# WESLEY VICTOR PEREIRA SILVA

DATA DE NASCIMENTO: 10/10/2005

ENDEREÇO: RUA JOAQUIM GONÇALVES LEDO

BAIRRO: O PEQUENO CORAÇÃO - ITAQUAQUECETUBA

E-MAIL: VITORWESLEY1013M@GMAIL.COM

CELULAR: (11) 980107686 (OI/WHATSAPP)

GITHUB: HTTPS://GITHUB.COM/WV-WESLEY-VICTOR

#### **OBJETIVO**

Estou à procura de uma oportunidade para entrar no mercado de trabalho, explorando diversas áreas e encontrando um ambiente que me permita iniciar minha carreira e desenvolver meu potencial como profissional. Comprometo-me a adquirir novos conhecimentos e habilidades, demonstrando disposição para aprender e me adaptar rapidamente a diferentes desafios. Tenho como meta contribuir de maneira significativa para o sucesso da equipe e da empresa que me acolher.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Técnico em Informática
Instituição: Senac - Guarulhos
Conclusão: Fevereiro de 2024

• Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Instituição: Cruzeiro do Sul - Guarulhos Previsão de Término: Janeiro de 2025

### EXPERIÊNCIA

Em busca da primeira experiência profissional.

#### CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

- Desenvolvimento Ágil de Software Cruzeiro do Sul
- Informática Completo Do Básico ao Avançado Udemy
- Primeiros Passos no Linux Conceitos e Principais Comandos Udemy

## RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Desenvolvimento em C#: Experiência sólida em criação de software para aplicações desktop, web e serviços.
- Bancos de Dados Microsoft SQL Server: Competência em otimização de consultas e modelagem eficiente de dados.
- Análise e Documentação de Requisitos: Habilidades analíticas na identificação de requisitos usando metodologias ágeis.
- Desenvolvimento Front-End: Expertise em HTML5, CSS3 e frameworks como Bootstrap para criar interfaces responsivas.
- Desenvolvimento Back-End: Experiência em frameworks como ASP.NET, focando em arquiteturas eficientes.
- Controle de Versão: Proficiência em Git para colaboração eficaz no desenvolvimento.
- Debug e Resolução de Problemas: Habilidade comprovada na identificação e resolução eficiente de problemas complexos, utilizando técnicas avançadas de debug e ferramentas de monitoramento.