

VICTOR EMANUEL DA SILVA MORAES

ESTUDANTE DE DESENVOLVIMENTO WEB | BUSCANDO 1º OPORTUNIDADE EM TECNOLOGIA

CONTATO

- +55 (44) 92000-9524
- trabalhovictor531@gmail.com
- Douradina, Paraná
- <https://github.com/Vltuinho>

HABILIDADES

- Facilidade em Aprender
- Digitação Rápida
- Lógica de Programação
- Trabalho em Equipe
- Proatividade
- Curiosidade para Aprender
- Flexibilidade
- Resiliência
- Disciplina

IDIOMAS

- Português (Fluente)
- Inglês (Intermediário)

LINGUAGENS

- HTML & CSS (Avançado)
- JavaScript (Intermediário)
- Bootstrap (Intermediário)
- PHP (Intermediário)
- MySQL (Intermediário)
- C# (Básico)
- Git (Intermediário)



SOBRE MIM

Estudante do 1º ano do Ensino Médio, apaixonado por tecnologia e em busca de uma oportunidade como estagiário ou jovem aprendiz na área de TI. Estou me qualificando por meio de cursos e experiências práticas, e procuro aplicar meus conhecimentos enquanto continuo aprendendo e contribuindo com a equipe.



EXPERIENCIAS DE TRABALHO

GazinBank FEV 2025 A FEV 2026
Aprendiz - Auxiliar Administrativo

- Lançamento e organização de notas fiscais no sistema da empresa
- Apoio em atividades administrativas
- Utilização do tempo livre para estudos e capacitação contínua

Portal da Cidade Douradina MARÇO 2024 A FEV 2026
Auxiliar Administrativo

- Atuo na edição de vídeos e fotos, captura de imagens como fotógrafo e cameraman, além da publicação de notícias em portal de notícias online. Tenho experiência prática em coberturas de eventos e criação de materiais visuais para comunicação.



EDUCAÇÃO

Ensino Fundamental (Completo)

2014 - 2024

Ensino Médio (Cursando)

Colégio Cleoracy, 1º Ano - Noturno - 2024 - 2027

CURSOS

- Git e GitHub - Gustavo Guanabara - 20h
- HTML5 e CSS3: Módulo 1 - Gustavo Guanabara - 40h
- JavaScript - Gustavo Guanabara - 40h
- Algoritmo - Gustavo Guanabara - 40h
- MySQL - Gustavo Guanabara - 40h
- Codifica Jovens - Unipar/Gazin - 96h
- Desenvolvimento Web Completo - Udemy - 120h (Cursando)
- Operador de Computador Master - Millennium [122 Horas]
- Montagem de Computador - Senac [30 Horas]