



IDEA App Process Mining O2C

Version 4.2

Mit der neuen Version der IDEA App Process Mining O2C erhalten Sie wichtige **Anpassungen und Optimierungen**, sowohl für die **On Premises-Variante** als auch für die **Cloud-Lösung**.

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

Import der IDEA App Process Mining O2C Version 4.2

Einfacher und schneller Import der aktuellen Version

Bei der neuen Version der IDEA App Process Mining O2C handelt es sich um eine Vollversion. Diese Version kann für Neuinstallationen ebenso verwendet werden wie für ein Update einer bereits bestehenden Version. Sollten Sie bereits die vorangegangene App-Version 4.1 importiert haben, können Sie die neue Version einfach über die bestehende importieren.



Bitte beachten Sie:

Da die IDEA App PMX die Python-Umgebung zur Kommunikation mit der Celonis®-Engine enthält, ist es erforderlich, dass Sie zur Arbeit mit der IDEA App Process Mining O2C zunächst die IDEA App PMX importieren.



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_O2C_V4.2_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 11.2 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 O2C finden Sie in der Datei „Systemvoraussetzungen_IDEA_App_Process_Mining_O2C_V4.2.pdf“. Die Informationen zum Upgrade auf die aktuelle Version sind in der Datei „Installationsanweisungen_IDEA_App_Process_Mining_O2C_V4.2.pdf“ enthalten. Beide Dateien befinden sich im Download-Paket der App.



Neuerungen und Erweiterungen in Version 4.2

Verbesserter Umgang mit Sonderzeichen

In der Cloud-Version konnten Sonderzeichen bislang zu einem Fehler beim Erstellen eines Celonis® Studio Package-Namens führen.

Dies wurde durch die **Definition eines eindeutigen Schlüssels (GUID)** gelöst.

Optimierung bei leeren Feldern

In der vorangegangenen On-Premises-Version konnten leere Felder unter Umständen zu falschen Datentypen führen (Integer anstatt String).

Dieses Verhalten tritt in der aktuellen Version nicht mehr auf und der **Datentyp wird nun korrekt zugeordnet**.

Steigerung der Performance

Fälle, in denen das Skript „EnumStudioAnalyses.py“ durch eine Änderung der Projektstruktur in der Cloud zu einer Zeitüberschreitung führte, wurden behoben.

