# DAVID ROBERT C. CAMPOS

#### **OBJETIVO**

Atuar na área de tecnologia da informação como líder de equipe e/ou engenheiro de software.

### 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	$\operatorname{Medalha}$ 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 diver-

sos 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 Desenpenho 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. Prin-

cipais tecnologias utilizadas: Perl, PHP, C++, XHTM, 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