



Introductie

PlanetPress Connect is uiteraard bedoeld om organisaties te helpen met hun digitale transformatie. Maar dat betekent niet dat print verdwijnt. Voor de best mogelijke klantbeleving moeten succesvolle bedrijven volgens Objectif Lune met hun klanten communiceren via de voorkeur van hun klant, en print valt daar in de voorzienbare toekomst ook onder.

Deze nieuwe versie van PlanetPress Connect bevat tal van verbeteringen in onze geprinte output, vooral voor transactionele documenten in grote volumes.

Verbeteringen in printfuncties

Wizard ERP template

Op deze functie is lang gewacht, en Objectif Lune is verheugd deze nu aan te kondigen. Deze nieuwe wizard vereenvoudigt het creëren van zeven vaak geprinte transactionele documenten.

Het zorgt voor een consistent merk omdat de gebruiker de bedrijfsinformatie kan invoeren en een logo en kleur kan kiezen voordat een volledige template, met een gegevensmodel dat klaar is voor de toewijzing van gegevens, gemaakt wordt. Het gegevensmodel is ook beschikbaar voor digitale uitvoer, en via een snippet kunnen met deze print templates web- en e-mailversies sneller worden gemaakt.

Gratis samenvoegen

Geweldig nieuws! In PlanetPress Connect 2018.2 is de samenvoegingsoptie als een standaardfunctie opgenomen, net zoals in PReS Connect. Dit betekent dat klanten van PlanetPress Connect nu kunnen profiteren van de voordelen van samenvoegen zonder dat dit resulteert in extra kosten.

Samenvoegen is de mogelijkheid om klantgegevens te gebruiken als tags voor het automatisch groeperen en sorteren van documenten die uit meerdere bronnen komen, wat zorgt voor minder handmatig werk en lagere productie- en portokosten.

- Voor klanten die de optie willen kopen, levert deze verandering een **besparing op van 17,5%**.

- Bestaande klanten van OL Care die de optie al hebben, **krijgen hierdoor een korting op hun volgende verlenging van OL Care**.
- En bestaande klanten van OL Care die de optie niet hebben, maar die wel willen, kunnen upgraden naar PlanetPress Connect 2018.2.

Post-paginerig

Er wordt een nieuw scripttype in Designer geïntroduceerd om na het personalisatie- en pagineringsproces met het document te werken. Met post-pagineringscripts kan de gebruiker informatie op verschillende manieren ophalen, bijvoorbeeld om een inhoudsopgave te maken en in te voegen of om bannerpagina's met taakstatistieken te produceren.

Impositie

De opnieuw ontworpen impositie-wizard heeft nu ook een visuele handleiding die grafisch de resultaten van de door de gebruiker gekozen instellingen weergeeft. Mogelijke fouten worden visueel getoond, en zo kunnen impositiefouten voorkomen worden.

Bovendien bevat deze versie nieuwe instellingen, zoals de mogelijkheid om per kolom te stapelen, de paginavolgorde om te keren en 90 en 270 graden te roteren. Deze nieuwe functies bieden meer impositieopties, inclusief de mogelijkheid om labels op een rol te printen.

Geavanceerde groepering

Tot nu was groepering op taakgrootte alleen mogelijk voor pagina's. In deze nieuwe versie introduceert Objectif Lune het groeperen van documentsets en taaksegmenten waarbij gebruik wordt gemaakt van pagina- of bladtellings. Dit maakt het mogelijk om documenten te groeperen, bijvoorbeeld op klant of regio, en dat kan ook een mix van simplex & duplex zijn.

Dit betekent dat u nu geavanceerde documentsets kunt maken, zodat ze kunnen worden behandeld als één poststuk waardoor het mogelijk wordt OMR en barcodes toe te voegen om uitvoeringsapparaten voor post-printing aan te sturen.

Dynamische bladconfiguratie

Met een nieuwe scripting API voor bladconfiguratie kunnen geavanceerde gebruikers dynamisch eigenschappen instellen zoals duplex, media en masterpagina's voor een sectie. Dit betekent dat u meer controle heeft over belangrijke aspecten van het document binnen één sectie zodat u geen sectie hoeft te creëren voor elke variatie en u deze dynamisch kunt controleren. Deze functie vereenvoudigt het beheer van meer complexe templates.

