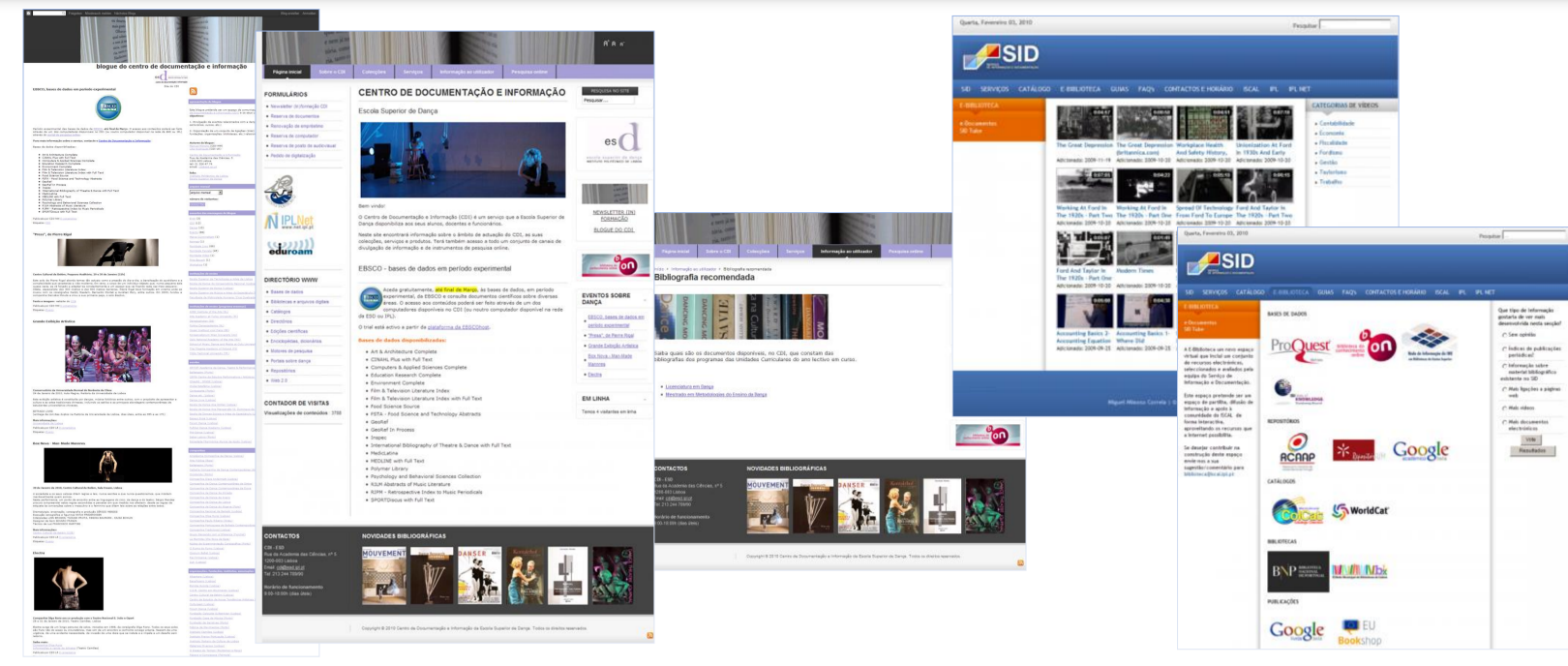
CONSTRUÇÃO DE WEBSITES COM FERRAMENTAS OPEN-SOURCE: DUAS EXPERIÊNCIAS DE IMPLEMENTAÇÃO EM BIBLIOTECAS DE ENSINO SUPERIOR



