< VOLTAR



Workflow

Mostrar a importância do gerenciamento do fluxo de processos dentro de uma empresa através de sua automatização.

NESTE TÓPICO

- > Introdução
- > Características e Vantagens do Workflow
- > Classificação de Workflows
- > Referências







Introdução

Para atender à demanda de seus clientes, as empresas prestam serviços especializados e/ou criam produtos que possam ir ao encontro das necessidades de seus consumidores. Para que esses serviços e/ou produtos sejam realizados, existe um passo a passo a ser seguido, uma série de tarefas a serem executadas até que estes estejam terminados e prontos para a venda. Essas atividades constituem o processo de negócio de uma organização e envolve várias pessoas, de diferentes áreas, que são responsáveis por cada parte do processo, dentro de todo o tempo em que ele é efetivado.

Segundo Pádua e Bispo (2003), o principal problema das atividades baseadas em processos é a falta de controle geral sobre a sua execução, como não se saber quais informações estão sendo manipuladas em dado instante, nem mesmo quem está com a responsabilidade sobre tal.

O *Workflow* ou Fluxo de Trabalho é conhecido como uma sequência de atividades a serem executadas em ordem pré-definida, a fim de que um determinado trabalho seja concluído com sucesso. A intenção é atingir a automação dos processos de negócios, de modo que suas atividades possam ser monitoradas e gerenciadas, permitindo que ações possam ser tomadas para resolver determinados tipos de problemas e melhorar o processo em si (CAIÇARA JUNIOR, 2011).

Para atingir esses objetivos, utilizam-se softwares que facilitem essas tarefas e promovam a interação entre os usuários envolvidos em cada etapa do processo a ser gerenciado. Dessa forma, o *Workflow* pode representar um ou mais processos e os seus relacionamentos (PÁDUA e BISPO, 2003).

Segundo Valle e Oliveira (2009), todos os softwares de *Workflow* pesquisados em seu livro possuem ferramentas para a monitorização de processos, servindo para:

- Redirecionar ocorrências
- Reordenar a lista de atores
- Mudar os destinatários
- Controlar a carga de trabalho



Representação de Software Workflow

Com o intuito de aumentar a utilização das tecnologias de *Workflow*, desenvolvendo padrões focados exclusivamente no processo, foi fundada em 1993 a entidade WfMC – *Workflow Management Coalition* ou Aliança de Gestão do Fluxo de Trabalho, uma organização global composta de desenvolvedores, consultores, analistas, grupos universitários e de pesquisa envolvidos no *Workflow* e no BPM (WfMC, 2016).

Segundo a WfMC (2016), a instituição cria e contribui para processar padrões relacionados ao *workflow*, educa o mercado em questões relacionadas e é a única empresa de padronização que se concentra puramente em processos, tendo desenvolvido a Wf-XML e a XPDL, a linguagem de definição de processos utilizada atualmente em mais de oitenta soluções.de armazenamento e troca de modelos de processos.



Características e Vantagens do Workflow

Veja na citação abaixo, de Baldam et al (2007), as principais características que um software de *Workflow* possui:

- Flexibilidade, não disponível em sistemas prontos e pacotes fechados
- Melhora a visibilidade dos processos através de sistemas gráficos
- Possibilita a rápida alteração de um processo
- Aplicação em processos de áreas muito dinâmicas e que precisam realizar neles alterações com frequência
- Aplicação em processos que necessitam intensamente, e de modo diversificado, de informação não estruturada
- Locais onde se pretende implantação rápida e versátil de processo de automação

((Baldam et al, 2007, p. 117))

Como visto, os processos de uma organização podem ser grandemente agilizados por meio da tecnologia de *Workflow*. Caiçara e Junior (2011) e Achuthan (2015) citam as seguintes vantagens:

- Eliminação de redundâncias
- Melhoria na eficiência
- Melhoria na delegação de tarefas
- Estabelecimento de responsabilidades
- Melhoria na coordenação
- Abordagem sequencial das operações
- Rapidez nos processos e redução do tempo de realização das atividades
- Eliminação de papéis
- Redução de custos
- Facilita uma maior visibilidade do progresso
- Integração total entre os departamentos

Os softwares de *Workflow* podem ser utilizados de forma isolada, mas também podem ser encontrados nos ERP's e CRM's, facilitando o controle dos processos de negócios atrelados a esses sistemas específicos.



