

Diomex Software GmbH & Co. KG

XcalibuR 4.6

Release Notes

25. Februar 2021

Inhalt

Allgemeine Informationen	2
Legende.....	2
Changelog	3
Highlights	3
Anpassung des Standard-Drucktemplates V2 und neues Standard-Drucktemplate V3.....	3
Anpassung des Mappings der lokalen Produkteigenschaften im Katalog-Synchronisationsziel	3
Dateinamenänderung von CSV- und XML-Dateien beim Bestellexport aus XcalibuR	3
Überschreiben von Änderungen an lokalen Produkteigenschaften durch paralleles Arbeiten wird verhindert	3
Aus- und Einblenden von gemappten und ungemappten Feldern in allen Mapping-Dialogen	3
Bestellexport-Plugin zum Exportieren von Bestellungen im XML-Format	3
Autoklassifikation.....	4
Anbindung des ERP-Systems WinMax	4
Core.....	5
Allgemein	5
Connector.....	6
Allgemein	6
Katalogverwaltung	6
Autoklassifizierer.....	6
IDM-Import	6
Flatfile-CatalogRollout	6
Catalog Builder	6
Integrator	7
Allgemein	7
Stammdatenmanagement	7
Flatfile-Integration	7
Ecoro-Integration	7
WinMax-Integration	7
Configurator.....	8
Allgemein (Konfigurationsdienst)	8
Clients.....	8
Clients (Webkonfigurator)	8

Allgemeine Informationen

Mit dem Release 4.6 haben wir unter anderem Optimierungen und Änderungen umgesetzt, die die Benutzerfreundlichkeit der Software erhöhen. So gibt es nun in verschiedenen Dialogen weitere nützliche Filtermöglichkeiten und die Performance wurde in einigen Komponenten, wie dem Konfigurator und dem Catalog Builder, verbessert.

Weitergehend haben wir vorrangig von Kunden gemeldete Fehler behoben, die in der Umsetzung recht aufwendig waren oder für den User eine Anpassung in der Software zur Folge haben.

Bitte beachten Sie zu letzterem das im Changelog beschriebene erste Highlight „Anpassung des Standard-Drucktemplates V2 und neues Standard-Drucktemplate V3“ sowie das zweite Highlight „Anpassung des Mappings der lokalen Produkteigenschaften im Katalog-Synchronisationsziel“.

Des Weiteren haben wir weitere Anpassungen im Autoklassifizierer vorgenommen, die die Bedienung erleichtern.

Außerdem wurde mit dieser Release Version die Anbindung einer weiteren Warenwirtschaft – WinMax – realisiert.

Eine detaillierte Auflistung der in der Version 4.6 enthaltenen Änderungen können Sie den folgenden Seiten entnehmen.

Legende

-  Neue Funktion
-  Optimierung bestehender Funktionen
-  Korrektur eines Fehlers

Changelog

Highlights

Anpassung des Standard-Drucktemplates V2 und neues Standard-Drucktemplate V3

Im bisher eingesetzten Standard-Drucktemplate V2 wurde durch die im Layout verwendete Variable `ERPSalesContractPositionText` ein weiteres Mal der Artikelname angezeigt, der bereits durch die vorherige Variable `ProductDisplayName` ausgegeben wird. Dies wurde in diesem Release korrigiert, sodass durch die Variable `ERPSalesContractPositionText` nun der tatsächliche Positionstext auf dem Drucktemplate V2 ausgegeben wird. Dieser Positionstext beinhaltet die Artikelbeschreibung, die im Artikel gewählten Optionen sowie die Artikeleigenschaften.

Um Ihnen die Möglichkeit zu bieten, nur die Artikelbeschreibung (Variable: `ProductDescription`) des Artikels auf dem Drucktemplate abzubilden, haben wir ein neues Standard-Drucktemplate V3 mit diesem Release ausgeliefert, welches Sie als Ihr neues Standard-Drucktemplate verwenden können.

Anpassung des Mappings der lokalen Produkteigenschaften im Katalog-Synchronisationsziel

Das Mapping der lokalen Produkteigenschaften im Katalog-Synchronisationsziel wurde in diesem Release so erweitert, dass der User in einer Formel durch Angabe des Komponentenindex in eckigen Klammern hinter der gewünschten Variable, z.B. `Ausführungsmenge[1]`, auf Komponenteneigenschaften eines Artikels zugreifen kann.

Der Wert der Eigenschaft eines indexierten Satzes eines Artikels, z.B. ein Preis in einem Filialsatz, kann, wie in der Synchronisationssitzung, durch Angabe von oberen Anführungszeichen um die Indexzahl in den eckigen Klammern ermittelt werden, z.B. `VKP["10"]` = VKP des indexierten Satzes mit der Indexzahl 10.