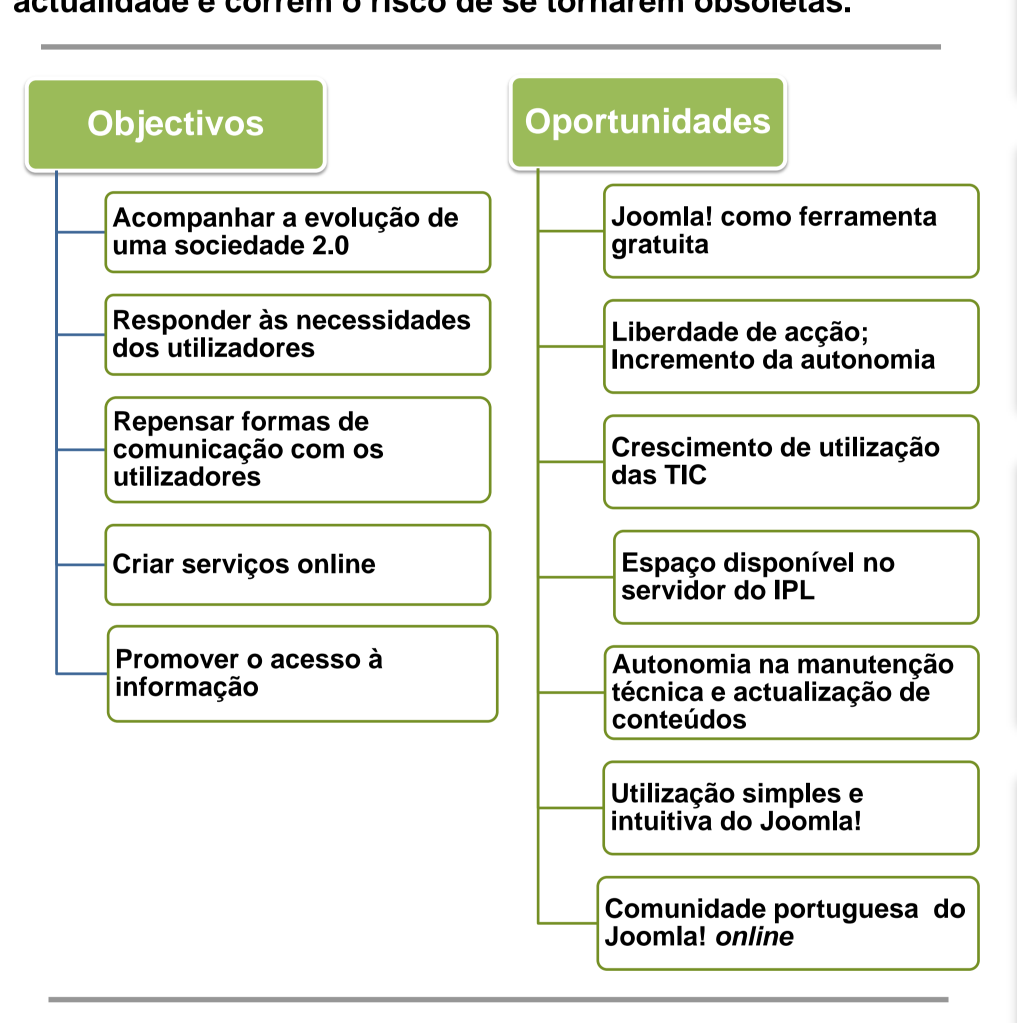




INTRODUÇÃO

A necessidade crescente de conteúdos digitais (e-books, ejournals, bases de dados electrónicas, etc.) e a evolução das infra-estruturas tecnológicas de acesso à informação levam a que as bibliotecas universitárias apostem fortemente na implementação dos seus websites - espaços privilegiados para o desenvolvimento da pesquisa e acesso à informação, para a divulgação de serviços e formação de utilizadores, para o desenvolvimento de uma comunidade que partilhe ideias e necessidades comuns.

Na actualidade, a maioria das bibliotecas universitárias já disponibilizam o seu próprio website, muito embora condicionadas, invariavelmente, por questões relacionadas com a sua manutenção técnica e actualização de conteúdos. Outras bibliotecas ainda não arriscaram o desenvolvimento do seu espaço em rede e, nesse sentido, perdem terreno e visibilidade face às suas congéneres, distanciam-se cada vez mais de uma realidade sobejamente implementada e aceite na actualidade e correm o risco de se tornarem obsoletas.



JOOMLA! CMS



um CMS (Content Management System) Joomla! desenvolvido a partir do Mambo. Escrito em PHP, pode ser executado a partir de um servidor web Apache e de uma base de dados MySQL. A instalação do Joomla! é relativamente simples.

