# Bernardo Bacha de Resende

Telefone: (31) 99818-6767

E-mail: bernardobacha@gmail.com

Endereço: Rua Francisco Deslandes, 857, apto 902

Belo Horizonte, Minas Gerais, 30310-530

Data de nascimento: 10/04/1999

Nacionalidade: Brasileira

LinkedIn: www.linkedin.com/in/bernardo-bacha/

GitHub: github.com/Bernardo-b

Site: bernardo-b.github.io

### **Objetivo**

Graduando em Engenharia Mecânica. Procuro um ambiente dinâmico e desafiador, que me proporcione crescimento profissional e pessoal. Procuro novos desafios nas áreas de análise e ciência de dados.

### Formação

2017 GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

2022 Universidade Federal de Minas Gerais Graduação em Junho/2022

2014 ENSINO MÉDIO

Colégio Santa Dorotéia – Belo Horizonte

## **Experiências Profissionais**

#### ESTAGIÁRIO DE ANÁLISE DE DADOS - EMOTION STUDIOS / ONE BIG MEDIA GROUP

07/2021 Hoje

- Desenvolvimento de Dashboards de KPIs automatizados em Python e Power BI
- Elaboração e automatização de Relatórios de Desempenhos de Canais do Youtube em Python
- Automatização de Tarefas, Tabelas e Relatórios com Python

#### ESTAGIÁRIO DE DIGITALIZAÇÃO / ENGENHARIA INDUSTRIAL - BELGO MINEIRA BEKAERT 11/2020

06/2021

• Desenvolvimento de aplicativos em Power Apps que visam otimização dos processos na planta de produção.

Desenvolvimento de Relatórios utilizando Power BI e Banco de Dados.

#### **EQUIPE DE AERODESIGN UAI SÔ FLY** 12/2017

12/2019

- Projeto e ensaios de desempenho
- Marketing
- Participação das competições SAE Brasil Aerodesign 2018 e 2019

# **Atividades Complementares**

### 06/2020 PARTICIPAÇÃO DO ACELERADEV-CODENATION

- 08/2020 Aceleração para desenvolvedores de Data Science
  - Cursos e desafios relacionados a ciência de dados

### 03/2015 JUNIOR ACHIEVEMENT

- 07/2015 Participação do programa Miniempresa-Gerente financeiro
  - Programa Empresário Sombra por um Dia.
  - Findinexa- Fórum de Empreendedorismo para Jovens

#### Cursos

#### **COURSERA**

- Neural Networks and Deep Learning- 20h
- Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization-18h
- SQL for Data Science-14h
- Excel/VBA for Creative Problem Solving, Part 1-17h
- Financial Markets- 32h
- Crash Course on Python- 32h

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Fundamentos Estatísticos da Ciência dos Dados - 60h

#### **UDEMY**

- Excel Básico Avançado- 42h
- Python 3 Completo-10h
- Git e Github para Iniciantes- 2h
- Conceitos de Programação em Shell Script 1,5h

### **Habilidades**

### **EXCEL/SHEETS/VBA**

Avançado

### **MATLAB**

Intermediário

#### PANDAS/NUMPY/ **MATPLOTLIB** Avançado

### **PYTHON**

Avançado

**MACHINE LEARNING** Intermediário

### **POWER APPS**

Intermediário

### SOL

Intermediário

### **POWER BI**

Intermediário

### HTML, CSS E JAVASCRIPT

Básico

### Línguas

### **INGLÊS**

**Fluente** 

Certificados TOEFL ITP e IELTS nível CEFR C1

### **ALEMÃO**

Básico