

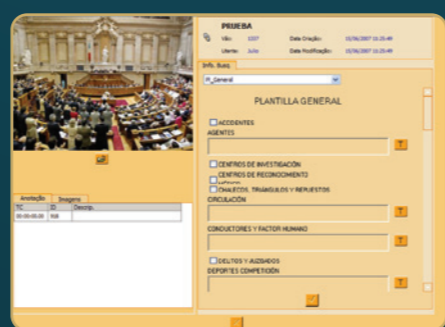
SOLUÇÕES MULTIMÉDIA

A MeiosTec representa em Portugal e nos Países de Língua Oficial Portuguesa o MEDIABOX: um Sistema de Gestão e Intercâmbio de Conteúdos desenvolvido pela XTREAM (Grupo Vitelsa), que automatiza a captura, digitalização, catalogação, consulta e intercâmbio de conteúdos e arquivos multimédia (vídeo, áudio, documentos electrónicos) desde diferentes tipos de fontes e distintos formatos.

O MEDIABOX está orientado para todas as áreas com necessidade de Busca, Captura, Aquisição e Intercâmbio de Conteúdos, assim como de Documentação e Arquivo Digital, para posterior consulta. O sistema consta de várias estações de captura, um servidor central de armazenamento, e uma ou várias estações de consulta a partir de qualquer ponto com acesso à Intranet.

Esta solução permite trabalhar em multicanal. Cada estação de captura recolhe o sinal de um canal de vídeo e do seu áudio associado enviando-o para um servidor de armazenamento. Neste servidor concentra-se a informação recebida das diferentes fontes e é permitido o acesso remoto dos clientes, que de acordo com o seu perfil, terão acesso às actividades de Consulta, Catalogação, Selecção e Download dos conteúdos.

O Sistema MEDIABOX é composto pelos seguintes Blocos Funcionais: Módulo de Administração do Sistema; Módulo de Geração de Templates; Módulo de Preparação; Módulo de Captura; Módulo de Catalogação; Módulo de Consulta; Módulo de Transcrição; Módulo de Selecção e Download; Módulo de Acesso Web.



SOBRE A MEIOSTEC

Fundada em 1997, a MeiosTec é uma empresa de Integração de Sistemas e Serviços de Engenharia na área das Tecnologias de Informação, com competências em Redes de Comunicações e Cablagem Estruturada, capaz de oferecer aos seus clientes um leque alargado de soluções, produtos e serviços nas áreas IP (Infra-estruturas de Projecto) e IT (Tecnologias de Informação). Numa lógica end-to-end, a MeiosTec possui um modelo de negócio que abrange toda a infra-estrutura tecnológica e o completo ciclo de vida dos projectos. A MeiosTec detém uma elevada experiência e know-how ao nível de soluções integradas de infra-estruturas e de aplicações orientadas ao negócio.

Meiostec, S.A.
www.meiostec.pt
comercial@meiostec.pt

Sede
Rua Dr. Nuno Rodrigues dos Santos,
N.º 2 - A • Alfragide
2610-064 Amadora
Tel.: 21 938 31 40 | Fax: 21 938 31 49

Norte
Via Francisco Sá Carneiro, N.º27, Zona
Industrial da Maia, Sector 6
4470-518 Maia
Tel.: 22 943 04 00 | Fax: 22 995 96 22

SOLUÇÕES IT – TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO



Unidade de Negócio da MeiosTec que disponibiliza soluções aplicacionais fortemente orientadas ao negócio, caracterizadas por uma elevada adaptabilidade e um importante complemento às soluções de gestão de negócio (ERP, CRM) já disponíveis na maioria das empresas.

Soluções de Arquivo e Gestão Documental

- Arquivo e Gestão Documental
- Workflow (Gestão de Processos de Negócio)
- Digitalização Maciça de Acervos Documentais
- Projectos Especiais de Digitalização (Livros, Documentos de grande formato, entre outros)

Soluções de Apoio à Produtividade

- Envio Maciço de SMS
- Computação Centralizada
- Fax Electrónico

Aplicações Multimédia

- Gravação Áudio e Vídeo Digital

●●● As melhores soluções para o seu negócio.

MEIOSTEC
Tecnologias de Informação, S.A.

