



KONICA MINOLTA

dokoni PROCESS

Categoria



Document
Capture &
Management

Caraterísticas

- Captura de documentos
- Processamento de documentos
- Distribuição de documentos
- Gestão de conteúdos

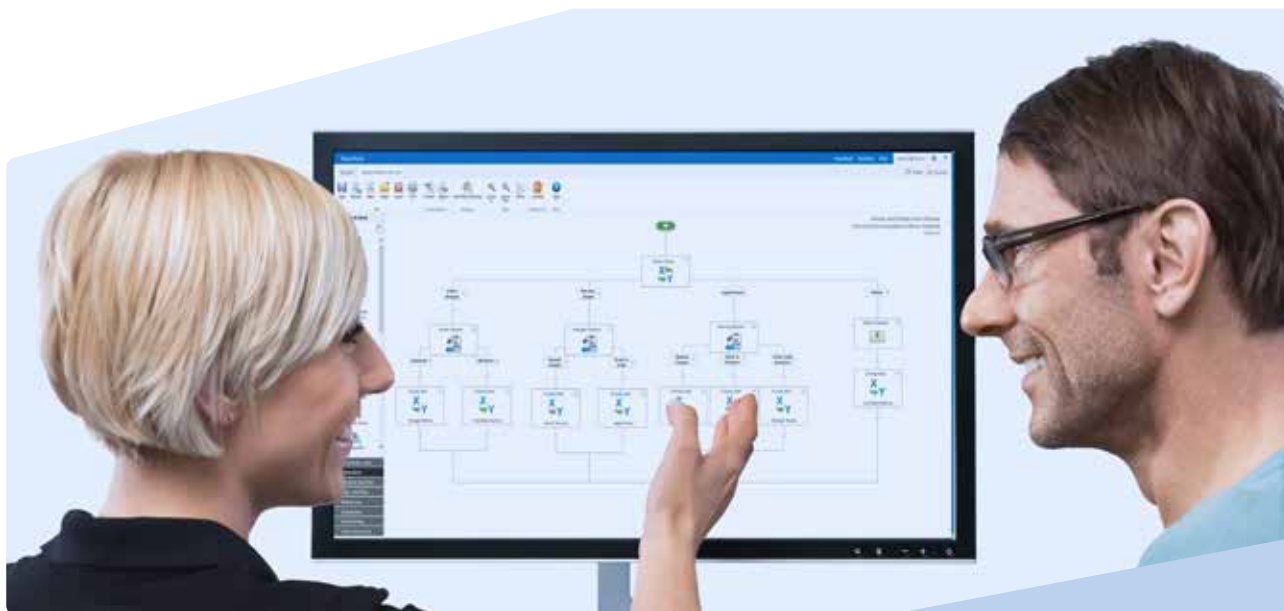


 **dokoni**PROCESS

Content Management by Konica Minolta

Powered by **NINTEX**

Giving Shape to Ideas



AUTOMAÇÃO SIMPLES DE PROCESSOS EMPRESARIAIS EM SHAREPOINT

As organizações em qualquer indústria dependem da automatização rápida e fácil dos seus processos documentais estruturados e não estruturados, incluindo as mudanças dinâmicas que essas exigem. O dokoni PROCESS permite aos utilizadores e profissionais de TI automatizar facilmente e rapidamente todos os tipos de processos empresariais, encaminhar tarefas e partilhar documentos.

Respondendo a uma ampla variedade de exigências do utilizador, o dokoni PROCESS da Konica Minolta fornece um *designer web* intuitivo de fluxos de trabalho por *drag & drop*; facilita modelagem e melhoria de qualquer processo empresarial, simples ou complexo; conecta a informação dos vários sistemas empresariais como por exemplo SQL, Exchange Server, Web Services; e integra com serviços *cloud* baseados na plataforma Microsoft SharePoint.

O dokoni PROCESS é alimentado pela Nintex Workflow Automation Platform e inclui Nintex Workflow para SharePoint como produto central bem como o *designer* de formulários baseado em Web Nintex Form. O módulo de análise Nintex Hawkeye fornece uma visualização dentro

do conjunto de processos e ajuda a entender a dimensão e a escala dos *workflows*. Além disso, o serviço Nintex Live e a app Nintex Mobile fornecem a possibilidade de alargar os processos e *workflows* para sistemas móveis, sociais e *cloud*.

