

DOUGLAS CAMARGO DE CAMPOS

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

OBJETIVO

Atuar na área de tecnologia da informação como analista de sistemas ou engenheiro de software.

RESUMO

Engenheiro de software com mais de 6 anos de experiência em programação com grande entusiasmo por novos desafios.

Excelentes conhecimentos em diferentes linguagens de programação e tecnologias, incluindo C#, C/C++, Java, Ruby on Rails, Perl, MySQL, SQLServer e PostgreSQL.

Participação no desenvolvimento de aplicações orientada a objeto, incluindo técnicas de arquitetura e design de software. Possui conhecimento em metodologias ágeis como XP e Scrum.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- | | |
|------|--|
| 2009 | Bacharel em Ciência da Computação
Universidade São Judas Tadeu, USJT |
| 2007 | Aspirante à Oficial de Infantaria
Centro de Preparação de Oficiais da Reserva de São Paulo, CPOR-SP |

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

- | | |
|------------|--|
| Período | Mar. 2010 — Atual |
| Empresa | CAST Informática |
| Cargo | Analista de sistemas |
| Atividades | Desenvolvimento e gerenciamento do SNT – Sistema Nacional de Transplantes (Sistema responsável por todo o transplante de órgãos do Brasil) utilizando a linguagem C# e banco de dados SQLServer. |
| Período | Fev. 2007 — Fev. 2010 |
| Empresa | Radium Systems |
| Cargo | Analista de sistemas |
| Atividades | Desenvolvimento de diversas aplicações em ambientes multi-plataformas, utilizando Ruby on Rails, Pearl, PHP, C++ e Java. |
| Período | Jan. 2005 — Dez. 2005 |
| Empresa | Verix Consultoria e Desenvolvimento |
| Cargo | Analista de sistemas |
| Atividades | Desenvolvimento de aplicativos e APIs para Web com alto volume de acesso e alta disponibilidade. Consultoria para desenvolvimento de aplicações Web 2.0. |

ATUAÇÃO ACADÊMICA

Período	Jun. 2011 — Atual
Empresa	Intellecta Centro de Estudos Avançados
Cargo	Professor
Atividades	Professor dos cursos de “Java Orientado a Objetos”, “Desenvolvimento com C#” e “Desenvolvimento em C++”.
Período	Fev. 2010 — Dez. 2010
Empresa	Universidade Unibero
Cargo	Professor Substituto
Atividades	Professor das disciplinas “Sistemas de Banco de Dados” e “Lógica de Programação”.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2010	Desenvolvimento de Apps Google Brasil
2009	Desenvolvimento Web com Ruby on Rails 3 (30h) Caelum – Ensino e Inovação
2008	Tópicos de Programação (60h) Universidade de São Paulo, USP
2008	Álgebra Linear (60h) Universidade de São Paulo, USP
2007	Introdução a Linguagem Java (20h) Universidade de São Paulo, USP
2007	Páginas Dinâmicas com PHP e MySQL (30h) Universidade de São Paulo, USP
2006	Lógica de Programação (60h) Universidade de São Paulo, USP
2006	Criptologia de Arquivos (20h) Universidade de São Paulo, USP
2005	Linux e Softwares Livres (40h) Universidade de São Paulo, USP
2005	Intensivo de Matemática Kumon