

O Sindicato da Habitação e Condomínios do Paraná (SECOVI-PR) necessitava remodelar o seu portal na *internet* com o uso de uma ferramenta de Gestão de Conteúdo (Content Management System – CMS).

Como o SEVOVI-PR conta também com outras instituições dentro de sua administração, era necessário também que a ferramenta suportasse a criação e integração de vários sites e subsites, que são: UNIHAB (Universidade Livre do Mercado Imobiliário e Condominial), INESPAR (Instituto Paranaense de Pesquisa e Desenvolvimento do Mercado Imobiliário e Condominial), SECOVIMED (Serviço Social da Habitação), CMA-PR (Câmara de Mediação e Arbitragem do Paraná) e Chave Fácil (Portal de Imóveis do SECOVI-PR).

O principal requisito era possibilitar ao pessoal não técnico (quer dizer, sem conhecimentos de tecnologias web como HTML, CSS e JavaScript) a publicação de conteúdo de uma forma descentralizada, seguindo um fluxo de trabalho. Tudo isso de forma rápida, com uso de templates predefinidos para acelerar a implantação da solução.

O uso do Visionnaire WebPublication, que é uma solução de gestão de conteúdo e criação de portais sem a necessidade de pessoal técnico para publicação, possibilitou sanar as necessidades do SECOVI-PR. A solução desenhada foi o uso do Visionnaire WebPublication com a aplicação de templates predefinidos para acelerar a implantação. Em 15 dias, o projeto já estava em operação para testes e, em 30 dias, o novo portal do SECOVI-PR. incluindo todos os sites e subsites, estavam no ar em produção. Atualmente, todo o conteúdo é gerenciado pelo próprio pessoal do SECOVI-PR, sem a necessidade de longas interações com pessoal técnico. Com a solução implantada pela Visionnaire, foi possível integrar todos os portais do SECOVI-PR em tempo recorde e a um custo competitivo.

Outras tecnologias utilizadas foram: linguagem Java, integração com sistemas .NET por meio de ASP.NET, sistema operacional Windows, servidor Windows Server, Microsoft IIS (Internet Information Services), HTML5, CSS3, JavaScript, Apache Tomcat, XML, XSL, XSTL, JSP, Ajax/DWR, JQuery e banco de dados SQL Server.