Gustavo Zambonin

Av. Francisco Roberto da Silva, 925 Biguaçu - SC (88160-284) +55 (48) 9696 3133 gustavo.zambonin at grad.ufsc.br github.com/zambonin

Formação acadêmica

Universidade Federal de Santa Catarina

Bacharelado em Ciência da Computação

- Previsão para conclusão: 2018

Florianópolis, SC 2013 - atualmente

Experiência profissional

Monitoria

Probabilidade e Estatística

UFSC

2014 - 2015

 Análise exploratória de dados, cálculo de probabilidades de eventos, variáveis aleatórias discretas e contínuas, distribuições amostrais e estimação de parâmetros.

Monitoria

UFSC

Introdução à Ciência da Computação

2015

- Implementação de algoritmos em linguagens de programação (C, Java, Pascal, Python),
 estruturas de seleção e repetição, declaração e indexação de variáveis, compilação e execução de programas, entrada e saída de dados.
- Ementa equivalente ou similar a Computação Científica I, Introdução à Computação,
 Programação Orientada a Objetos I e Introdução à Programação Orientada a Objetos.

Qualificações e atividades complementares

- Inglês avançado (ótima comunicação escrita e boa comunicação oral).
- Ministrante do minicurso A análise de dados usando o SEstatNet (Sistema de Ensino-Aprendizagem de Estatística via web) na 13ª SEPEX Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFSC (4h).
- Conhecimento intermediário em: bash, C, C++, Java, LATEX, Python.
 - Frameworks para Python: gspread, matplotlib, NumPy, Requests, SciPy, Scrapy.
- Conhecimento básico em: Assembly MIPS, AWK, bc, Haskell, HTML, JavaScript, Julia, Pascal, Prolog, sed, VHDL.