## Victor Hugo Braguim Canto

CONTATO Endereço: Rua Mario Fabiano, 5-135 - AP.11 - Jardim Colonial - Bauru - SP

**Telefone:** +55 14 991871607 **E-Mail:** vbraguimcanto@gmail.com

Website: http://vbraguimcanto.github.io/

EDUCAÇÃO UNESP, Bauru, SP

Bacharelado em Ciência da Computação - 2015 - 2018 (Previsão)

PESQUISA Bolsista de Iniciação Científica CNPq: Bolsista de Iniciação Científica PIBIC/CNPq

pela Faculdade de Saúde Pública da USP, na pesquisa intitulada "Uso de técnicas de Machine Learning para identificar indivíduos com alto risco de diabetes: Uma análise

dos dados da Pesquisa Nacional de Saúde".

Foram aplicados os algoritmos Naive Bayes, Random Forests, Support Vector Machines (RBF), Support Vector Machines (Linear) e Logistic Regression. Além disso, a métrica para a análise da perfomance preditiva foi a Area Under the Curve (AUC)

com a visualização gráfica por meio de curvas ROC.

COMPUTER SKILLS

Linguagens de Programação: C, Python, JavaScript, PHP, Java, SQL, LATEX.

Tecnologias Web: HTML, CSS e Bootstrap.

Além disso, sou usuário Linux há 4 anos. Uso a distribuição Debian para uso pes-

soal.

EXPERIÊNCIA Instrutor de Informática

2009-2012 MicroWay

Instrutor de Informática nas áreas de Web Design (HTML, CSS e PHP), Manutenção de Microcomputadores e Design Gráfico (Photoshop, Illustrator e CorelDRAW).

Instrutor de Programação Web

2013-2014 UTFPR

Bolsista e Voluntário no projeto que possui como objetivo promover um curso de Programação Web, com abordagens básicas das tecnologias, HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL para adolescentes de baixa renda dentro da comunidade de Ponta Grossa/PR. A realização do curso vai ao encontro a redução dos níveis de exclusão digitalda comunidade, promovendo o ensino de conceitos técnicos da área de computação e consequentemente, uma profissionalização.

Laboratorista

2013-2014 UTFPR

Voluntário na manutenção de computadores do laboratório do Programa Inclusão Digital. Além diso, administração do sistema Moodle e configuração da rede ownCloud para terminais Windows e Linux.

INTERESSES Desenvolvimento Web, Análise de Dados, Big Data, Machine Learning, Python.