PEDRO PAULO VEZZÁ CAMPOS

R. Indiana, 998 – São Paulo, SP 04562-001 (11) 97132-1145, (11) 2389-7150 pedro@vezza.com.br

OBJETIVO

Trabalhar na área de desenvolvimento de soluções em Cloud Computing e Redes de Computadores.

RESUMO

Sou formando em Ciência da Computação pelo IME-USP, com previsão de formatura para o final de 2013. Possuo grande versatilidade na área de Computação por ter sido exposto a diferentes experiências durante a graduação. Ingressei na UFSC como o primeiro colocado no vestibular 2009 para o curso de Ciências da Computação e 89º geral. A graduação possui renome na área de Engenharia de Software e está consolidando-se em Microeletrônica. Participei de um projeto de iniciação científica nesta última área. Em seguida, fui o único admitido em concurso de transferência para o IME-USP, famoso pelo enfoque matemático e algoritmico. Lá, exercitei estas habilidades como participante da Maratona de Programação ACM-ICPC. Ainda, iniciei a segunda iniciação científica, na área de ensino de Computação, o que me concedeu uma visão ampla da carreira. Pretendo trabalhar na área de desenvolvimento de soluções em Cloud Computing e Redes de Computadores. Sou certificado pela IBM para o uso de tecnologias de Computação em Nuvem. Possuo disponibilidade para mudança, já vivi em sete cidades de quatro estados diferentes.

EXPERIÊNCIA

Universidade de São Paulo

Bolsista de Iniciação Científica 03/2012 - Atual

Trabalho no projeto Apoio BCC, que visa diminuir a evasão do curso de Ciência da Computação do IME-USP através de trabalhos para contextualizar o curso, analisar currículos de diferentes cursos e realizar pesquisas com alunos egressos do curso. É coresponsável pela aplicação e análise de questionários a ex-alunos com o intuito de buscar tendências no mercado de trabalho, sugestões e críticas ao curso. Estuda currículos nacionais, internacionais e de referência para contribuir no processo de reformulação do currículo de Computação do IME-USP.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Bolsista de Iniciação Tecnológica (ITI) 03/2010 - 12/2010

Bolsista do projeto SisRas - Sistemas Computacionais com Capacidade de Confiabilidade, Disponibilidade e Utilidade (RAS) gerido pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. A área principal de pesquisa foi o estudo e projeto de somadores rápidos tolerantes a falhas transientes. Outros estudos incluiram a melhoria de ferramentas para

simulação de scratchpad memories (SPM). A pesquisa foi realizada no Laboratório de Automação de Projeto de Sistemas na Universidade Federal de Santa Catarina sob a orientação do Prof. Dr. José Luis Güntzel.

ESTUDO

Universidade de São Paulo

Bacharel em Ciência da Computação

2011 - 2013

Média Ponderada: 8,7/10

Graduação prevista para fim de 2013

Universidade Federal de Santa Catarina

Bacharel em Ciência da Computação

2009 - 2010

Média Ponderada: 9,48/10 Transferido para a USP

RECONHECIMENTOS

Certificado de Desempenho Acadêmico 2009/1, 2009/2, 2010/1 e 2010/2

Universidade Federal de Santa Catarina

fevereiro de 2013

IDIOMAS

Português	Inglês	Francês
Nativo	Intermediário	Básico

ARTIGOS

- 1. Campos, P. P. V.; Souza, J.; Olguin, G. . A Survey on the Mathematical Emphasis in Brazilian Computer Science Curricula. A ser apresentado no 2013 Frontiers in Education Conference, 2013, Oklahoma City, EUA.
- 2. Monteiro, J. L.; Campos, P. P. V.; Guntzel, J. L. A.; Agostini, L. Cell-Based VLSI Implementations of the Add One Carry Select Adder. In: 26th South Symposium on Microelectronics, 2011, Novo Hamburgo, Brasil.

CERTIFICADOS

Certified Solution Advisor - Cloud Computing Architecture V1 $\overline{\text{IBM}}$

setembro de 2011