Administração Avançada de Websites Joomla

Fernando Lucas de Oliveira Farias

Graduando em Ciência da Computação – Universidade Federal de Sergipe – fernandoo.mcp@gmail.com

1. Resumo

O Joomla é um dos CMS que mais crescem hoje no mundo. Amplamente aceito e

respeitado no mercado de trabalho, consiste numa poderosa plataforma utilizada nos

dias atuais por mais de 2,6 milhões de websites segundo builtwith. Neste contexto, o

minicurso focará nos recursos avançados da ferramenta como gerenciamento

avançado de usuários, grupos e permissões via ACLs, criação de posições e

customizações de templates, tradução de extensões e gestão avançada de conteúdo.

Palavras-chave: CMS, Joomla, Web Design, XML.

Número máximo de participantes: 30 a 50 (1 participante por host disponível)

2. Objetivos

Configurar um website Joomla local utilizando pacote Wamp ou XAMPP, instalar e configurar templates, criar artigos avançados com módulos e recursos multimídia

(Vídeo, Objects,...) incorporados, construir templates utilizando construtores, e

gerenciar extensões e recursos do website via ACLs.

3. Público Alvo

Estudantes de cursos técnicos, superiores e profissionais que trabalham

com web principalmente o desenvolvimento de websites dinâmicos gerenciados por CMS que tenham domínio básico dos recursos do CMS

Joomla e noções na aplicação de CSS.

4. Recursos Necessários

• Internet:

• Projetor Multimídia;

• Wamp Server 2.2 ou superior;

• XAMPP for Windows 1.8.3 ou superior;

- Notepad++ 6.5 ou superior;
- PostgreSQL 9.3.1

5. Breve Currículo

Fernando Lucas de Oliveira Farias, atualmente sou Coordenador de Tecnologia da Informação do IFS – Campus Itabaiana, Instrutor de Formação Profissional do quadro efetivo do SENAC/SE, CSS *Developer Certificate* pela W3Schools, experiência em customização de layouts de aplicações web e construção e administração de Website com CMS Joomla. Ministrei minicursos na SECOMP (UFS) e SEMINFO (UNIT) na área de Web Design.