Através deste gestor de informação é possível obter um website, sem erros de código e com bons níveis de segurança. A construção e edição de conteúdo não implica grandes conhecimentos, no entanto o aperfeiçoamento do website dependerá muito dos conhecimentos técnicos do utilizador, por forma a atingir um padrão gráfico harmonioso e funcional.

VIRTUAL SERVER HOSTING



www.net.ipl.pt

Este serviço baseia-se no fornecimento de máquinas virtuais para serviços Web de forma a permitir uma maior flexibilidade na escolha do sistema operativo e aplicações usadas (sistemas CMS, bases de dados, servidor de páginas, etc), bem como a possibilidade de processamento activo pelo servidor com recurso a scripts PHP, PERL, ASP, etc. ou binários "CGI".

IDENTIFICAÇÃO DE NECESSIDADES

Necessidade de criação de um espaço online, com a possibilidade de manutenção pela equipa da biblioteca.

PESQUISA EXPLORATÓRIA

Ferramentas open-source e gratuitas para a construção e manutenção de websites; Utilização dessas ferramentas em unidades de informação.

INSTALAÇÃO EM MÁQUINA LOCAL

Instalação do sevidor local XAMPP e do CMS (Content Management System) Joomla!.

EXPERIMENTAÇÃO E EXPLORAÇÃO

Com o apoio de manuais, fóruns online e colaboração entre colegas do Instituto Politécnico de Lisboa (ISCAL, ESD, ESML e os Serviços Centrais).

BENCHMARKING

Identificação de boas práticas relacionadas com acessibilidade, usabilidade e arquitectura de websites noutras unidades de informação.

ESCOLHA DE UM TEMPLATE

6 Esquematização da estrutura e dos conteúdos; Redacção preparatória de conteúdos; Selecção de um template Joomla!.

CONSTRUÇÃO

Estruturação de um modelo final de website e migração deste para o servidor do Instituto Politécnico de Lisboa (Virtual Server Hosting).

DESENVOLVIMENTO GRÁFICO E CONTEÚDOS

Redacção detalhada de conteúdos, aperfeiçoamento gráfico e tratamento de imagem; Instalação de extensões e módulos para potencializar as funcionalidades do Joomla!.

GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO

Actualização contínua de conteúdos; Sistema de backups;

Instalação de novas funcionalidade e projecção de necessidades futuras.

Maria João Soares | Miguel Mimoso Correia

INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE LISBOA Serviço de Informação e Documentação

ESTRATÉGIAS:

