

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 <i>Bacharelado em Ciência da Computação</i> - 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 performance 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 pessoal.
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 digital da 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 disso, 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.