Wendell João Castro de Avila

☐ +55 (35) 98874-7228 • ☑ wendelljcavila@gmail.com

S linkedin.com/in/wendellavila

G github.com/wendellavila

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Federal de Alfenas

2017-2022

Experiência Profissional

Desenvolvedor Fullstack Jr.

Exportadora de Café Guaxupé Ltda.

Iul 2023-Presente

- O Desenvolvimento mobile/web front-end utilizando Flutter.
- O Desenvolvimento web front-end utilizando React/Next.js.
- O Desenvolvimento web back-end utilizando PHP e SQL Server.
- Desenvolvimento e manutenção de customizações para o sistema ERP TOTVS Protheus utilizando AdvPl e SQL Server.

Estágio - Web Design / Design Gráfico

PROGEPE - Unifal-MG

Jun 2021-Dez 2021

- O Design de páginas web via CMS (Wordpress).
- O Edição e criação de imagens, flyers e banners utilizando Photoshop e software de desenho vetorial.

Desenvolvedor Front-end

TriBit Jr. - Empresa Júnior Unifal-MG

Mai 2017-Abr 2019

- O Desenvolvimento web front-end utilizando HTML, CSS e Bootstrap.
- O Desenvolvimento mobile front-end utilizando Ionic e Firebase.

Experiência Acadêmica

Publicação de Artigo Científico

Learning & Nonlinear Models - Sociedade Brasileira de Inteligência Computacional

Dez 2023

Study and Analysis of Deep Learning Techniques for Solving Financial Problems

Pesquisa e Desenvolvimento - Deep learning

Universidade Federal de Alfenas

2020-2022

O Desenvolvimento de modelos de aprendizado de máquina em Python utilizando técnicas de deep learning aplicadas a dados financeiros.

Habilidades e Tecnologias

- o **Linguagens de Programação:** Typescript, Javascript, PHP, Python, Java, C, AdvPl.
- Frameworks: React, Next.js, Flutter, Tailwind CSS.
- Outras Tecnologias: Git, HTML 5, CSS 3, SQL Server, MySQL, Firebase.
- O Ciência de Dados: Tensorflow, Keras, pandas, numpy, Hyperopt, matplotlib, scikit-learn.
- O Design Gráfico: Photoshop, Desenho Vetorial.

Idiomas

O Inglês - Fluente

Cursos e Qualificações

Java 17, OO, Git, JDBC, JPA, Hibernate, MySQL.	2023
Machine Learning A-Z [™] por Kirill Eremenko (Udemy) Curso completo de Machine learning utilizando Python e R.	2020-2021
Python A-Z™: Python For Data Science por Kirill Eremenko (Udemy) Python para análise de dados e ciência de dados.	2019-2020
R Programming A-Z™: Python For Data Science por Kirill Eremenko (Udemy) R para análise de dados e ciência de dados.	2019-2020