

Brendo Moreira

Desenvolvedor Full Stack

✉ brendo.business1@gmail.com ☎ 92982113979 📍 Manaus, Amazonas - Brasil

🌐 www.linkedin.com/in/brendo-moreira-dev 🔄 BrendonLee23

👤 Resumo

Desenvolvedor Full Stack de boa comunicação, foco em resultado, pensamento estratégico e de fácil adaptação! Realizei uma formação intensiva na área da programação. Possuo atributos como disciplina, resiliência e facilidade com trabalho em equipe. Experiência em projetos web completos, desde o desenvolvimento do front-end até a implementação do back-end. Comprometido em criar soluções inovadoras e de alto desempenho, atendendo às necessidades dos clientes e do mercado. Pronto para contribuir com sucesso da sua empresa.

🧠 Habilidades

Tecnologias Backend:

- NodeJS
- Express
- Nest.js
- Prisma ORM
- Jest
- Supertest
- C#
- .NET

Outras Ferramentas:

- GIT
- Windows Server
- Linux Server
- Ubuntu
- Docker
- Figma

Tecnologias Frontend:

- React.js
- Redux
- JavaScript
- TypeScript
- Styled-components
- Tailwind CSS
- Vite
- CRM
- ANGULAR

Metodologias e Ferramentas:

- Clean Code
- Métodos Ágeis (SCRUM)
- Orientação a Objetos
- Thinking in React

Banco de Dados:

- MongoDB
- PostgreSQL
- SQL
- Redis
- PGAdmin
- MySQL
- SQL Server

Idiomas

Inglês (Avançado)
Espanhol (Básico)

📁 Experiências

Desenvolvedor Full Stack Pleno, IT WORKS SA

2024 - present | Barueri, Brasil

- Desenvolvimento Frontend: ReactJs, Angular e NodeJs- HTML, CSS e Javascript;
- Testes unitários;
- Clean Code, Clean Architecture e Modularização;
- Consumo de REST APIs.
- Soluções técnicas para evoluir o site e processos de desenvolvimento.
- Técnicas front-end (Gerenciamento de cache, sessão, responsividade, google analytics).
- Estratégias Web SEO, UI e UX.
- CI-CD - Deploy.
- Hospedagem de Site.
- Cloud - AWS, Azure.
- Git - Microsoft TFS.

Projetos Driven, Desenvolvedor Full Stack

04.2023 - 12.2023

- Mais de 30 aplicações Web desenvolvidas, utilizando ferramentas como React.js, TypeScript, Node, Postgres, entre outras, visando a criação de interfaces mais atraentes e funcionais.
- Empreguei metodologias ágeis (Scrum) e utilizei ferramentas de colaboração como Slack, Trello, Zoom e Discord para uma comunicação eficaz, garantindo feedback constante e entregando soluções de alta qualidade.
- Durante a implementação dos meus projetos, pude desenvolver sistemas aplicando as melhores práticas de engenharia de software, incluindo arquitetura sólida, otimização, alto desempenho e ênfase em clean code.

- Desenvolvi competências comportamentais e habilidades profissionais.
- Realizei testes unitários, de integração e ponta a ponta para assegurar a qualidade do trabalho.
- Demonstrei proficiência no uso do Git para controle de versão.
- Priorizei a excelência no desenvolvimento de software, seguindo princípios de engenharia de software e mantendo um foco constante na otimização e no desempenho.
- Trabalho em equipe: Pude colaborar com colegas durante o desenvolvimento dos projetos, fortalecendo a importância da comunicação eficaz e da sinergia entre membros para concluir nossos objetivos.
- Liderança: Pude assumir papéis de liderança durante projetos, permitindo desenvolver minhas habilidades de tomada de decisão e incentivo a equipe, sendo fundamentais para o sucesso dos projetos.
- Um dos projetos que desenvolvi: Projeto Driviagens - <https://github.com/BrendonLee23/projeto20-driviagens-api>

Projetos

Driven.t, Aplicação para gestão de eventos 

10.2023 – 10.2023

Stacks principais: JavaScript · TypeScript · Node.js · React.js · PostgreSQL

- Aplicativo de eventos "whitelabel", que oferece personalização e organização de eventos para os clientes;
- Atuei como Scrum Master durante a primeira sprint do projeto, assegurando a entrega de funcionalidades relacionadas ao gerenciamento de inscrições, acomodações, ingressos, horários e outros detalhes. O projeto proporcionou uma experiência valiosa na liderança de equipe e no desenvolvimento de uma aplicação de elevada qualidade.
- Esse projeto foi essencial para aprimorar minhas habilidades de administração de tempo. Envolvendo-me em tarefas desafiadoras e com prazos definidos, aprendi a priorizar eficientemente, e a pressão dos prazos incentivou a aprimorar meu planejamento e organização. Essa experiência prática foi crucial para meu desenvolvimento profissional, proporcionando confiança na abordagem de futuros desafios.
- Também fortaleceu minha resiliência ao enfrentar desafios complexos. Lidar com situações imprevistas e superar obstáculos foi fundamental para desenvolver uma mentalidade resiliente. Essa experiência contribuiu significativamente para minha capacidade de adaptar-me a adversidades.

Formação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Wyden Education 

2024 | Manaus, Brazil

- Arquitetura de computadores
- Desenv. web em html5, css, javascript e php
- Introdução à segurança da informação
- Paradigmas de linguagens de programação em python
- Pensamento computacional computação em nuvem
- Desenvolvimento de front-end
- Engenharia de usabilidade
- Estrutura de dados
- Modelagem de sistemas em uml banco de dados
- Desenvolvimento rápido de aplicações em python
- Introdução à programação estruturada em c
- Matemática e lógica
- Protocolos de redes de computadores
- Sist. operacionais algoritmos e complexidade
- Aplic. de cloud, iot e indústria 4.0 em python
- Banco de dados nosql
- Estrutura de dados em c
- Gerenciamento de projeto
- Programação orientada a objetos em java
- Tópicos de big data em python inteligência artificial para devs
- Métodos ágeis com scrum
- Padrões de projetos de software com java
- Programação de software básico em c
- Programação em python para análise de dados
- Programação para dispositivos móveis em android

Desenvolvimento Web Full Stack, Driven Education 

04.2023 – 11.2023

- Formação intensiva de +1200h focadas em projetos práticos.

- Através dessa formação pude realizar o desenvolvimento de várias aplicações web completas, desde a concepção até a implantação, demonstrando minha capacidade de aplicar com sucesso meus conhecimentos em desenvolvimento de ponta a ponta.
- Front-end e back-end com as tecnologias web: React, Node.js, TypeScript e Prisma.
- 30 candidatos/vaga para entrar na minha turma.
- Fundamentos da engenharia de software: lógica, algoritmos, estrutura de dados, POO, arquitetura, otimização, performance e clean code.
- Princípios de DevOps com GitHub Actions, Docker e AWS.
- Bancos de dados relacionais e não relacionais com Postgres, Mongo e Redis.