Como módulo abrangente de gestão de conteúdo empresarial (ECM), dokoni PROCESS é interessante para os utilizadores com várias plataformas e dispositivos, seja interno ou móvel. A aplicação facilita a criação e automação dos processos empresariais, como por exemplo aplicações de deslocações ou aprovação de faturas. Os utilizadores podem escolher entre vários módulos e versões diferentes dependendo das suas exigências individuais:

dokoni PROCESS	
Produto base	
Nintex Workflow*	Workflow designer para a automatização dos processos empresariais em SharePoint. Disponível em duas versões: Standard, Enterprise.
Módulo	
Nintex Forms	Forms designer para a criação de formulários em SharePoint para qualquer pessoa em qualquer dispositivo.
Nintex Hawkeye	Soluções de análise de <i>workflow</i>
Módulos de Conexão**	
Nintex Live	Adiciona capacidades de mobilidade, social e de <i>cloud</i> no Nintex Workflow.

* Nintex Workflow também está disponível para Office 365 e Nintex Workflow Cloud

** Gratuito

PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES

🔪 Gestão de conteúdos

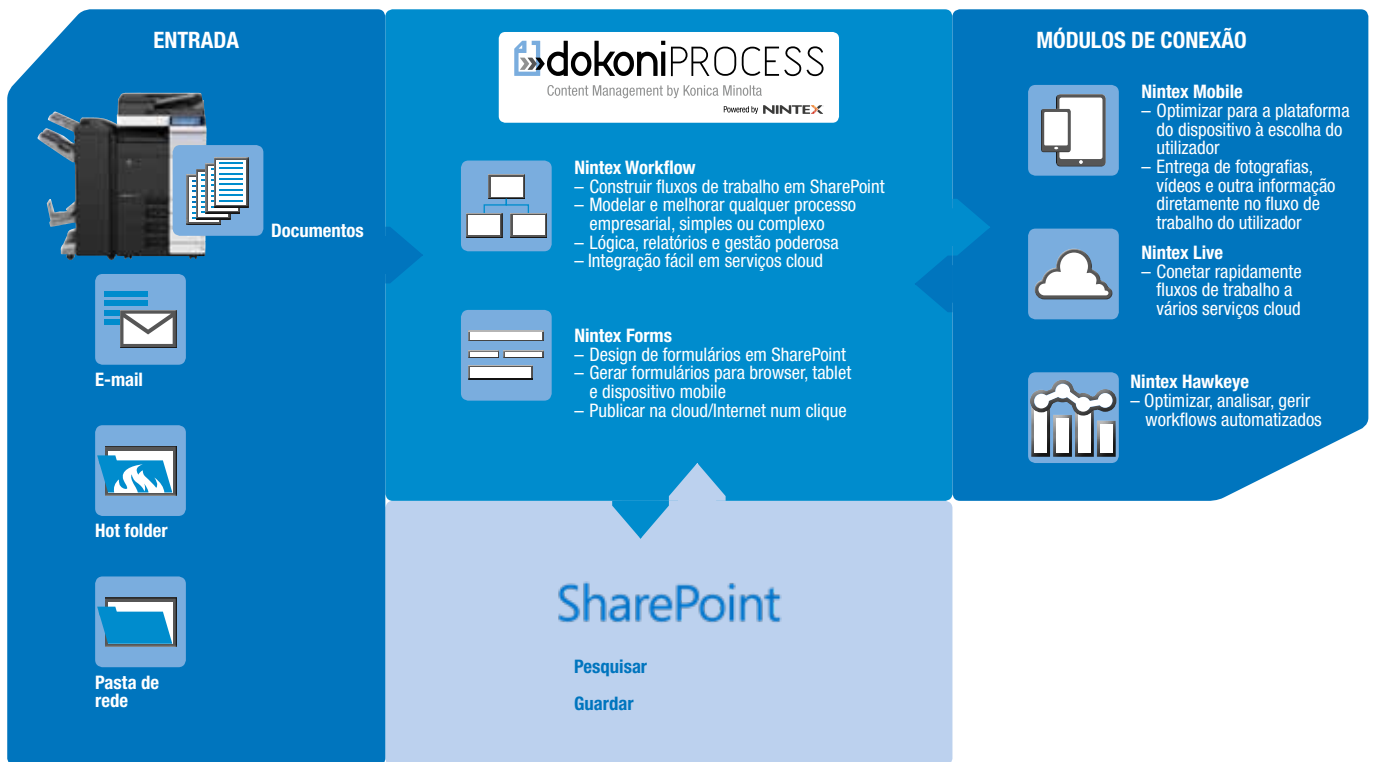
- **Processos empresariais automatizados:** Com o designer intuitivo de *workflows* por *drag & drop* através do *browser*, os utilizadores do SharePoint podem automatizar os seus próprios processos dentro de minutos. Os utilizadores podem visualizar o estado dos *workflows* em tempo real, por exemplo onde se encontra uma fatura durante o seu processo de aprovação. A automatização permite a delegação automática de tarefas de *workflow* aos utilizadores, diretamente ou programado; inclui *workflows* agendados e programados para processos que ocorrem regularmente e permite notificações do *workflow* usando e-mail, mensagens instantâneas, ou mensagens de texto em dispositivos móveis.
- **Conetividade direta:** A partir do dokoni PROCESS, os utilizadores podem aceder de forma conveniente ao Active Directory, Exchange Server, Microsoft Lync server; e podem ler e escrever dados do Microsoft Dynamics CRM. Os dados e processos de uma linha de negócio e sistemas externos podem ser acedidos com facilidade usando Web Services, SQL, LDAP, XML, BizTalk bem como outro *middleware* comum e interfaces abertas.
- **Alavancar totalmente o SharePoint:** dokoni PROCESS foi construído em cima do SharePoint usando a

