

TECNOLOGIA WEB

Ementa

Conceitos de Internet. Softwares de navegação. Softwares de e-mail. Conceitos e estrutura de páginas. Conceitos de edição e processamento de páginas. Softwares de criação e edição de páginas. Softwares de criação multimídia. Conceito de transmissão de dados via FTP. Softwares FTP. Conceitos e estrutura de páginas. Desenvolvimento de páginas em HTML. Programação de páginas dinâmicas com Javascript e JSP.

Temas

1. Introdução à internet
2. Desenvolvendo sua primeira página web
3. Estilos em CSS
4. A linguagem Javascript
5. linguagens de programação

Referências bibliográficas

- ASCENCIO, A. F. G.; et. al. Implantação de sistemas. São Paulo: Pearson, 2011.
- DEITEL, P. J. Ajax, Rich Internet Applications e Desenvolvimento Web para programadores. São Paulo: Pearson, 2008.
- DIAS, M. B. Aprenda J2EE em 21 dias. 1. ed. São Paulo: Pearson, 2003.
- MANZANO, J. A. N. G.; TOLEDO, S. A. de. Guia de orientação e desenvolvimento de sites html, Xhtml, CsseJavascript / Jscript. São Paulo: Érica, 2008.
- MANZI, F. Dreamweaver MX 2004: Criação de sites e loja virtual. 2. ed. São Paulo: Érica, 2002.
- MENEZES, M. A. F. Introdução à HTML e PHP. São Paulo: Ciência Moderna, 2008.
- OLSON, S. D. Ajax com Java. São Paulo: Alta Books, 2007.
- WALTHER, Stephen. Aprenda em 21 dias e-commerce com ASP. Rio de Janeiro: Campus, 2000.