

DAVID ROBERT C. CAMPOS

OBJETIVO

Atuar na área de tecnologia da informação com desenvolvimento de software e/ou líder de equipe.

RESUMO

Engenheiro de software com mais de 9 anos de experiência em programação com grande entusiasmo por novos desafios.

Excelentes conhecimentos em diferentes linguagens de programação e tecnologias, incluindo C/C++, Java, Python, Perl e SQL.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- | | |
|-----------|--|
| 2004-2008 | Mestrado em Ciências da Computação
Universidade de São Paulo, USP
Título: Reparo de Plano por Refinamento Reverso
Área: Inteligência Artificial |
| 1999-2003 | Graduação em Ciência da Computação
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC-SP |
| 2000-2001 | Aspirante à Oficial de Comunicações
Centro de Preparação de Oficiais da Reserva de São Paulo, CPOR-SP |

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- | | |
|------|--|
| 2004 | Introdução à Computação Científica (60h)
Universidade de São Paulo, USP |
| 2003 | Tópicos de Programação (60h)
Universidade de São Paulo, USP |

PRÊMIOS E CERTIFICAÇÕES

- | | |
|------|---|
| 2010 | SCJP — Sun Certified Java Programmer |
| 2000 | Medalha Correia Lima — Premio recebido por terminar o curso no CPOR em primeiro lugar |

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Periodo 2006 — Atual
Empresa Registro.br
Cargo Engenheiro de Software
Atividades Desenvolvimento de aplicações em Java, C/C++ e Python em ambientes Linux e FreeBSD. Participação ativa no desenvolvimento do servidor DNS do NIC.br, incluindo as extensões de segurança DNSSEC. Apresentação de palestras e tutoriais nas áreas de DNS e segurança da informação, representando a companhia em diversos eventos de tecnologia.

Periodo 2010 — Atual
Empresa FATEC-SCS – Faculdade de Tecnologia de São Caetano do Sul
Cargo Professor
Atividades Professor da disciplina Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais para os cursos de graduação Segurança da Informação e Jogos Digitais.

Periodo 2008 — 2010
Empresa Universidade Anhanguera
Cargo Professor
Atividades Professor das disciplinas Sistema de Banco de Dados, Programação em Banco de Dados, Gestão de Qualidade e Lógica de Programação para cursos de graduação e pós-graduação.

Periodo 2009 — 2010
Empresa UNIBAN – Universidade Bandeirante de São Paulo
Cargo Professor
Atividades Professor das disciplinas Estrutura de Dados e Desenvolvimento Web Avançado para cursos de graduação Sistemas de Informação.

Periodo 2004 — 2008
Empresa FATED – Faculdade de Tecnologia Diamante
Cargo Professor
Atividades Professor das disciplinas Introdução a Programação, Estrutura de Dados e Sistema de Banco de Dados para cursos de graduação.

Periodo 2002 — 2006
Empresa Agência Estado
Cargo Analista de Sistemas
Atividades Desenvolvimento de servidores de aplicações para distribuição de informação em tempo real, aplicações web de grande porte e ferramentas internas diversas. Principais tecnologias utilizadas: Perl, PHP, C++, XHTML, DHTML e JavaScript.

IDIOMAS

Inglês Técnico

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS (COMO PALESTRANTE)

2010	IV Congresso de Segurança da Informação e Comunicações para Governo Título da Apresentação: DNSSEC e Segurança da Informação
2010	4º PTT Fórum - Encontro dos Sistemas Autônomos da Internet no Brasil Título da Apresentação: DNS e DNSSEC
2010	Semana da Segurança da Informação — FATEC-SCS Título da Apresentação: DNS, DNSSEC e Boas Práticas de Segurança
2010	XII Semana Integrada — PUC-Campinas Título da Apresentação: DNSSEC e vulnerabilidade dos DNSs
2009	27º Reunião do Grupo de Trabalho de Engenharia e Operações de Redes Título da Apresentação: DNSSHIM - DNSSEC automatizado
2009	3º PTT Fórum - Encontro dos Sistemas Autônomos da Internet no Brasil Título da Apresentação: Tutorial de DNS
2009	Campus Party 2009 Título da Apresentação: DNSSEC o que é e porquê precisamos dele
2008	Campus Party 2008 Título da Apresentação: Tutorial de DNSSEC
2008	Slackware Show 2008 Título da Apresentação: Tutorial de DNSSEC
2007	23ª Reunião do Grupo de Trabalho de Engenharia e Operações de Redes Título da Apresentação: Tutorial de DNSSEC