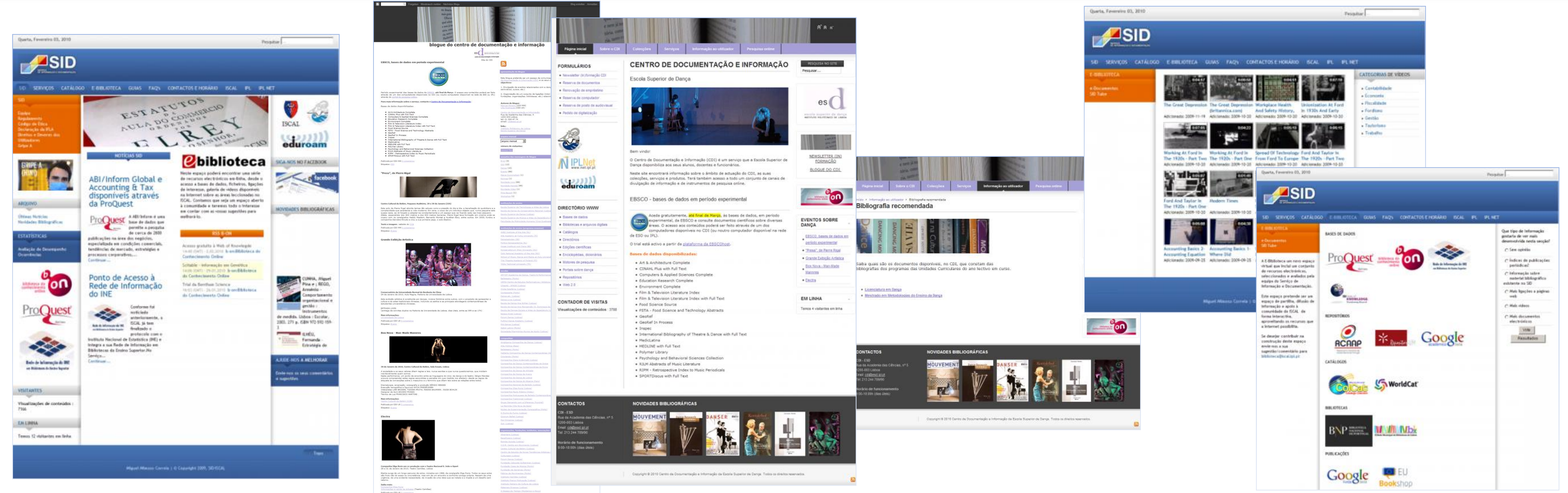


# CONSTRUÇÃO DE WEBSITES COM FERRAMENTAS OPEN-SOURCE: DUAS EXPERIÊNCIAS DE IMPLEMENTAÇÃO EM BIBLIOTECAS DE ENSINO SUPERIOR



## INTRODUÇÃO

A necessidade crescente de conteúdos digitais (*e-books*, *e-journals*, bases de dados electrónicas, etc.) e a evolução das infra-estruturas tecnológicas de acesso à informação levam a que as bibliotecas universitárias apresentem fortemente 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.

### IDENTIFICAÇÃO DE NECESSIDADES

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

1

### PESQUISA EXPLORATÓRIA

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

2

### INSTALAÇÃO EM MÁQUINA LOCAL

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

3

### 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).

4

### BENCHMARKING

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

5

### ESCOLHA DE UM TEMPLATE

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

6

### CONSTRUÇÃO

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

7

### 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!.

8

### GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO

Actualização contínua de conteúdos; Sistema de *backups*; Instalação de novas funcionalidade e projecção de necessidades futuras.

9

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



URL: <http://sid.iscal.ipl.pt>

Manuel Moreno | Lília Rodrigues

ESCOLA SUPERIOR DE DANÇA  
Centro de Documentação e Informação



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

### Objectivos

- Acompanhar a evolução de uma sociedade 2.0
- Responder às necessidades dos utilizadores
- Repensar formas de comunicação com os utilizadores
- Criar serviços online
- Promover o acesso à informação

### Oportunidades

- Joomla! como ferramenta gratuita
- Liberdade de acção; Incremento da autonomia
- Crescimento de utilização das TIC
- Espaço disponível no servidor do IPL
- Autonomia na manutenção técnica e actualização de conteúdos
- Utilização simples e intuitiva do Joomla!
- Comunidade portuguesa do Joomla! *online*

## JOOMLA! CMS



Joomla! é um CMS (Content Management System) desenvolvido a partir do Mambos. 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 despesas, 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



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 processador activo servidor com recurso a scripts PHP, PERL, ASP, etc. ou binários "CGI".

## ASPECTOS TECNOLÓGICOS



## BIBLIOGRAFIA

- COMUNIDADE PORTUGUESA JOOMLA – JoomlaPT!com [Em linha]; comunidade Joomla portuguesa. [Consult. 03 Feb 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 Feb 2010]. Disponível em WWW: <URL: <http://www.acesso.unic.pt/manuais/guiaboaspraticas.pdf>>.
- OPEN SOURCE MATTERS, INC. – Joomla! [Em linha]. [Consult. 03 Feb 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.



ESD  
ESCOLA SUPERIOR DE DANÇA  
Centro de Documentação e Informação  
Rua da Gerardo, nº 20 – Piso 0, 1069-035 Lisboa  
E-mail geral: [cdi@esd.ipl.pt](mailto:cdi@esd.ipl.pt) ou [cdi2@esd.ipl.pt](mailto:cdi2@esd.ipl.pt)  
Telefones: 213 244 790/89 (CDI) ou 213 244 774 (geral ESD)



INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE LISBOA  
Serviço de Informação e Documentação  
Av. Miguel Bombarda, nº 20 – Piso 0, 1069-035 Lisboa  
E-mail geral: [biblioteca@iscal.ipl.pt](mailto:biblioteca@iscal.ipl.pt)  
Telefone: 217 984 500 (geral ISCAL) Ext.137 (SID)