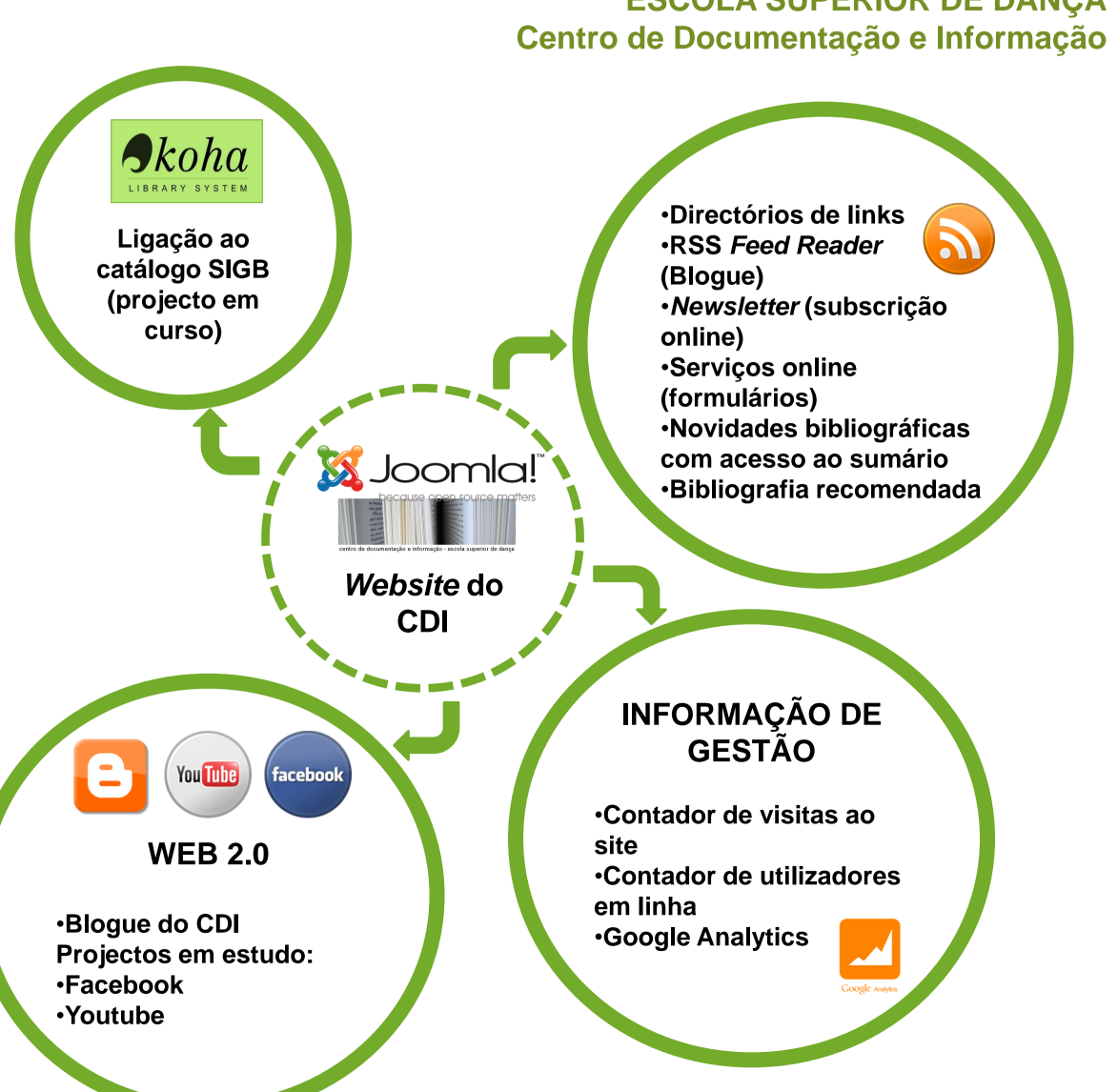
- Ser apelativo para a sua comunidade;
- Que remetesse para as áreas do conhecimento leccionadas no ISCAL;
- Que criasse um valor evocativo;
- Que fizesse a ponte entre o passado histórico da Instituição, o seu presente e futuro;
- Que se tornasse num instrumento de apoio e formativo ao plano educativo;

FASES DE IMPLEMENTAÇÃO DE CONTEÚDOS



Manuel Moreno | Lília Rodrigues

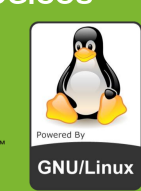
ESCOLA SUPERIOR DE DANÇA



URL: http://cdi.esd.ipl.pt

ASPECTOS TECNOLÓGICOS







BIBLIOGRAFIA

- COMUNIDADE PORTUGUESA JOOMLA JoomlaPT!com [Em linha]: comunidade Joomla portuguesa. [Consult. 03 Fev 2010]. Disponível em WWW:< URL: http://www.joomlapt.com/>.
- COHEN, Laura B., ed. lit. Library 2.0: initiatives in academic libraries. American Library Association, 2008. ISBN 978-0-8389-8452-9 • OLIVEIRA, João Nuno; SANTOS, Leonel Duarte dos; AMARAL, Luís Alfredo Martins do - Guia de boas práticas na construção de web sites da administração directa e indirecta do Estado [Em linha]. Versão 3.0 de Fevereiro de 2003. [Consult. 03 Fev 2010]. Disponível em WWW:<URL: http://www.acesso.umic.pt/manuais/guiaboaspraticas.pdf>
- OPEN SOURCE MATTERS, INC. Joomla! [Em linha]. [Consult. 03 Fev 2010]. Disponível em WWW:<URL: http://www.joomla.org/>. • WEBB, Cory – Beginning Joomla! web site development. Wiley Publishing, 2009. ISBN 978-0-470-43853-4.
 - INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE LISBOA





