mining an.](#)

Praxisbeispiel Process Mining

[Erfahren Sie in einem kurzen Video, was Process Mining für Sie tun kann.](#)

[Mehr Informationen zur IDEA App Process Mining P2P](#)

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!



+49 211 520 59-430 od. +49 711 788 86-430



sales@audicon.net



www.audicon.net



Besuchen Sie uns – [gerne auch online](#) – in einer unserer Niederlassungen in Düsseldorf oder Stuttgart.