## JOSÉ SANTOS LOPES

**♀** R. Salgado Filho 146, Caixa D'Água, Rio Bonito – RJ – 28800-000 – Brasil

## **EDUCAÇÃO**

Jan/10 – Jun/18 **Universidade Federal Fluminense** Previsão *Ciência da Computação* – CR *6.1/10* 

Rio das Ostras, Brasil Cadeiras Chave: Engenharia de Software, Linguagens de Programação, Arqui-

tetura de Computadores, Interface Humano Computador, Análise e Projeto de

Algoritmos, Projeto de Banco de Dados

Jan/14 – Jan/15 Swansea University

Swansea, Reino Unido BSc. Computer Science – Bolsista Ciência Sem Fronteiras

Cadeiras Chave: Mobile Interaction Design, Graphics Processor Programming,

Computer Graphics I: Image Processing & Synthesis.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jan/16 – Ago/16 MUXI

Rio de Janeiro, Brasil Estagiário Analista de Desenvolvimento

Desenvolvimento de Softwares para terminais POS. Geração de documentação de Software. Realização de testes unitários. Desenvolvimento por meio de

metodologia SCRUM.

COMPETÊNCIAS

Línguas Português (Nativo), Inglês (Fluente), Italiano (Básico).

Linguagens de Programação C, Java, WML e WMLScript (Avançado), Javascript, HTML, CSS, MySQL, Post-

gresSQL, Wiring e LATEX (Básico).

Ferramenteas de

Versionamento

Git e Github (Intermediário).

Microsoft Office Excel, Word e PowerPoint (Intermediário).

## Trabalho Voluntário

Jul/13 – Dez/13 Centro Acadêmico de Ciência da Computação

Rio das Ostras, Brasil Representante Discente

**PROJETOS** 

Mai/13 – Dez/13 Universidade Federal Fluminense

Rio das Ostras, Brasil Iniciação Científica

Utilizando conceitos de Metaheurísticas e Otimização Combinatória para criar um software que possibilitasse descobrir a melhor distribuição de access points

de internet para o campus da UFF.

Jun/14 – Ago/14 Swansea University/FIT Lab

Swansea, United Kingdom Projeto de Verão

Utilizando Arduino e reconhecimento de padrões para estudarmos se seria possí-

vel utilizar água como uma interface eficiente para utilização de dispositivos e

computadores.

Set/15 – Jan/17 Universidade Federal Fluminense

Rio das Ostras, Brasil Iniciação Científica

Predição do melhor horário de partida em um percurso baseado em dados histó-

ricos coletados previamente de uma determinada rota.