



Was gibt's Neues:
OL[®] Connect
Technologie 2021.1



Highlights

- Sichere Verbindungen
- Leistungsstarke Personalisierung
- Verbundener Designer
- Nativer JSON-Support
- DataMapper-Verbesserungen
- Und mehr ...

OL® Connect Server-Sicherheit



Sichere Verbindungen und Kommunikation dank https-Support

Im Rahmen unserer laufenden Bemühungen, Sicherheit durch Design zu bieten, haben wir https-Support für OL Connect Server⁽¹⁾ eingeführt. Sichere Verbindungen basierend auf dem https-Protokoll sind für die Authentifizierung unerlässlich und gewährleisten Sicherheit und Integrität der Daten bei der Übertragung.

OL Connect Server kann jetzt so eingestellt werden, dass nur https-Verbindungen von anderen Anwendungen wie OL Connect Workflow und Designer akzeptiert werden⁽²⁾. Für Produktionszwecke wird empfohlen, ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle zu verwenden. Es können auch selbstsignierte Zertifikate verwendet werden.

Designer-Verbesserungen



Leistungsstarke Personalisierung leicht gemacht dank verbesserter Bedingungsassistenten

Der Bedingungsassistent für Elemente und der Assistent für bedingte Druckabschnitte wurden umfangreich verbessert, so dass komplexere Regeln erstellt werden können, ohne dass ein Skript erforderlich ist! Mithilfe der Änderungen wird es sehr einfach, Dokumente basierend auf dem Profil des Empfängers zu personalisieren, indem Elemente wie Absätze und Bilder ein- oder ausgeblendet oder Abschnitte beim Drucken aktiviert oder deaktiviert werden. Die Erstellung maßgeschneiderter Dokumente für gezielte und relevante Kommunikation ist jetzt einfacher denn je!

Verbundener Designer mit Send-to-Server-Option

Mit der neuen Send-to-Server-Option können Benutzer Konfigurationen und Vorlagen direkt in Webanwendungen hochladen (beliebige URL). Es ist eine noch einfachere Möglichkeit für Benutzer mit eigenen Workflow-Engines, Connect-Ressourcen einzusetzen, zu testen und zu nutzen. Ferner wird ein lösungsorientierter Ansatz eingeführt, mit dessen Hilfe die Möglichkeiten von Webanwendungen ganz einfach genutzt werden können, z. B. für die Versionierung und Vorverarbeitung. Die Oberfläche ist identisch mit der Send-to-Workflow-Option und es ist eine Anwendungseinstellung verfügbar, um den Host und die Anmeldeinformationen für eine oder mehrere Webanwendungen einzurichten.

(1) Wenn Sie SendGrid oder Mailjet verwenden, aktualisieren Sie bitte Ihre entsprechenden Workflow-Plugins auf Version 2021.1, um die HTTPS-Unterstützung zu nutzen. Diese können auf help.objectiflune.com jeweils unter PlanetPress Connect und PReS Connect – Plugins & Tools heruntergeladen werden.

(2) Oder jedes andere Tool, das die REST-API direkt verwendet. Beachten Sie, dass die interne Kommunikation von Connect Server mit seinen Engines und Server-Extensions (sofern zutreffend) nicht über https erfolgt und bei der Konfiguration von https für die Verwendung anderer Ports eingerichtet werden muss.

DataMapper-Verbesserungen

{json} Web leicht gemacht mit nativem JSON-Support

Das Entwerfen von webbasierten Lösungen wird jetzt viel einfacher, da der DataMapper JSON als nativen Datentyp unterstützt; es ist keine Konvertierung erforderlich. Die Leistungsfähigkeit der JSON Path-Selektoren hilft Ihnen, den Datenextraktionsprozess zu vereinfachen, so dass Sie mühelos mit riesigen Datensatzgrößen umgehen können. Schnell, speichereffizient, einfach zu beherrschen!



Mehr Freiheit bei der Datenanpassung

Die Skripting-Fähigkeiten des DataMappers wurden deutlich verbessert, um mehr Flexibilität bei der Datenverarbeitung zu ermöglichen, was in einigen Fällen zu einer erheblichen Leistungssteigerung führt. Die Verbesserungen geben dem Benutzer die volle Kontrolle über die extrahierten Datensätze und Felder mit der Möglichkeit, den Inhalt jedes Datensatzes sowie Feldwerte zu ändern und neue Zeilen zu Detailtabellen hinzuzufügen.

Dies ist besonders praktisch, wenn verschiedene Kopien desselben Dokuments an unterschiedliche Empfänger gehen müssen (z. B. Kunden, Verwaltung, Archivierung). Der Designer kann nun erkennen, mit welcher Kopie des Datensatzes er gerade arbeitet und diese entsprechend personalisieren.



Optimierung sich wiederholender Aktionen

Das Durchschleifen von Daten kann zeitaufwendig sein. Um den Ablauf effizienter zu gestalten, kann eine Schleife nun unterbrochen werden. Außerdem ist ein eingebetteter „Goto“-Schritt nicht mehr erforderlich, so dass Datenschleifen weiter gestrafft werden können.

Dies vereinfacht die Konfiguration der Datenzuordnung und führt zu einem weniger fehleranfälligen und effizienteren Betrieb, wobei die Anzahl der Iterationen auf ein Minimum reduziert wird.

Workflow-Verbesserungen



Blitzschnelle Ausgabe

Gelegentlich sind PDFs bereits druckfertig und müssen nicht weiter bearbeitet werden. Es ist jetzt möglich, PDFs direkt aus dem DataMapper an die Auftragserstellung zu senden und so die zeitaufwändige Aufgabe der Inhaltserstellung komplett zu überspringen.