Productiviteit

Connect Server

De configuratie van Connect Server is verbeterd zodat er één plek is om het aantal gebruikte engines te controleren. Hierdoor zijn er minder parameters in de planningsinterface nodig. Gebruikers hebben nu de mogelijkheid om engines één voor één (op rollende basis) of gepland op een rustig moment opnieuw op te starten wat betekent dat deze herstarts niet hoeven plaats te vinden tijdens piekproductietijden en de productiviteit verbeterd kan worden.

We hebben de mogelijkheid toegevoegd om verschillende netwerkpoorten te gebruiken voor de Connect-engine. Door gebruik te maken van verschillende poorten, verminderen we de kans om tegen netwerkbependingen aan te lopen, zodat high-volume servers effectiever werken.

Vooraf gegevens valideren

We hebben de mogelijkheid geïntroduceerd om uw gegevenstoewijzingstaken vooraf te controleren (of valideren) om fouten te identificeren voordat het resultaat naar de samenvoegings- of printprocessen wordt gestuurd. Het controleproces kan gebruikt worden om onjuiste records automatisch te verwijderen en zodoende uw workflow-processen robuuster te maken.

Versturen naar Workflow

De interface Versturen naar Workflow is verbeterd en bevat nu een aparte optie om één pakketbestand te produceren. We hebben deze functie ontwikkeld om de bruikbaarheid te verbeteren voor de gebruikers die veel veranderingen aanbrengen in templates.

DataMapper

We hebben het nu mogelijk gemaakt om lege regels te negeren en ook om gegevens op basis van workflow-variabelen dynamisch te selecteren. Dit betekent dat we de door Connect gebruikte gegevens kunnen optimaliseren om de prestaties te maximaliseren.

Procesgroepering / meerdere keren opstarten

We hebben de mogelijkheid toegevoegd om een opstartproces voor elke groep toe te voegen. Door de opstartinstellingen per groep te initialiseren, krijgen we een beter gelokaliseerde en meer intuïtieve set-up met minder fouten.

Verbeterde logboekregistratie

We hebben het logboekregistratieproces verbeterd om u te helpen met het opsporen van fouten in uw processen.

Verbeteringen voor digitale taken

JSON-ondersteuning

Onze Designer ondersteunt nu JSON. Het dialoogvenster Voorbeeldgegevens toont het gegevensmodel in JSON-indeling. Hierdoor kan de gebruiker waarden invoeren, bewerken, plakken, en verwijderen en zelfs bestanden met voorbeeldgegevens opgeslagen in de JSON-indeling importeren. Er is voor deze acties geen actieve/open Data Mapping-configuratie nodig, waardoor de design- en workflowervaring veel eenvoudiger wordt.

Sass CSS-preprocessor

Omdat stijlbladbestanden steeds groter, complexer en lastiger te onderhouden worden, helpt een CSS-preprocessor gebruikers bij het schrijven van onderhoudbare code. Gebruikers kunnen nu hun CSS-stijlbladen beter organiseren en functies zoals variabelen introduceren. Het is nu bijvoorbeeld mogelijk om een 'huisstijl' kleur of lettertypefamilie te definiëren met een Sass-variabele en deze te hergebruiken in verschillende stijlbladen om het onderhoud te vereenvoudigen.

Nieuwe HTTP-invoer

We hebben een nieuwe html-input geïntroduceerd op basis van NodeJS-technologie, die we daarom NodeJS Input hebben genoemd. De huidige http-input blijft, maar de nieuwe versie voegt de mogelijkheid toe om webcontent door te sturen naar mappen of andere websites. Tegelijkertijd hebben we authenticatie met Active Directory toegevoegd, wat betekent dat gebruikersinformatie gevalideerd kan worden voordat het proces wordt uitgevoerd.

Details tabellen bijwerken met JSON

De taak Gegevensrecords bijwerken ondersteunt nu ook JSON zodat u nu detailitems kunt bijwerken in de Connect-database.