Dateinamenänderung von CSV- und XML-Dateien beim Bestellexport aus XcalibuR

Die Dateinamen der CSV- und XML-Dateien, welche aus dem Bestellexport von XcalibuR-Bestellungen generiert werden, haben wir analog zu den parallel erstellten PDF-Dateien angepasst und um das Bestelldatum erweitert. Zuvor wurde ein kryptischer Dateiname ausgegeben. Nun haben CSV- bzw. XML-Dateien den identischen Namen wie die entsprechende PDF-Datei.

Überschreiben von Änderungen an lokalen Produkteigenschaften durch paralleles Arbeiten wird verhindert

In diesem Release wurde die Problematik behoben, dass sich Anwender beim parallelen Arbeiten in einer Stammdatensitzung des gleichen Lieferanten bzw. Artikels exportierte Änderungen in lokalen Produkteigenschaften gegenseitig durch das Schließen der Sitzung überschreiben konnten. Jetzt führt nur das Exportieren eines Artikels zu einer Änderung der lokalen Produkteigenschaften.

Aus- und Einblenden von gemappten und ungemappten Feldern in allen Mapping-Dialogen

In allen Mapping-Dialogen in XcalibuR gibt es jetzt die Möglichkeit, sich nur gemappte oder nur ungemappte Felder anzeigen zu lassen. Dies erhöht die Übersichtlichkeit in einem Mapping deutlich. Die Einstellung kann in der Filterzeile oder über das Kontextmenü vorgenommen werden.

Bestellexport-Plugin zum Exportieren von Bestellungen im XML-Format

Über ein neues Bestellexport-Plugin ist es nun möglich, XcalibuR-Bestellungen auch als XML-Datei ausgeben zu können.

Autoklassifikation

Einige wichtige Funktionen im Autoklassifizierer, die nicht bis zu dieser Release Version warten sollten, haben wir ausnahmsweise bereits in der veröffentlichten Release Version 4.5 implementiert. Hierunter fielen Funktionen wie die farbliche Markierung von Eigenschaftsspalten, die Implementierung einer Bildspalte in den Eigenschaften sowie eines Quellwertnamens im Wertemapping und die Möglichkeit, benutzerdefinierte Eigenschaften anlegen zu können.

In der Release Version 4.6 haben wir weitere Optimierungen vorgenommen. Im Wertemapping auf Kategorie- und Attributebene wurden Spalten auf der Seite der Quellfelder ergänzt, die den verwendeten Quellwertnamen, die „Artikeltreffer“ (wie viele Artikel haben z.B. eine bestimmte Farbe) sowie das erste Artikelhauptbild anzeigen. Letztere Spalte kann durch den User nach Belieben ein- und ausgeblendet werden.

Anbindung des ERP-Systems WinMax

In dieser Release Version haben wir die Anbindung der WinMax-Warenwirtschaft an XcalibuR realisiert. Hierfür wurden Schnittstellen gebaut und Funktionen, die diese Warenwirtschaft mit sich bringt, umgesetzt. Aufgetretene Fehler wurden korrigiert, sodass ein vollumfänglicher Einsatz von XcalibuR bezüglich Stammdaten bis hin zum Konfigurator im Kontext WinMax nun möglich ist.

Core

Allgemein

- ✚ **Anpassung des Standard-Drucktemplate V2 und Auslieferung eines neuen Standard-Drucktemplates V3**
- 🔗 Die Beschreibung sowie die Syntax der Funktionen im Formeleditor wurden zur besseren Verständlichkeit überarbeitet
- 📁 Alle Jobverwaltungen im Management Studio beinhalten jeweils einen Filter zum Suchen nach bestimmten Jobs
- 📁 **In allen Mapping-Dialogen lassen sich gemappte bzw. nicht gemappte Felder über einen Filter oder über das Kontextmenü ein- und ausblenden**
- 🔗 Diverse Icons wurden in allen XcalibuR-Komponenten aktualisiert
- 📁 **Es gibt ein neues Bestellexport-Plugin, welches ermöglicht, XcalibuR-Bestellungen als XML-Datei und auch Unterprodukte eines Artikels aus der Bestellung zu exportieren**
- 🔗 **Der Dateiname von Flatfile- und XML-Bestellungen aus dem Bestellexport wurde analog zur bisherigen Dateibenennung der parallel erstellten PDF-Datei angepasst und um das Bestelldatum ergänzt**
- 📁 Eine Nachverarbeitung für die Übermittlung von XcalibuR-Bestellungen an Iwofurn wurde implementiert
- 🔗 Im Zuge der Verwendung von Handelssystemen mit mehreren angebunden Händlern (Multihandelssysteme) wurden Optimierungen und wichtige Warnungen ergänzt, z.B. in der Katalogverwaltung in den Katalogeinstellungen

Connector

Allgemein

- 🔍 In den Importjobs kann bei der Autoklassifikationsdefinitionsangabe eine Einschränkung auf bestimmte Kataloge hinterlegt werden

Katalogverwaltung

- 📁 Auf ein vorhandenes Resourceset zu einem Katalog wird durch ein entsprechendes Icon hingewiesen