7//

Fonte: PIXSOFT, 2016 Link: http://www.pixsoft.com.br/img/telas/sof_workflow2.png

Classificação de Workflows

Existem alguns tipos de *Workflows* a serem considerados (SILVA e PINHEIRO, 2004):

- Workflow Ad-Hoc: Trata de processos menos complexos e não estruturados, envolvendo assim pequenas equipes com atividades mais simples e que necessitam de rápida solução.
 - *Exemplo:* uma tarefa dividida em equipe onde tudo é controlado e gerenciado através do e-mail corporativo.
- Workflow Administrativo: Envolve processos repetitivos com regras de coordenação de tarefas simples, não requerendo acesso a múltiplos sistemas de informação para apoiar a produção ou outro tipo de tarefa.
 Exemplo: processo de solicitação de material de escritório ao almoxarifado.
- Workflow de Produção: Envolve processos repetitivos e previsíveis, mas
 diferentemente do Administrativo, este trabalha com processos complexos
 e necessita de acesso a diversos sistemas de informação para a sua
 concretização.

Exemplo: sistema de análise e concessão de empréstimos e seguros.

- Workflow Colaborativo: Sistema adequado para processos que envolvam trabalhos realizados por equipes de diferentes pessoas, buscando executar em conjunto uma tarefa específica.
 - *Exemplo:* processos para revisão de artigos científicos, os quais envolvem vários especialistas que dão o seu parecer aos mesmos trabalhos enviados por diversos autores.
- Workflow Transacional: Sistema que envolve a execução e a coordenação de múltiplas tarefas, onde estas podem ser agrupadas em unidades atômicas, consistentes, isoladas e duráveis.
 - Exemplo: aplicação crítica de venda on-line por meio da internet.

As vendas de softwares de *Workflow* não foram muito significativas. Com a difusão do BPM (*Business Process Management*) e do BPMS (*Business Process Management Suite/Systems*), a importância do *Workflow* foi "resgatada". Pode-se afirmar que o software BPMS é o mesmo software *Workflow*, mas com outro nome (CRUZ, 2010).

Agora faça o exercício proposto para aprimorar o seu conhecimento.



Exercício Final



Workflow

INICIAR >

Referências

ABPMP Brazil. BPM CBOK - Guia para o Gerenciamento de Processos de Negócio - Corpo Comum de Conhecimento - ABPMP BPM CBOK V3.0. 1ª edição, 2013.

ACHUTHAN, Nisha. (2015) What is a Workflow? Tutorial. Disponível: https://kissflow.com/tutorial/what-is-a-workflow/ (https://kissflow.com/tutorial/what-is-a-workflow/), (Acesso em 08/09/2016).

BALDAM, Roquemar de Lima et al. Gerenciamento de Processos de Negócio: BPM - Business Process Management. 2. ed. São Paulo: Érica, 2007.

CAIÇARA JUNIOR, Cícero. Sistemas integrados de gestão - ERP: uma abordagem gerencial. 4. ed. rev., atual. e ampl. - Curitiba: Ibpex, 2011.

CRUZ, Tadeu. Business Process Management & Business Process Management Systems. 2. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2010.

PÁDUA, S. I. D.; BISPO, C. A. F. (2003) Sistema de Gerenciamento de Workflow: um overview e um estudo de caso. Disponível: http://www.abepro.org.br/biblioteca/ENEGEP2003_TR0905_0435.pdf (http://www.abepro.org.br/biblioteca/ENEGEP2003_TR0905_0435.pdf), (Acesso em 08/09/2016).

SILVA, Luzardo Pereira da; PINHEIRO, Francisco A. C. (2004) Mapeando estruturas organizacionais em categorias de workflow. Disponível: http://www.ip.pbh.gov.br/ANO6_N1_PDF/ip0601silva.pdf (Acesso em 08/09/2016).

VALLE, Rogério; OLIVEIRA, Saulo Barbará de. Análise e Modelagem de Processos de Negócio: Foco na Notação BPMN (Business Process Modeling Notation). 1. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

WfMC. (2016) Workflow Management Coalition. Disponível: http://www.wfmc.org/, (Acesso em 08/09/2016).





14/12/2024, 12:41



ANTERIOR

Processos

Abordagem Funcional x Abordagem por



AVA UNINOVE

(https://www.uninove.br/conheca-

uninove/biblioteca/sobre-

biblioteca/apresentacao/)

Portal Uninove

(http://www.uninove.br)

Mapa do Site

Ajuda? P(https://ava.un Classificação dos Processos de Negórdourso=) Business Process Management (B ® Todos os direitos reservados

