

Release Notes

PixelboxxConnect Modul - Die Integrationslösung für FirstSpirit™ und Pixelboxx™

Version: 1.2.master.255.47f60be
Datum: 7. November 2017

ARITHNEA GmbH

Prof.-Messerschmitt-Straße 1
85579 Neubiberg

Tel. +49 89 244 105 400
Fax +49 89 189 325 95

E-Mail info@arithnea.de
Internet www.arithnea.de

Sitz der Gesellschaft: Neubiberg bei München · Amtsgericht München HRB 149239 · Geschäftsführer: Olaf Kleidon, Heiko Wilknitz, Michael Rittinghaus · USt-IdNr. DE813831177 · Sparkasse Mainfranken Würzburg · BIC: BYLADEM1SWU · IBAN: DE29 7905 0000 0046 9072 67

1 Einführung

Das **PixelboxxConnect** Modul ermöglicht die Nutzung des Digital-Asset-Management-Systems Pixelboxx zur externen Verwaltung von Mediendaten. Die Medien werden in Pixelboxx angelegt und können dort redaktionell bearbeitet werden. Mit den Funktionen des Moduls PixelboxxConnect können diese Medien in FirstSpirit wie FirstSpirit Medien verwendet werden.

2 Neue/geänderte Funktionen

2.1 Neue Features

- konfigurierbare Pixelboxx-Präfixe
- Erweiterte Browserkompatibilität
- CorporateContent Kompatibilität
- FirstSpirit 5.2R14 Kompatibilität
- API für den PixelboxxService
- konfigurierbarer ConnectionPool für den PreviewCacheServlet
- Überarbeitetes Logging (Error- und Debug-Logging).

2.2 Änderungen

- Die Klassen für den Soap-Service werden jetzt mit Apache CXF statt WS-Import generiert.
- Für den Import von Medien über das AppCenter (Drag & Drop) wird der Dateiname und die Dateieindung über einen Webservice aus der Pixelboxx bezogen. Vorher wurden die Daten aus dem HTML der Pixelboxx-Webseite extrahiert.
- Synchrone statt asynchrone Abfrage der Metadaten.
- Versionierung (Major.Minor.Branch.#Commits.Git-Hash)
- Aktualisierung der Verwendungsnachweise verbessert
- Es wurde weitere Felder in der PixelboxxService Konfiguration hinzugefügt, worüber die URL zur WSDL-Datei eingetragen werden kann und ob die Pixelboxx über den Freigabemechanismus verfügt.

2.3 Behobene Fehler

- Für den Import der Medien über das AppCenter (Drag & Drop) erfolgt jetzt die Unterscheidung der Fälle File und Picture, so dass auch Medien, die keine Bilder sind, korrekt angelegt werden.
- Diverse 5.2R14 Fehlfunktionen
- Blobmessages werden nun beim Empfangen vollständig aus dem ActiveMQ entfernt

2.4 Bekannte Fehler

- ActiveMQ: Ordner für die BlobMessages wächst beim Übertragen von Bildern von FirstSpirit zur Pixelboxx.

2.5 Bekannte Abweichungen

- Bei einem Import von Medien aus dem Dateisystem oder Report nach FirstSpirit (per Drag & Drop) werden die Medien in der Pixelboxx nicht freigegeben.
- In den Reports ist es möglich, nicht freigegebene Bilder in FirstSpirit zu importieren. In der App Center Integration ist es wie erwartet nicht möglich.

2.6 Migrationsaufwand

- Eintragen der/des Pixelboxxprefixe/s in dem Konfigurationsfenster des PixelboxxServices.
- Eintragen der URL zur WSDL-Datei in dem Konfigurationsfenster des PixelboxxServices.
- Prüfen, ob die Angabe in dem Konfigurationsfenster des PixelboxxServices bezüglich des Release Flags mit der Pixelboxx Konfiguration übereinstimmt.
- Freigabe- und Löschworkflow muss angepasst werden. Hierbei soll nun der PixelboxxService mit den Methoden release(IDProvider) und delete(IDProvider) verwendet werden. Mehr Informationen finden Sie in dem installation guide.
- Anpassen der web.xml des Pixelboxx Cache Servlets unter ServerManager > Server-Eigenschaften > Web-Applikationen > PixelboxxPreviewCache. Mehr Informationen finden Sie in dem installation guide ab Abbildung 12 bei Punkt 4.5.