## Wilson Cordeiro Machado Junior

Taquara – Duque de Caxias – RJ–CEP: 25.275-070 Email: contato@wilsonjunior.net | LinkedIn: linkedin.com/in/wilsonjuniorwj (21) 2787-3755 / (21) 96913-9974 Site Pessoal: wilsonjunior.net

### **OBJETIVOS PROFISSIONAIS**

Sou um autodidata, estou sempre procurando e aprendendo coisas novas, principalmente através de novos desafios, busco expandir meus conhecimentos em desenvolvimento de software e contribuir com extrema dedicação no crescimento da empresa.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação - Bolsa integral

Cursando: 6º Período - Noite

Universidade Estácio de Sá - UNESA

Graduação Tecnológica em Processos Gerenciais (Administração)

Curso Superior Incompleto: 6º período

Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro - FAETERJ-Caxias

### **IDIOMA E GITHUB**

Inglês - Intermediário - My English Online - Ministério da Educação (MEC) GitHub (Serviço de compartilhamento de projetos) - https://github.com/wilsonjuniorwj

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

IPgM - Instituto de Pesquisas da Marinha

Cargo: Estagiário em Desenvolvimento de Software - Período: 06/03/17 - Atual Principais Atividades: Desenvolvimento em Java/JavaFX do Simulador de Máquinas (SimMaq). O simulador é do tipo full-mission, tendo assim um alto grau de complexidade e realismo físico. Tecnologias utilizadas: Java / JavaFX para atender o projeto; Linguagem SQL; Banco de Dados - PostgreSQL; Git - Sistemas de Controle de Versão; Desenvolvimento em ambiente Linux.

ASSESPRO-RJ - Associação das Empresas Brasileiras de Tecnologia da Informação Curso: Projeto FORSOFT-RIO - Período: 03/2016 a 10/2016

Principais Atividades: Aulas de Programação em Java, Banco de Dados, UML e correlatas, e posteriormente participação em um projeto de desenvolvimento.

RioUrbe - Empresa Municipal de Urbanização

Cargo: Estagiário em Suporte - Período: 08/2015 a 02/2016

Principais Atividades: Manutenção de equipamentos computacionais; Instalação de aplicativos e sistemas corporativos; Orientação aos usuários quanto a utilização dos aplicativos e sistemas instalados nos equipamentos.

### **CONHECIMENTOS TÉCNICOS**

Linguagens: Java, C++, PHP;

Web: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Gulp; Sistema de controle de versão: Git / Github Banco de Dados: PostgreSQL (SQL); Sistemas Operacionais: Windows e Linux