infra-estrutura existente do SharePoint e do Windows Workflow Foundation. Os utilizadores podem proteger o seu investimento em SharePoint pela implementação e gestão simples, evitando custos adicionais para a infra-estrutura e software.

- **Formulários de *workflow* baseados em web:** Nintex Forms é um *designer* baseado em Web que facilita e acelera a criação de formulários em SharePoint, como por exemplo aplicações de deslocações e de férias, declarações de despesas e orçamentos, etc. O módulo permite aos utilizadores publicar formulários Web através do *designer* baseado em Web para a utilização por qualquer pessoa dentro ou fora da organização. Os utilizadores podem desenhar os seus formulários uma vez e implementá-los simultaneamente em vários dispositivos incluindo PCs, telemóveis e tablets.
- **Transformação do *workflow*:** A combinação do Nintex Workflow e do módulo Nintex Forms fornece soluções de *workflow* baseadas em formulários, e desta forma disponibiliza a transformação de *workflows* em aplicações empresariais. O *designer* de formulários automaticamente gera os elementos necessários para o módulo de *workflow*, e permite que os variáveis sejam usadas como informação no formulário.
- **Otimização do *workflow*:** O Nintex Hawkeye é uma solução de análise de *workflow* que fornece uma visão sem precedentes no conjunto de processos de uma empresa em toda a plataforma de *workflows* do Nintex. O módulo ajuda a perceber a dimensão e a escala dos *workflows*, tomar decisões informadas no que respeita à implementação e migração dos *workflows*, analisar dados, e obter informações para entender melhor que processos devem ser automatizados.
- **Conexão a *cloud*:** O módulo Nintex Live aumenta o módulo de *workflow* e conecta o SharePoint a vários serviços na *cloud*. Ao utilizá-lo, as organizações podem construir soluções híbridas internas e de *cloud* em SharePoint.
- **Apps mobile:** Aumenta a mobilidade e a flexibilidade do utilizador. As apps mobile da Nintex garantem que os utilizadores tiram mais proveito dos seus processos empresariais ao permiti-los a interagir durante uma deslocação.



WORKFLOW



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REQUISITOS MÍNIMOS DE SISTEMA

Sistemas operativos	Windows Server 2008 R2SP2 (64) Windows Server 2016
Memória	8 GB de RAM disponível num servidor físico ou virtual
Espaço em disco	200 GB
CPU	Processador de 64 bit quad-core
Web browser	Internet Explorer 10 ou superior Última versão do Chrome, Mozilla Firefox, Mobile Safari

REQUISITOS DE SOFTWARE

Microsoft SharePoint	SharePoint Foundation 2013 SharePoint Server 2013 SharePoint Server 2016
Database server	SQL Server 2008 R2 SP1 SQL Server 2012
Requisitos Nintex Forms	SQL Server 2008 R2 SP1 SQL Server 2012 SQL Server 2014 SQL Server 2016

O suporte e a disponibilidade das especificações e funcionalidades mencionadas varia dependendo dos sistemas operativos, aplicações e protocolos de rede bem como as configurações da rede e do sistema.