

Andréia Zanette

[Tel:\(41\)9603-2499](tel:(41)9603-2499)

andreaaz@hotmail.com

Data de nascimento: 21 / 02 / 1986

Formação acadêmica:

Cursando Bacharelado em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR, 2006. Técnicas de realce por aprimoramento de nitidez de imagens em níveis de cinza. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Pontifícia Universidade Católica do Paraná.

Experiência profissional:

Novembro/2010 a Maio/2011– Cinq Technologies. Desenvolvedora – foi feito telas de cadastro em Java utilizando jsp e servlet, assim como exemplos de comunicação entre duas páginas utilizando dois servlet um com o método Get e outro com o post. Participei do treinamento em dot net, me adaptando a asp, asp.net e tendo trabalhado com PMBOK na área de qualidade de projetos, tendo verificado erros funcionais referente aos requisitos respondendo as questões e informando os erros, incluindo o designer da página.

Fevereiro/2010 a Maio/2010 – CITS – Centro Internacional de Tecnologia de Software. Tecnologia Geral, na qual foi realizado treinamento do tutorial eclipse (<http://www.vogella.de/articles/Eclipse/article.html>) em que sobre a utilizar a IDE.

Junho/2008 a Julho/2009 – Fundação Araucária – Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná. Doutorado (bolsista). APRIMORAMENTO DE NITIDEZ DE IMAGENS DIGITAIS COLORIDAS. Foi estudado e desenvolvido em linguagem C++ métodos de aprimoramento de nitidez de imagens coloridas para diversos espaços de cor, como por exemplo, HSV, HSI, XYZ, YCrCb & YIQ.

Setembro/2007 a Dezembro/2007 – CNPQ – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Web Designer na qual atualizei o site do laboratório de sistemas térmicos da pucpr usando macromedia dreamweaver, macromedia flash, css e html que pode ser visto no site: www.pucpr.brq/lst

Línguas estrangeiras:

Ano – Nível Avançado – Celin (Centro de línguas e interculturalidade) ;

Conhecimento de Ferramentas:

Metodologias: UML, Análise Estruturada, RUP (Rational Unified Process), SCRUM;

Ferramentas CASE: Rational Rose, Mantis;

Linguagens: Java, C, C++, JavaScript, PHP, ProLog;

Ferramentas: MS Visual Studio (Visual C++), Emacs, vi, Eclipse Workbench, Oracle JDeveloper 10g e 11g, firebug;

Banco de Dados: SQL (ANSI), MS SQL-Server, MySql, Postgress;

Internet/Intranet: PHP,HTML, JSP, Servlet;

Sistemas Operacionais: Unix Like (Linux) - Padrão Posix, Win32(95/98), WinNt/2000;

Tecnologias Diversas: Shell Script (bash, ksh);