

Pedro Gomes Branquinho

Engenheiro Físico



07 Outubro 1997



Lorena, SP



(16) 99340-1215



www.buddhilw.com



pedro.branquinho@usp.br

Sobre mim —

Indentifico-me com as área de programação científica aplicada, e análise matemática de condições de equilíbrio em modelos diferenciais. Sou adepto do uso do (Arch)Linux, e o movimento *Open Source*. O paradigma funcional e relacional da programação me encantam. Membro da ACM - Association for Computing Machinery. Almejo estudar no IMPA.

Habilidades -

Elm

Docker

Git

R

Clojure e ClojureScript

Julia

Python

LaTeX

Emacs

[Escala, 0 (já utilizei) até 6 (Expert).]

Interesses Profissionais

- Automação de sistemas Linux, pipelines (System Administrator);
- · Modelagem matemática de sistemas dinâmicos;
- Aplicações de Webapps, com aprendizado de máquina;
- Ciência de Dados Recommender Systems;

Educação

2020

2016 - 2021 Graduação Engenharia Física Universidade de São Paulo, USP

Publicações Eletônicas

Introdução ao LaTeX, P1.
Explicação dos Comandos Essenciais, P2.
Referências cruzadas, Apresentações e Sumário de Comandos, P3.
Minicurso Sobre 上 - Aulas disponíveis no YouTube.

Machine Learning, em R - Trabalho em Estatística II.

Experiencias Extracurriculares

2020	Performance (Really) Matters	ACM	
	Emery Berger apresenta como utilizar Scalene para otimização.		
2020	International Congress on Funcional Programming Participei de três workshops, e aprendi sobre a front em Linguagens de Programação.	Penn University teira da ciência	
2020	Introduction to Docker: Build Your Own Portfolio Site Aprender a fazer deploy; ao fim, lancei meu site!	Coursera	
2020	Introduction to Git and GitHub Parte da especialização Google IT Automation with Py	Coursera <i>rthon</i>	
2019	Clojure for the Brave and True Estudo introdutório a Clojure	Livro Texto	
2018	Instalação do Arch Linux Aprendi sobre como configurar, formatar, e gerenciar e redes remotas	Arquitetura Linux computadores	
2017	Emacs, SLIME, Common Lisp Comecei a utilizar linguagens funcionais, e me interes tação. Segui o livro "ANSI Common Lisp", <i>Paul Graha</i> i	•	
2017	Ubuntu Linux Objetivando utilizar o Emacs; o Windows funcionava r	Primeira Instalação numa fração da	

Línguas e Fluência

Inglês: Leio muito bem, falo bem, escrevo bem.

velocidade desejável.

Latim: Leio bem, falo pouco, escrevo mediano.

Mandarim: Leio mediano, falo mediano, escrevo mediano.

Interesses Culturais e Curiosidades

As obras mais influente na minha vida foram "A Conquista da Felicidade", *Bertrand Russell*; "Discurso Sobre a Origem e os Fundamentos da Desigualdade entre os Homens", *Jean Jacques Rousseau*.

Já li grande parte do livro "A Book of Set Theory", *Charles Pinter*. E, "The Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations", *Fred Brauer, John A. Nohel*.

Pratico métodos de meditação Chan/Zen Budistas e Wim Hof Method. Sou vegano. Acredito que bem-estar e performance estão intimamente ligados.