### **BRENO LEITE**

brenolleite@gmail.com

# **EDUCAÇÃO**

## Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Mestrado em Ciência da Computação - Aprendizado de Máquina

Coeficiente: 3.81/4.00 Período: 2017 - 2018

## Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Brasil

Bacharelado em Ciência da Computação

Coeficiente: 0.82/1.00 Período: 2011 - 2016

### Mississippi State University, Estados Unidos da América

Bacharelado em Ciência da Computação, Ciência sem Fronteiras

Coeficiente: 3.28/4.00 Período: 2014 - 2015

### ETEC Antônio de Pádua Cardoso, Brasil

Auxiliar Técnico em Informática para Internet

Período: Agosto - Dezembro de 2010

## ETEC Antônio de Pádua Cardoso, Brasil

Técnico em Informática Período: 2009 - 2010

#### **EXPERIÊNCIA**

### Engenheiro de Dados

Itaú Unibanco

Período: Janeiro de 2018 - Presente

#### Desenvolvedor Web

Virtual Software para Seguros

Período: Agosto de 2015 - Fevereiro de 2017

### Intercâmbio nos Estados Unidos - Ciência sem Fronteiras

CAPES - Coordenação de Aperfeioamento de Pessoal de Nível Superior

Período: Março de 2014 - Maio de 2015

#### **HABILIDADES**

#### COMPUTAÇÃO

Proficiência em C/C++, Python, Java, C#, Lua, PHP, JavaScript e Delphi. Experiência com MySQL, Firebird, SQL Server, Irrlicht, Bullet, ARToolKit, UNIX/Linux, Windows, UML, AngularJS, NodeJS, BootStrap, HTML5, CSS, Keras, SKLearn e Git.

#### LÍNGUAS

Inglês - Fluente.

Português - Nativo.

Espanhol e Francês - Básico.

### **PREMIAÇÕES**

Selecionado para o programa Ciência sem Fronteiras (2014 - 2015). Olímpiada de Matemática - Menção Honrosa, Brasil (2010).

#### ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Curso Ministrado - UNIX/Linux básico (SATI - UTFPR, Brasil 2015).

Curso de inglês avançado (Mississippi State University, EUA 2014).

Desenvolvimento de jogos usando Irrlicht, Bullet e ARToolKit engines (UTFPR, Brasil 2013).

Curso Ministrado - Desenvolvendo aplicações com c# (SATI - UTFPR, Brasil 2013).

Monitoria em Algoritmos (UTFPR, Brasil 2012).

Participação de 15 horas em mini curso - Python com Pygame (SATI - UTFPR, Brasil 2011).