

# 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.

## INFORMAÇÕES PESSOAIS

---

Data de Nascimento: 05/09/1981

Estado Civil: Solteiro

## 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 — Prêmio recebido por terminar o curso no CPOR em primeiro lugar

✉ DAVIDROBERT@GMAIL.COM      ☎ (11) 9812-6455

## ATUAÇÃO PROFISSIONAL

---

Período	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.
Período	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.
Período	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.
Período	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.
Período	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.
Período	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