

Pedro Gomes Branquinho

Engenheiro Físico



07 Outubro 1997



Franca, SP



(16) 99340-1215



Perfil LinkedIn



www.buddhilw.com



pedro.branquinho@usp.br

Sobre mim –

Sou um Desenvolvedor de Software, com formação em Engenharia. Tenho conhecimento em ambos Front e Backend, bem como conhecimento avançado de Estatística e Computação Científica.

Tenho experiência free-lance na Indústria, em empresas de pequeno e grande porte. Atualmente, trabalho com as tecnologias baseadas em Go, Python, Julia, Java e JavaScript (FullStack)

Habilidades ——

JavaScript

Scripting (Bash, et al.)

Clojure(Script)

Git

Julia

Go

Python

- Full-stack Development.
- Microservices.
- DevOps.
- Data Science.

Educação

2016 - 2022Graduação (Completa) Universidade de São Paulo, USP

Engenharia Física

2021 Indústria (Flow Finance) - Automação de Boletos

2021 Industria (Lupo S.A.) - Automação de Relatórios Técnicos com

Clojure/LaTeX.

Jobs – Industry and Academia

2021 Lupo S.A. – Jan/2021-Maio/2021 Desenvolvedor

> Escrevi um software para facilitar a escrita de relatórios técnicos, enquanto trabalhando na WJB Engenharia, com contrato com a Lupo

S.A. O trabalho foi feito, com Clojure.

2021 FlowFinance S.C.- Jun/2021-Julio/2021 Developer

> Escrevi uma aplicação para gerar uma lista de pagamentos, para lançamentos de boletos. A empresa prestava esse serviço para BIORC.

O trabalho foi feito, com Clojure.

2021/2022University of São Paulo - Sep/2021-Mar/2022

Researcher

Pesquisei maneiras implementar soluções numéricas para modelos matemáticos de Tráfego de Carros (PDEs), com Julia e Python, usando

2021/2022Café do Bem (NPO) - Agosto/2021-Atualmente

Voluntariado Eu criei o site, https://cafe-do-bem.company.site/, o qual é uma

plataforma para venda de café. A ONG possui a missão de reverter

os ganhos com populações de risco.

2023 FACTI - Jan/2023-Agosto/2023FullStack Dev.

> Experiência desenvolvendo aplicação com Vanilla JavaScript, Node.js, Express.js, ClojureScript e um framework criado para resolver o problema da empresa, usando uma Linguagem criada de Domínio

Específico (DSL).

Português: Nativo.

Inglês: Fluência a nível C2 (clique para abrir o certificado).

Mandarim: HSK2.



Pedro Gomes Branquinho

Engenheiro Físico

07 Outubro 1997

Franca, SP

(16) 99340-1215

Perfil LinkedIn

www.buddhilw.com

pedro.branquinho@usp.br

CV Virtual -



(Curriculum Vitae armazenado no meu site pessoal.)

Certificados

Google Go Specialization

Getting Started with Go: Sintaxe da Língua e Estruturas de Dados.

Functions, Methods and Interfaces: Orientação a Objeto, com Go.

Concurrency in Go: Tópicos avançados em Go.

Backend by Meta (former Facebook)

Introduction to Back-End Development: Agile, TDD etc.; Infraestrutura da Web, HTTP, CTP e outros protocólogos.

Version Control: Praticas com Git e Github.

Programming in Python: Sintaxe e Orientação a Objetos.

Responsive Web Design by freeCodeCamp

Responsive Web Design: CSS; Bootstrap e outros Frameworks.

Introduction to Docker: Build Your Own Portfolio Site by Coursera

Introduction to Docker: Build Your Own Portfolio Site: Projeto prático criando aplicações em containers e lançando um website, com Docker.

English certification by EF Education First

EF SET Score - C2 Teste de Inglês, com base no European Standards - 78 pontos, com nota C2, máximo intervalo.

Link: https://buddhilw.github.io/bug-free-fiesta/





Pedro Gomes Branquinho

Engenheiro Físico



07 Outubro 1997



 ${\rm Franca,\ SP}$



(16) 99340-1215



Perfil LinkedIn



www.buddhilw.com



pedro.branquinho@usp.br

CV Virtual —



(Curriculum Vitae armazenado no meu site pessoal.)

Publicações Eletrónicas

Introduction to LATEX, P1.

2020

2020

2020 2020 2020	Essential Commands in LATEX, P2. Bibliographical References, Citations and Beamer Presentations, P3. A Minicourse on LATEX - Material available on YouTube (Portuguese).
Experiencias Extracurriculares - Enquanto Universitário	
2022	Programming in Python Meta Curso sobre Algoritmos e Estrtura de dados.
2022	Version Control Meta Curso em Git, Github e melhor práticas, em Versionamento.
2022	$Introduction\ to\ Back-End\ Development$ Meta Curso de introdução às melhores práticas, TDD, Git e Metodologias Ágeis.
2022	Google Go Specialization University of California (UCI) Profissionalização em Go/Golang: Programação Orientada a Objetos (POO), Paralelismo, Concorrência e Design de Softwares.
2021	Marco: 50 projetos pessoas e 26 colaborações (PR) GitHub Meu atual status no GitHub $(08/2021)$
2020	$\begin{array}{ll} {\it International~Congress~on~Funcional~Programming~(ICFP))} & {\rm Penn} \\ {\rm University} \\ {\rm Maior~congresso~em~linguagens~funcionais-exposição~ao~estado~da~arteda~computação.} \end{array}$
2020	
2019	Clojure for the Brave and True Livro Texto Início do auto-aprendizado de Clojure.
2018	Instalação do Arch Linux Arquitetura Linux Aprendizado de como configurar um Desktop, do zero. Experiência com APIs, integrações e Third-Party-Software.
2017	Emacs, SLIME, Common Lisp Open Source Quando comecei a estudar progamação, algoritmos funcionais e design de softwares.
2017	Ubuntu Linux Primeira Instalação Primeira experiência com Linux, System D e Shell Scripting.

Machine Learning, with R - while enrolled in Multivariate Statics.