

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 algorítmico. 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.

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

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 co-responsável 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 incluíram 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.

RECONHECIMENTOS

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

Universidade Federal de Santa Catarina

fevereiro de 2013

IDIOMAS

Português

Nativo

Inglês

Intermediário

Francês

Básico

CERTIFICADOS

Certified Solution Advisor - Cloud Computing Architecture V1

IBM

setembro de 2011