Gustavo Estrela de Matos

☐ (+55) 975-934-129 | Sestrela.gustavo.matos@gmail.com | ☐ gustavoem

EDUCAÇÃO

Texas A&M University

College Station, Texas Setembro 2015 - Maio 2016

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Participante do programa Ciência Sem Fronteiras.

Média: 3.6/4

Instituto de Matematica e Estatística (Universidade de São Paulo)

São Paulo, Brasil

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Previsão de conclusão: dezembro de 2017

Média: 8.9/10

February 2013 - Presente

EXPERIÊNCIAS

Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo e Instituto **Butantan**

São Paulo, Brasil

Aluno de Iniciação Científica

Janeiro 2015 - Julho 2015

Nessa oportunidade trabalhamos com a elaboração de um algoritmo para solucionar o problema U-Curve, um problema de otimização definido sobre um reticulado booleano em que a função objetivo descreve curvas em formato de "u" para todas as cadeias do reticulado.

Instituto de Matematica e Estatistica (Universidade de São Paulo)

São Paulo, Brasil

MONITOR DE GRADUAÇÃO

Agosto 2014 - Dezembro 2014

Assistente de professor no curso de Introdução a Computação. As atividades consistiam em avaliar trabalhos, sanar dúvidas de alunos e substituir o professor nas aulas iniciais do curso.

HABILIDADES

Computação C/C++, JAVA, Python, Octave (Matlab), Ruby, Rails, LaTeX, MySQL, Linux, Arduino, Shell, Git, OpenGL, Android Studio, Unity, Vim. Idiomas Português, Inglês.

ATIVIDADES EXTRA-CURRICULARES

Texas A&M Table Tennis Club

College Station, Texas

Мемвро

Janeiro 2016 - Maio 2016

Grupo Hardware Livre da Universidade de São Paulo

São Paulo, Brasil

CO-FUNDADOR

Novembro 2013 - Agosto 2015

O grupo foi fundado por alunos de ciência da computação como uma tentativa de fomentar o estudo de hardware livre, principalmente da placa Arduino, entre os alunos e comunidade local.

Representantes de Classe de Ciência da Computação

São Paulo, Brasil

Мемвко

Fevereiro 2013 - Agosto 2015

Clube de Baseball e Softball do IME-USP

São Paulo, Brasil

Мемвко

Fevereiro 2013 - Agosto 2015