

A praça é do povo!

No início dos tempos, a web era uma via de mão única. Alguma entidade paranormal se esgueirava por detrás dos servidores, estalava os dedos e, *presto!* O conteúdo aparecia automaticamente, esculpido com cuidado para o deleite dos internautas – mas ainda estático, perene, imutável. Depois disso, a divindade mandou ao universo virtual anjos que eram não apenas arautos de seu santo senhor mas que tinham permissão também para conversar conosco, reles mortais – eram os formulários em HTML e os scripts em CGI, ferramentas que trouxeram os usuários para mais perto de seus deuses. Mesmo assim, “falar” com os donos do site ainda era algo extremamente controlado, cuidadosamente orquestrado pelo trabalho árduo de desenvolvedores web muitíssimo bem pagos.

Mas os internautas queriam mais: falar com essas mitológicas criaturas, os donos da informação, já não era mais satisfatório. O próximo *round* da reinvenção da Internet foi marcado por uma reviravolta nas comunicações entre internautas. Se antes eles passivamente liam o conteúdo provido por pessoas ou entidades que sequer conheciam, hoje os usuários querem ser, também eles, deuses da informação e divulgar, para quem queira conhecer, suas próprias idéias e opiniões. O tema de nossa revista deste mês é a popularização da Internet e da fácil publicação de conteúdo – por qualquer pessoa – por meio de ferramentas que facilitam a vida do usuário não-técnico: o *Wiki* e o *Blog*.

Essas ferramentas levam o conceito de cooperação e colaboração na Web a níveis jamais vistos. E o melhor de tudo: ninguém precisa de doutorado em engenharia aeroespacial para usá-las. Mostraremos como um usuário comum de Linux pode configurar rápida e facilmente um site colaborativo usando as mesmas ferramentas livres e de código aberto que os especialistas amam. Prepare-se, pois veremos coisas pra lá de bacanas, como por exemplo:

⇒ **Mediawiki** – a ferramenta por trás da famosa e controversa enciclopédia colaborativa *Wikipedia*. O *Mediawiki* foi idealizado para organizar os esforços conjuntos de comunidades virtuais. Os usuários podem inserir e editar conteúdo, notas e revisar todos os documentos – tudo via Web. O *Mediawiki* possui um sistema de controle de versões, controle de acesso e muitas outras funções úteis para um trabalho cooperativo eficiente e simplificado.

- ⇒ **TWiki** – Assim como o *Mediawiki*, o *TWiki* é um Wiki de código aberto. Você aprenderá como instalar e configurar o programa, bem como ficar a par de todos os meandros de sua interface com o usuário. Daremos ênfase especial aos desafios da implementação e uso de um sistema Wiki em ambiente empresarial e mostraremos como usar os melhores recursos do *TWiki* em seu próprio ambiente comunitário.
- ⇒ **Drupal** – um verdadeiro “feiticeiro” que o ajuda a construir sites. Mostraremos como usar o *Drupal* para criar comunidades, blogs e sistemas web personalizados.
- ⇒ **Zope X3.0** – O *Zope* é um framework para sistemas de gerenciamento de conteúdo muito popular escrito em Python. Mostramos as principais novidades da versão X3.0. Seja você um profissional da Internet, um voluntário em uma comunidade ou um usuário regular de Linux, temos certeza de que encontrará algo de útil no seu dia-a-dia e muita diversão nesta edição sobre Wikis e Blogs. Afinal, “a praça pertence ao povo”.

Esforço comunitário	22
Conheça o <i>MediaWiki</i> , o sistema por trás da popular enciclopédia on-line <i>Wikipedia</i> .	
Construtor de equipes	28
<i>TWiki</i> , um excelente software para construção de sistemas colaborativos para o mercado empresarial.	
Conteúdo a conta-gotas	35
Mostramos com detalhes todos os passos da instalação e configuração do <i>Drupal</i> .	
Fórmula X	42
Veja o que há de novo no <i>Zope X3.0</i> .	