# **GUILHERME CAMPELO**

Nacionalidade: Brasileira Data de Nascimento: 31/10/2005

Endereço: Região Sul - São Paulo/SP, 04806-010

Celular (WhatsApp): (11)94881-7968 E-mail: campelo.guilherme@hotmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/guilherme-campelo/

Github: https://github.com/Campelo3110

### **OBJETIVO**

Atuar como Desenvolvedor Full Stack, com foco em tecnologias .NET, contribuindo para o desenvolvimento de soluções inovadoras e de alto impacto.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

# E.E Profa Beatriz Lopes - 01/2024 até o momento

3° Ano do Ensino Médio - Noturno

#### E.E Profa Beatriz Lopes - 2023

Desenvolvimento de Sistema - Tarde

# **CURSOS**

#### Instituto Proa - 8/2024 a 12/2024

Proprofissão em Desenvolvedor Web.NET Conteúdo Técnico com Certificação Senac - Carga horária total: 440h

#### Microlins - 2024

Curso de Gestor de T.I - Carga horaria total: 225h

# **CONHECIMENTOS TÉCNICOS**

Pacote Office – Excel, PowerPoint, Word
UI/UX - Canva, Figma, Quant Ux, Photoshop
Front End - HTML, CSS, React.js, JavaScript, WordPress
Back End – C#, .NET, Node.js, TensorFlow.NET, ML.NET, SQL, Unity

## **PROJETOS**

# **Demo Day – Neuron** (Em desenvolvimento)

**Descrição:** Plataforma de estudos voltada para estudantes de baixa renda do ensino médio, com foco em intercâmbio educacional. Utiliza IA para recomendação personalizada de conteúdos e gamificação para tornar o aprendizado mais dinâmico e acessível.

Tecnologias utilizadas: C#, .NET, ML.NET, TensorFlow.NET

#### Imersão Alura - EcoWatt

**Descrição**: Aplicativo interativo que ajuda a economizar energia, oferecendo dicas práticas e missões gamificadas com níveis e pontuações.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Node.js

#### Projeto Césio

**Descrição:** Aplicação educativa sobre o césio-137, destinada a conscientizar estudantes sobre os efeitos da radiação e suas consequências.

Tecnologias utilizadas: JavaScript, HTML, CSS, Node.js