Autoklassifizierer

- 🔍 Bei Anlage einer Kategorieregel wird zuerst der Regeltyp und dann die Bedingung abgefragt
- 📁 **Im Kategorie- und Wertemapping wurden Spalten zur Anzeige von „Artikeltreffern“ und des Quellwertnamens implementiert**
- 📁 **Eine Bildspalte kann im Kategorie- und Wertemapping angezeigt werden – dies ist durch Setzen eines Hakens durch den User steuerbar**

IDM-Import

- 🔍 Über das Attribut SEQUENCE_NO können Optionswerte sortiert werden

Flatfile-CatalogRollout

- 📁 Die Preiseigenschaften „Gültig von“ und „Gültig bis“ wurden ergänzt

Catalog Builder

- 🔍 Das Laden von Bildern wurde optimiert
- 📁 Es kann nun über eine Option festgelegt werden, ob Bilder angezeigt oder ausgeblendet werden
- 🗑️ Das Löschen von Eigenschaften führt nicht mehr zum Löschen von Aktionen, die die Eigenschaft nicht mehr enthalten
- 📁 Modelle, Artikel und Optionen können anhand einer Sortierreihenfolge sortiert werden. Ist diese nicht gesetzt, wird weiterhin numerisch oder alphabetisch sortiert.
- 📁 Es gibt einen eigenen Editor für numerische Optionen
- 📁 Auf einer Aktion kann der Besitzer angezeigt werden
- 🗑️ Bei Änderung des Namens einer FormularParserExtension werden die Aktionen / Preisaktionen aktualisiert
- 🔍 Die Suche von referenzierten Objekten wurde optimiert
- 🔍 Die Ansicht der Aktions- /Preisaktionsliste wurde benutzerfreundlich angepasst

Integrator

Allgemein

- 🔗 **Beim Mapping der lokalen Produkteigenschaften im Katalog-Synchronisationsziel wird auch auf den Komponentenindex zugegriffen**

Stammdatenmanagement

- 🔗 **Änderungen an lokalen Produkteigenschaften werden beim parallelen Arbeiten von zwei Anwendern im gleichen Lieferanten bzw. Artikel nicht mehr durch das Schließen der Sitzung des letzten Anwenders überschrieben**
- 🔗 Neu angelegte benutzerdefinierte Dialoge werden direkt nach Neuanlage und nicht erst nach Neustart des Management Studios in der Stammdatensitzung angezeigt

Flatfile-Integration

- 🔗 Ein selten auftretendes Verhalten, bei dem die csv-Datei keine Überschriftzeile enthielt, wurde behoben

Ecoro-Integration

- 🔗 In der Ecoro-Konditionsquelle kann der User nun steuern, ob die Ecoro-Rundungsmatrix angewendet werden soll

WinMax-Integration

- 🔗 Gewicht, Volumen und Kolli werden analog zu den Preisen im Artikelkopf aufsummiert
- 🔗 Das Logging von Fehlermeldungen und Warnungen wurde optimiert
- 🔗 Endlosschleifen beim Berechnen voneinander abhängigen Feldern wurden behoben
- 🔗 Die Summierung auf Filialebene wurde angepasst
- 🔗 Eine Verkäufern timer wurde eingeführt
- 🔗 Unnötige Warnungen, z.B. zu nicht vorhandenen Medien in einem Artikel, wurden abgestellt
- 🔗 Mit Rundungsmatrizen können diverse Felder, wie Preise, gerundet werden
- 🔗 Preise werden automatisch aktualisiert
- 🔗 Fehlerkorrekturen beim Arbeiten mit XcalibuR-Referenzen wurden vorgenommen
- 🔗 Ein Artikel kann durch Exportieren für den Webshop vorgesehen werden

Configurator

Allgemein (Konfigurationsdienst)

- 🔧 Das Laden von Resourcesets für eine bessere Performance des Configurators wurde optimiert
- 📦 In der Configuratorbenutzerverwaltung kann nach verschiedenen Kriterien gefiltert werden

Clients

- 📦 Einzelne Konfigurationsschritte können durch entsprechende Buttons rückgängig gemacht oder wiederhergestellt werden

Clients (Webkonfigurator)

- 🔧 Umfangreiche Stabilitäts- und Performanceoptimierungen, z.B. in der 3D-Konfiguration
- 🔧 Impressionen können als Favoriten gespeichert werden
- 🔧 Eine Übersicht der Artikelkategorien bei der Artikelauswahl, sobald man auf eine Artikelkategorie klickt, wurde ermöglicht
- 🔧 Nicht zur Auswahl stehende Optionswerte werden farblich deutlicher dargestellt
- 🔧 Beim Tauschen eines Elements in einer bestehenden Planung wird man automatisch in das entsprechende Modell der Planung geleitet, um ein neues Element auszuwählen
- 🔧 Es werden Hinweise zu preisrelevanten Optionen angezeigt