



Introduzione

Naturalmente l'obiettivo principale di PReS Connect è assistere le organizzazioni nella transizione al digitale. Ma passare al digitale non significa eliminare la stampa. Per ottimizzare l'esperienza dei clienti, Objectif Lune ritiene che le aziende di successo debbano poter raggiungere i propri clienti usando il metodo di comunicazione che preferiscono, inclusa la stampa per il futuro immediato.

Questa nuova versione di PReS Connect offre molteplici miglioramenti all'output di stampa, specialmente per volumi elevati di documenti transazionali.

Miglioramenti delle funzionalità di stampa

Procedura guidata basata sul modello ERP

Objectif Lune è lieta di annunciare il rilascio di questa funzionalità attesa da tempo. Questa nuova procedura guidata semplifica la creazione di 7 documenti tipici della stampa transazionale. Garantisce coerenza del marchio, consentendo all'utente di immettere le informazioni dell'azienda e di scegliere il logo e i colori prima di produrre un modello completo che include un modello dati pronto per l'avvio del mapping dei dati. Il modello dati è inoltre disponibile per l'output digitale e, grazie all'uso di frammenti di codice, questi modelli di stampa possono ridurre i tempi di creazione di versioni web ed e-mail

Imposizione

La procedura guidata di imposizione riprogettata ora offre una guida visiva che mostra graficamente i risultati delle impostazioni selezionate dall'utente. Eventuali errori sono mostrati visivamente, il che consente di ridurre gli errori di imposizione.

Inoltre, questa versione introduce anche nuove impostazioni: la possibilità di eseguire lo stack per colonne e la possibilità di invertire l'ordine delle pagine e di ruotare di 90 e 270 gradi. Queste nuove funzionalità offrono altre opzioni di imposizione, inclusa la possibilità di abilitare la stampa di etichette con alimentazione basata su rullo.

Post-impaginazione

In Designer è stato introdotto un nuovo tipo di script per lavorare sul documento dopo il processo di personalizzazione e impaginazione. Gli script post-impaginazione consentono all'utente di recuperare informazioni che possono essere utilizzate in diversi modi, ad esempio per creare e inserire un sommario o produrre pagine banner con statistiche sui processi.

Raggruppamento avanzato

Fino a ora, il raggruppamento per dimensione del processo era l'unico disponibile per le pagine. Con questa nuova versione, Objectif Lune introduce il raggruppamento di set di documenti e segmenti di processi, usando i numeri di pagina o di foglio. Questo rende possibile raggruppare documenti, ad esempio, per cliente o per regione e può anche includere un misto di simplex e duplex.

Questo significa che è ora possibile creare set di documenti avanzati e gestirli come singoli oggetti di corrispondenza consentendo anche di aggiungere codici OMR e codici a barre per gestire dispositivi che eseguono la stampa per l'invio tramite posta.

Gestione dei caratteri PDF

Abbiamo aggiunto la possibilità di controllare il modo in cui i caratteri vengono creati in un PDF, il che significa che l'output in formato PDF è ora compatibile con un numero ancora maggiore di visualizzatori di PDF, fattore utile in particolare per i mercati asiatici ed Est Europei.

Metadati AFP

Abbiamo aggiunto la possibilità di creare metadati definibili dall'utente per l'output AFP a livello di pagina, e maggiore controllo sulla posizione di scrittura dei metadati, il che significa che il nostro output AFP diventa più facilmente utilizzabile dalle stampanti di produzione.

Produttività

Server Connect

La configurazione del server Connect è stata migliorata in modo da offrire una singola posizione per controllare il numero di motori utilizzati. Questo ha ridotto il numero di parametri nell'interfaccia di pianificazione. Gli utenti hanno ora la possibilità di riavviare i motori singolarmente (uno dopo l'altro) o di pianificare i riavvii per i momenti di calma, il che significa che è quindi possibile impostare i riavvii in modo da evitare i momenti di picco della produzione migliorando in tal modo la produttività.

Abbiamo inoltre aggiunto la possibilità di utilizzare diverse porte di rete per il motore di Connect. Usando porte diverse, riduciamo le probabilità di raggiungere la limitazione di rete, il che consente l'esecuzione più efficace di server a elevato volume.

Pre-convalida dei dati

Abbiamo introdotto la possibilità di pre-convalidare le attività di mapping dei dati per identificare gli errori prima di inviare il risultato ai processi di unione o di stampa. Il risultato della pre-convalida può essere utilizzato per rimuovere automaticamente i record non corretti rendendo in tal modo i processi del workflow più solidi.

Miglioramenti per i processi digitali

Supporto per JSON

Designer supporta ora JSON. La finestra dei dati di esempio mostra il modello dati in formato JSON e consente all'utente di immettere, modificare, incollare e rimuovere valori e di importare inoltre file di dati di esempio archiviati in formato JSON. Queste azioni non richiedono una configurazione di mapping dei dati attiva/aperta, il che rende l'esperienza di progettazione e di workflow molto più semplice.

Preprocessore CSS Sass

Poiché i file dei fogli di stile diventano più grandi, più complessi e più difficili da gestire, un preprocessore CSS aiuta gli utenti a scrivere codice di facile manutenzione. Gli utenti possono ora organizzare meglio i propri fogli di stile CSS grazie anche alle nuove funzionalità introdotte, come le variabili. Diventa ad esempio possibile definire un colore o una famiglia di caratteri per lo "stile interno" mediante

Configurazione dinamica del foglio

Una nuova API di scripting di configurazione del foglio consente agli utenti esperti di impostare in modo dinamico proprietà quali duplex, supporti e pagine master per una sezione. Questo significa disporre di un maggiore controllo su aspetti chiave del documento in un'unica sezione evitando la necessità di creare una sezione per ciascuna variazione e di doverle quindi controllare dinamicamente. Questa funzionalità semplificherà la gestione dei modelli più complessi.

Invio al workflow

L'interfaccia utente di invio al workflow è stata migliorata e ora include un'opzione dedicata per produrre un singolo file di pacchetto. Abbiamo creato questa funzionalità pensando al miglioramento dell'usabilità per gli utenti che apportano molte modifiche ai modelli.

DataMapper

Abbiamo reso possibile ignorare le righe vuote e selezionare dinamicamente i dati dalle variabili basate sul workflow. Questo significa che possiamo ottimizzare i dati utilizzati da Connect per migliorare al massimo le prestazioni.

Raggruppamento/avvii multipli dei processi

Abbiamo aggiunto la possibilità di disporre di un processo di avvio per qualsiasi gruppo. Inizializzando le impostazioni di avvio per gruppo, questo offre una configurazione maggiormente localizzata e intuitiva con conseguente numero minore di errori.

Registrazione migliorata

Abbiamo migliorato il processo di registrazione per facilitare il debug dei processi.

una variabile Sass e riutilizzarli in diversi fogli di stile, semplificando la manutenzione.

Nuovo input HTTP

Abbiamo introdotto un nuovo input html basato sulla tecnologia NodeJS, che chiamiamo input NodeJS. L'input http corrente resta, ma la nuova versione aggiunge la possibilità di dirigere il contenuto web alle cartelle o di reindirizzarlo ad altri siti web. Allo stesso tempo abbiamo aggiunto la funzione di autenticazione con Active Directory, il che significa che le informazioni dell'utente possono essere convalidate prima che il processo venga eseguito.

Aggiornamento delle tabelle di dettagli mediante JSON

L'attività di aggiornamento dei record dei dati ora include il supporto per JSON il che aggiunge la possibilità di aggiornare elementi dei dettagli nel database Connect.