Hícaro José Barbosa Soares

Rua Artur Bernardes, 2478 Teresina - PI

【 (86) 99867-9527 | ■ hicarojbs21@gmail.com | ② github.com/Josehpequeno | 🛅 linkedin.com/in/hicarojose/

Perfil pessoal

Estudante da Universidade Estadual do Piauí, realizando o curso de Ciência da Computação. Iniciei a realizar projetos de programação em 2019 com trabalhos do curso, neles utilizei diversas linguagens como python, php, rust e javascript. Procuro principalmente oportunidades de Backend com Nodejs.

Formação Acadêmica

Universidade Estadual do Piauí

Teresina - PI, Brasil

Bacharelado em Ciência da Computação

Mar 2016 - Atual

Monitor de Probabilidade e Estatística.

Formação Complementar

Alura Teresina - PI, Brasil

2020

Nodeis

- Node.js Parte 1: Inovando com JavaScript no backend.
- Node.js Parte 2: MVC, autenticação e autorização.
- Curso REST Com Nodejs: API com Express e MySQL.

Experiências de Trabalho

STRANS - Superintendência Municipal de Transportes e Trânsito

Teresina - PI, Brasil

Programador

• Manutenção de Sistemas já existentes.

Jan 2023 - Atual

- Technical Skills: Javascript, Nodejs, Postgres, React Native, Expo, Sequelize ORM, Git.
- Soft Skills: Trabalho em equipe, Gestão do tempo.

STRANS - Superintendência Municipal de Transportes e Trânsito

Teresina - PI, Brasil Jan 2022 - Dez 2022

Estagiário de TI

- Manutenção de Sistemas.
- Manutenção de Redes física.
- Suporte Técnico de TI.
- · Desenvolvimento de Software de Ponto Digital.
- Desenvolvimento de Web Server do Ponto Digital para Gerência de Registros.
- Desenvolvimento de App Mobile do Ponto Digital.
- Desenvolvimento de Software Para Gestão de Permissionários.
- Technical Skills: Javascript, Nodejs, Postgres, React Native, Expo, Sequelize ORM, Git.
- Soft Skills: Trabalho em equipe, Gestão do tempo.

Projetos Universitários

FIFO Buffer Teresina - PI, Brasil

Universidade Estadual do Piauí

Ago 2021 - Set 2021

- · Implementação de algorítimo de escalonamento de páginas de um Sistema Operacional. O algoritmo se baseia no FIFO (First In, First Out), se utilizando de duas filas, a de páginas alocadas e a de páginas livres.
- A linguagem Rust foi selecionada para o projeto por se tratar de uma linguagem muito debatida recentemente como substituta das linguagens C e C++ no desenvolvimento de sistemas operacionais.
- A aplicação contém um menu interativo para testar as funcionalidades da FIFO com buffer.
- Technical Skills: Rust.

UDP/TCP Nodejs Teresina - PI, Brasil

Universidade Estadual do Piauí

Abr 2021 - Abr 2021

- Implementação de cliente e servidor para os protocolos UDP e TCP, e cliente/servidor P2P em javascript.
- · Technical Skills: Javascript, Nodejs.

12 DE FEVEREIRO DE 2023

Pk LogNormal Teresina - PI, Brasil

Fev 2021 - Fev 2021

Universidade Estadual do Piauí

Programa que calcula a probabilidade com distribuição Log Normal.
Technical Skills: Python, Pandas, Matplotlib, NumPy, Estatística.
Soft Skills: Trabalho de equipe, Pensamento lógico.

12 DE FEVEREIRO DE 2023