



José Herbert Rodrigues Moreno

 (88) 92000-3887

 joseherbet1@gmail.com



SOBRE MIM

Sou estudante de Ciência da Computação no IFCE e tenho interesse em oportunidades de trabalho meio período na área de Tecnologia da Informação. Como curso no período vespertino, estou disponível para atuar no período da manhã ou à noite. Busco uma posição que me permita aplicar meus conhecimentos adquiridos na faculdade, ao mesmo tempo em que continuo a desenvolver novas habilidades e contribuo para a empresa.



Formação

- 2021 ● Início Curso Técnico em Redes de Computadores (EEEP Lucas Emmanuel Lima Pinheiro)
- 2022 ● Curso Dell Lead Suporte Técnico a Tecnologia da Informação
● Curso Fundação Demócrito Rocha Desenvolvimento de Jogos "Fábrica de Programadores"
- 2023 ● Curso Bradesco Desenvolvimento Profissional
● Curso Google Cloud Skills Boost (Ai, Cloud Services, Machine Learning)
● Curso Bradesco Introdução a Lógica de Programação
● Conclusão do Ensino Médio Técnico
- 2024 ● Cursando Graduação Superior em Ciência da Computação (IFCE) Período: Vespertino



EXPERIÊNCIAS

2022 - Estágio de Monitoria da Multimeios Da EEEP Lucas Emmanuel

Responsável por: cadastrar livros, conferir tombo patrimonial, emprestar livros

2023 - Estágio de 250 Horas técnico de redes, Concedente estagiada: Agility Telecom

Responsável por: cadastrar equipamentos de internet via rádio e fibra, verificar estoque de equipamentos, suporte ao cliente e reconfiguração de roteadores

2024 - Zenir Móveis E Eletros

Funcionário do setor de E-commerce: cadastrar produtos, conferir promoções fazer códigos em python para auxiliar em algumas tarefas do setor.



HABILIDADES EM PROGRAMAÇÃO

Python

HTML/CSS

C

Dart/Flutter

Zig

Kotlin



PROJETOS

- Ping Pong escrito - C c/Raylib
- Lista De Tarefas - Flutter
- App de Clima - Flutter c/Python (FastAPI)
- Asteroid - C c/Raylib
- Bot de enviar mensagens do Whatsapp do E-commerce da Zenir - Python



Competências

Competências informáticas

Empatia

Atenção ao detalhe

Proatividade

Comunicação

Competência No Inglês