

Fujifilm lança a v3.0 do seu Fluxo de trabalho cross media XMF

Funcionalidade avançada para dar resposta às necessidades da produção integrada de hoje – Automatização aperfeiçoada, provas de cor 3D, portal Web avançado, suporte para rotativas

A FUJIFILM Europe GmbH anuncia hoje o lançamento da versão 3.0 da sua solução de workflow XMF cross-media. Esta última versão possui uma série de progressos concebidos para serem integrados na capacidade cross-media do XMF e otimizar a arquitectura do software 'Pure PDF'. A v3.0 do XMF foi especialmente desenvolvida para oferecer aos impressores a flexibilidade para automatizar muitas das actividades de produção para as quais anteriormente era necessária a intervenção manual, bem como a capacidade para reduzir custos, melhorando a gestão de cor e desta forma expandindo o potencial na redução do consumo de tintas.

Além disso, a v3.0 do XMF apresenta aperfeiçoamentos no portal web do XMF Remote, permitindo aos impressores uma relação mais próxima com os clientes e disponibilizando uma gama mais sofisticada de opções de prova de cor. Estes incluem desenvolvimentos no sistema de provas 3D do XMF que facilitam a criação de maquetes 3D virtuais mais próximas da realidade e aperfeiçoamentos na capacidade de efectuar provas por secções, que permitem que a finalização dos mock ups seja executada em sistemas de impressão digital. Estas novas funcionalidades ajudam as Gráficas a oferecer aos seus clientes métodos mais efectivos para que tenham uma percepção real do produto final.

Finalmente, esta última versão do XMF foi programada especificamente para dar resposta às necessidades mais complexas de produção associadas às impressoras rotativas, incluindo uma série de novas opções tais como a imposição avançada e a gestão de cor.

i) Funções avançadas de provas 3D

A versão 3.0 do XMF oferece uma ampla gama de opções avançadas de provas, incluindo a capacidade para produzir maquetes 3D virtuais e 'mock-ups' completos através de uma impressora digital.

O novo módulo de provas 3D proporciona aos impressores a capacidade de criar uma prova 3D através dos dados ripados do APPE no XMF, usando o esquema de imposição JDF para produção. Para além do trabalho tipo booklet, existe também o suporte para esquemas para dobras tais como gatefold e z-fold. Ao criar a maquete 3D a partir dos dados de produção em alta resolução, a maquete ou o 'produto virtual impresso' oferece uma representação extremamente precisa do trabalho final impresso, permitindo que as gráficas disponibilizem aos seus clientes um serviço de provas novo e complementar.

John Davies, gestor de estratégia da área de negócio workflow da Fujifilm Europe, comenta: "O XMF foi o primeiro workflow pre-media a oferecer provas 3D, quando foi lançado em 2004. Desde então que trabalhamos em conjunto com os nossos clientes no sentido de desenvolver esta funcionalidade e a versão 3.0 do XMF apresenta uma ampla série de funções avançadas que dão resposta às necessidades dos nossos clientes.

ii) Aumento da automatização

Para dar resposta às necessidades da impressão digital e offset, o workflow deve ser suficientemente flexível para gerir de forma eficiente trabalhos de impressão complexos, permitindo simultaneamente que os trabalhos digitais mais simples sejam automatizados e produzidos rapidamente. Graças à arquitectura inerente 'Pure PDF', baseada exclusivamente no PDF Print Engine da Adobe, o XMF já se tornou num dos workflows mais rápidos e por este motivo é ideal para a produção digital. A versão 3.0 do XMF acrescenta uma variedade de opções que oferece aos impressores a automatização de definições mais complexas de produção, quando necessário, optimizando a produtividade da impressão.

iii) Melhor interface de produção Gráfica/cliente

O Cliente de Portais na Internet é cada vez mais importante para os fornecedores de serviços de impressão. Paralelamente à versão 3.0 do XMF, a FUJIFILM vai lançar a versão 5.0 do módulo do XMF Remote que oferece inúmeros complementos, incluindo aperfeiçoamentos na automatização e submissão de trabalhos.

As versões anteriores do XMF Remote tornaram possível que os clientes das gráficas pudessem visualizar páginas Ripadas para aprovação, via portal Web. Com a versão 5.0, o interface de utilizador foi melhorado de forma a permitir provas em ecrã total, anotações e aprovação. Os utilizadores podem ampliar e navegar na última revisão do trabalho e o sistema também apresenta agora uma secção idêntica onde é possível visualizar, lado a lado, a última prova com a prova que foi revista. Além disso, o XMF Remote possui ainda as provas 3D, oferecendo aos clientes dos impressores outra forma de rever as provas.

“Muitas foram as características adicionadas às opções de configuração do XMF Remote,” comenta John. “O sistema permite que os impressores seleccionem a forma como pretendem trabalhar com os seus clientes, não os limitando aos processos definidos pelo seu workflow. As ferramentas avançadas de administração do utilizador no XMF Remote possibilitam que sejam definidos mais tipos de utilizadores para criar, comentar, aprovar ou rejeitar trabalhos, ou permitem que os trabalhos avancem para produção. Esta flexibilidade significa que o XMF Remote pode ser utilizado em qualquer ambiente de produção de impressão.”

A forma como os trabalhos são carregados e aprovados no XMF Remote também foi actualizada, sendo que as páginas aprovadas são instantaneamente preparadas para CTP ou impressão digital. Esta alteração permitiu um aumento na automatização e na produtividade, minimizando o espaço de tempo entre a aprovação da última página e a impressão.

iv) Melhor suporte para as impressoras rotativas

Introduzir no mercado um produto que oferece às grandes gráficas a imposição integrada para rotativa é um dos grandes destaques do desenvolvimento desta última versão do XMF. As necessidades de imposição das rotativas podem ser complexas, a exigir a gestão de situações, tais como imposição multi rotativa e trabalho em faixas. Para garantir uma fácil criação de imposições complexas, a versão 3.0 XMF inclui um paginador que é integrado na estrutura de imposição do XMF e gere a criação de imposições JDF. Esta aplicação possibilita a criação fácil e rápida dos trabalhos no XMF, automatizando ainda mais o processo e assim reduzir o tempo de produção.

v) Gestão avançada da cor

A versão 3.0 do XMF disponibiliza também aos seus utilizadores melhores capacidades de gestão de cor: foi adicionado o suporte para Device Link Profiles, fornecendo gestão precisa de cor para provas e impressão, bem como permitir que o XMF implemente economia de tintas.

Sobre a Fujifilm

A FUJIFILM Holdings Corporation contribui para a inovação contínua e desenvolvimento de produtos de vanguarda dedicados a diversos tipos de indústria, incluindo imagem digital, fotoacabamento, sistemas médicos, ciências da vida, sistemas gráficos, materiais para painéis de ecrã plano e produtos de impressão baseados num amplo portfolio de tecnologias, tais como digital, óptica, química e revestimento em filme ultra fino.

A empresa emprega mais de 70,000 pessoas em todo o mundo e no ano que terminou em 31 de Março de 2009, o volume de negócios atingiu 18 biliões de Euros. A FUJIFILM assume o compromisso de uma política verde e de empenho numa boa cidadania enquanto empresa.

Para mais informações, p.f. visite: www.fujifilmholdings.com