# Paulo Nery

+55 (61) 99967-9443 paulonery2004@gmail.com www.linkedin.com/in/paulo-lobo-b36b0b278 https://github.com/Pnery2004

#### **PERFIL**

Estudante de Engenharia de Software, muito motivado e em busca de oportunidades para aplicar e expandir conhecimentos adquiridos ao longo da graduação. Tenho sólida formação em lógica de programação, criação e consulta de bancos de dados, orientação de objetos, além de trabalhos acadêmicos utilzando IA e Python.

## **COMPETÊNCIAS**

#### **Conhecimentos Técnicos**

Pvthon

Java

• C

• SQL

React

- Docker
- HTML
- JavaScript
- CSS

#### Geral

- Habilidades Linguísticas Português como lingua nativa, fluente em Inglês, iniciante em Espanhol.
- Habilidades com Tecnologias Sistemas Windows, MacOS e Linux.
- Machine learning e data science Aprendizagem, Redes Neurais, PyCaret.
- Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint, Power BI.

# **EXPERIÊNCIA**

### Acadêmica

- Projeto Sonorus (2025)
  - Utilização de IA para reconhecimento biométrico por voz
  - Definição de requisitos funcionais e não funcionais.
  - Git, GitHub e GitHub Actions
  - Integração usando FastAPI (Python)
  - Frontend em React

# FORMAÇÃO

Ensino Fundamental 2015.01-2018.12

Colégio Único de Brasília , Brasilia-DF

Ensino Médio 2019.01-2021.12

Escola Wizard, Brasília-DF

*Inglês Avançado* 2013.01-2019.06

Universidade de Brasília, Brasília-DF

Engenharia Eletrônica 2022.01-Andamento

#### **CURSOS**

Java COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos - Udemy	Março, 2024
• JavaScript: explorando a linguagem - Alura	Outubro, 2022
• Lógica de programação: mergulhe em programação com JavaScript - Alura	Abril, 2021
Microsoft Excel - Básico ao Avançado, Fundação Bradesco - Escola Virtual	Janeiro, 2024
<ul> <li>Microsoft Word - Básico ao Avançado, Fundação Bradesco - Escola Virtual</li> </ul>	Fevereiro, 2024
• Microsoft Power Point - Básico ao Avançado, Fundação Bradesco - Escola Virtual	Fevereiro, 2024
<ul> <li>Microsoft Power BI Completo, Fundação Bradesco - Escola Virtual</li> </ul>	Agosto, 2024