

Maxson Almeida Ferovante

Desenvolvedor de Software Backend

Belém/Pará

maxsonferovante@gmail.com | (91) 98229-9627

[Linkedin](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

Objetivo

Meu objetivo é atuar como Desenvolvedor de Software Backend, contribuindo ativamente para o desenvolvimento de soluções inovadoras, pesquisando tecnologias de ponta e impulsionando operações para criar um impacto positivo significativo.

Resumo Profissional

Estou em transição de carreira para área da tecnologia. Estudante de Filosofia e aluno bolsista da Cubos Academy no curso de Desenvolvimento de Software Backend. Contando com mais de 2 anos de experiência como Assistente Administrativo, onde aprimorei habilidades como comunicação eficaz, gestão de prazos, resolução de conflitos e colaboração em equipe. Atualmente, me destaco no desenvolvimento de projetos utilizando JavaScript, TypeScript, Node.Js, Express.js, Prisma, API REST, PostgreSQL, SQLite, Docker, SOLID e JSON Web Tokens (JWT). Busco contribuir ativamente no desenvolvimento de soluções inovadoras, unindo minha paixão pela tecnologia e sólidos conhecimentos técnicos na área de construção de software.

Formação

- Desenvolvimento de Software com foco em Backend - Cubos Academy (julho/2023 - dezembro/2023);
- Graduação em Licenciatura Plena em Filosofia - Universidade do Estado do Pará - (março/2020 - janeiro/2026);
- Técnico em Informática - Instituto Federal do Pará - IFPA (março/2013 - agosto/2014).

Idiomas

- Inglês (técnico)
- Português (nativo)

Experiência Profissional

Assistente Administrativo

Sindicato dos Portuários do Pará e Amapá (Fevereiro/2021 - Atualmente)

- Atendimento sindicalizados com habilidades de comunicação e empatia;
- Eficiente gerenciamento de tempo e organização para cumprir prazos;

- Habilidades de trabalho em equipe para colaborar com diferentes setores;
- Solução de problemas com criatividade e tomada de decisões embasadas;
- Capacidade de gerenciar conflitos com calma e diplomacia.
- Negociação de prazos e condições de pagamento com os sindicalizados, follow-up proativo para liquidação de faturas pendentes..

Presidente do Diretório de Belém do Pará

Unidade Popular *(agosto/2020 - outubro/2022)*

- Experiente em condução de reuniões, demonstrando habilidades de comunicação para transmitir ideias de forma clara e persuasiva aos membros do partido e ao público em geral;
- Capacidade de liderança comprovada gerenciando equipes, delegando tarefas e motivando membros para alcançar metas comuns;
- Proficiente em planejamento de projetos, definição de estratégias e tomada de decisões;

Projetos

SindiMeet - Sistema de Reservas para Atendimento Jurídico. [Link](#). O SindiMeet é um API REST parte de um sistema que visa facilitar o agendamento de atendimento jurídico aos associados de um sindicato. Permite que os associados façam login em suas contas, agendem atendimentos e verifiquem o status das reservas. Usa as tecnologias: Node JS, Typescript, Express Js, Prisma, Postgresql, Docker, JSON Web Tokens (JWT) e SOLID.

Construção de API RESTful em Node.JS para gestão de contas bancárias. [Link](#)
O projeto consiste na criação de uma API RESTful para um banco digital que permite a gestão de contas bancárias, depósitos, saques, transferências e consulta de saldo. Construída usando Node.js, TypeScript, Express e Prisma, seguindo os princípios SOLID. Os testes unitários foram implementados com Jest.

Projeto de Gestão de Aluguel de Carros - Rentx API. [Link](#). Este projeto foi desenvolvido, durante o curso Ignite da Rocketseat, para auxiliar uma empresa de alugueis de carros no gerenciamento das suas atividades, abordando desde o cadastro de carros até a gestão dos alugueis e devoluções. Usa as tecnologias: Node JS, Typescript, Express Js, TypeORM, Postgresql, Docker, JSON Web Tokens (JWT), Swagger UI Express e SOLID

Black Pearl - Sistema de gestão de convênios e associados do Sindicato dos Portuários. [Link](#) Desenvolvimento de uma aplicação web em Django Python para gerenciamento de convênios e benefícios dos associados do Sindicato dos Portuários. O projeto abrange o backend em Django 4.2 e o banco de dados PostgreSQL, enquanto o frontend utiliza Bootstrap 5 e JavaScript. O sistema gerencia associados, dependentes, convênios, cobranças em faturas.