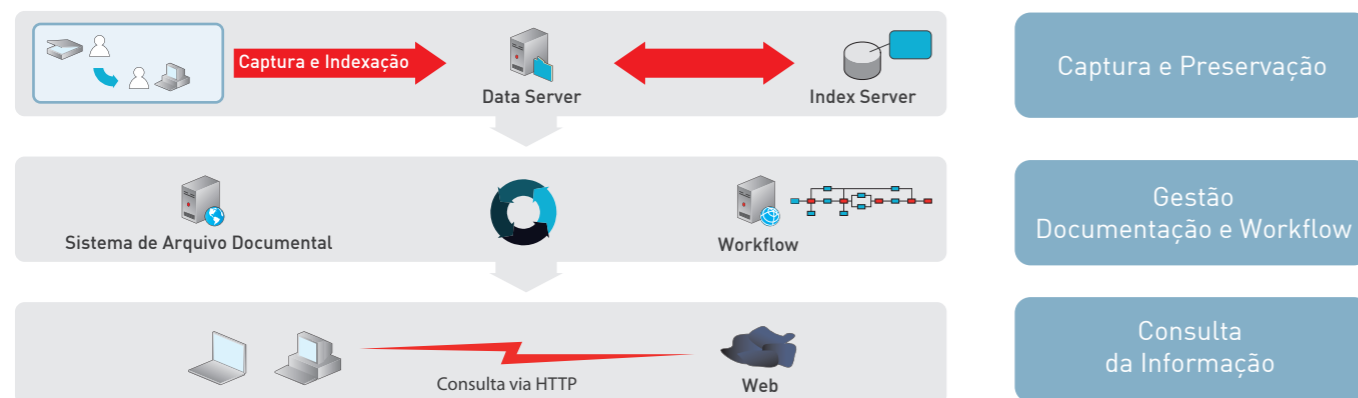
SOLUÇÕES ECM

As ferramentas de Knowledge Management têm vindo a assumir um papel preponderante na estruturação do negócio, tornando--se a curto prazo numa excelente vantagem competitiva. Estas soluções visam não só a racionalização do arquivo em papel, pela sua passagem ao formato electrónico, como também as componentes de consulta de informação associadas às tecnologias de Enterprise Content Management e a melhoria dos processos de negócio através da implementação de circuitos processuais electrónicos (Workflow). Assumindo os Sistemas de Informação uma filosofia de integração cada vez mais marcada, ganham destaque as soluções que, pela sua arquitectura, disponibilizam fortes mecanismos de interface com aplicações pré-existentes, quer ao nível de input/output de dados de negócio, quer ao nível do próprio interface para o end-user, através de tecnologias de Image Enabling das aplicações nativas do cliente.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Acesso imediato a toda a informação arquivada electronicamente, eliminando tempo de pesquisa e consulta da documentação em papel;
- Agilização de processos de negócio, através da sua re-engenharia e transposição para ferramentas electrónicas de Workflow;
- Redução de custos com a não-proliferação de cópias não controladas da documentação residente nos Sistemas de Gestão Documental;
- Possibilidade de deslocação do arquivo em papel para instalações menos onerosas, ou para Outsourcing de Arquivo Físico, sob a forma de Custódia.

ARQUITECTURA DOS SISTEMAS DE GESTÃO DOCUMENTAL



METODOLOGIA DE IMPLEMENTAÇÃO

A MeioSTec IT considera que a implementação de um projecto de Arquivo e Gestão Documental tem como principal factor de sucesso a correcta interpretação das necessidades do cliente e do seu negócio. Geramos pró-activamente a participação do cliente em todas as fases de decisão e aprovação metodológica, garantindo o sucesso do projecto desde a sua entrada em produção na empresa.

I+DOC

O I+DOC constitui-se como uma solução desenvolvida em ambiente cliente-servidor na vertente de digitalização e indexação, providenciando a consulta de documentos tanto em ambiente WEB como cliente-servidor. A suite I+DOC compreende igualmente um motor de Workflow, transversal a diversas plataformas de Arquivo Digital, proporcionando total flexibilidade e integração com sistemas de digitalização pré-existentes. Este produto tem cerca de 80 implementações em Portugal.

BookScan APT 2400

Com base na parceria estabelecida com a SGW, a MeioSTec disponibiliza pela primeira vez em Portugal um inovador serviço de digitalização de livros com o BookScan APT 2400 da Kirtas. A Kirtas é líder mundial na digitalização massificada, automatizada, de máxima qualidade, alta velocidade e não intrusiva de livros. O BookScan APT 2400 tem incorporadas duas máquinas digitais (Canon EOS-1Ds Mark III, com 21.1 megapixel cada) que possibilitam a captura de 2400 páginas por hora, fotografando, simultaneamente, cada página par e ímpar e mudando automaticamente de página através de um braço robótico SureTurn™ que utiliza um sistema de vácuo para pegar e virar suavemente uma página de cada vez. Posteriormente, é realizada a parametrização do formato das páginas através do BookScan Editor Software. O trabalho manual é reduzido ao mínimo, pois este processo apenas necessita da presença de um controlador.