

Matheus Moreira Ferreira

Curitiba, Brasil | matheus.cl.g@gmail.com | linkedin.com/in/matheus-m-ferreira | github.com/matheus-mf

Resumo

Tenho mais de 8 anos desenvolvendo softwares para empresas nacionais e internacionais de diversos setores. Construí soluções que vão do MVP ao produto escalado, com foco em performance e qualidade. Não me limito às tecnologias – busco entender profundamente os produtos e seus mercados para entregar valor real ao negócio.

Experiência

Engenheiro Full Stack | Gerente de Projetos, Tog Lab (Tog Design) – Remoto Jul 2024 – presente

- Desenvolvimento e manutenção de funcionalidades para gestão de clientes e vendas em sistema financeiro voltado ao mercado agropecuario
- Gerenciamento de backlog e coordenação de equipe multidisciplinar como gerente de projetos
- Co-criação de produto e definição de soluções estratégicas alinhadas às demandas do agronegócio
- Atuação full stack cobrindo desde a jornada do vendedor até a intermediação com instituições financeiras
- Tecnologias: React, TypeScript, Node.js, PostgreSQL, SQL

Engenheiro Full Stack Senior, NEES - Núcleo de Excelência em Tecnologias Sociais – Remoto Jun 2024 – presente

- Desenvolvimento de funcionalidades no back-end para sistema de gestão escolar que atende todas as redes de ensino do Brasil
- Apoio à equipe de banco de dados na modelagem e estruturação dos dados do sistema
- Colaboração com o time de infraestrutura no processo de implantação e deploys
- Atuação junto ao time de requisitos na priorização e avaliação das atividades do projeto
- Tecnologias: Node.js, Python, PostgreSQL, Clean Architecture, Docker, Swagger

Engenheiro Full Stack, DiTi Performance – Remoto Dez 2022 – Abr 2024

- Desenvolvimento de sistema de análise e métrica de performance de SEO para multinacional líder em varejo
- Integração com múltiplas APIs da Google Stack (Search Console, Analytics, Merchant Center)
- Definição de padrões arquiteturais e implantação de Clean Architecture nos projetos back-end e front-end
- Desenvolvimento de sistemas automatizados serverless na AWS com foco em escalabilidade
- Tecnologias: Node.js, TypeScript, AWS Lambda, Serverless, Google APIs, Clean Architecture

Engenheiro Full Stack, NEES - Núcleo de Excelência em Tecnologias Sociais – Remoto Abr 2022 – Jan 2023

- Desenvolvimento de software escalável para mais de 26 mil alunos e professores de escolas públicas do Brasil
- Criação de biblioteca de componentes em React JS adotada por 20+ desenvolvedores em projetos distintos
- Definição de padrões arquiteturais e implantação de boas práticas de Clean Code e Clean Architecture
- Projetos voltados à recuperação do aprendizado afetado pela pandemia de COVID-19
- Tecnologias: React, Node.js, Python, PostgreSQL, Swagger, Docker

Engenheiro Full Stack, Vetta – Brasil

Dez 2021 – Nov 2022

- Desenvolvimento de sistemas de eficiencia energetica e sustentabilidade para as maiores metalurgicas do mundo
- Criacao de componentes frontend com principios SOLID e virtualizacao de listas, melhorando performance e manutencao
- Desenvolvimento de endpoints com calculos estatisticos para visualizacao em tabelas e graficos interativos
- Tecnologias: React, TypeScript, Node.js, PostgreSQL

Engenheiro de Software Trainee - Junior - Full Stack, Tog Design – Dois Vizinhos, PR

Set 2019 – Dez 2021

- Criacao de biblioteca de componentes em React JS com documentacao de uso para padronizacao entre projetos
- Desenvolvimento de micro frontends em React para empresa referencia em medicina preventiva e diagnostica no Brasil
- Implementacao de projetos web em servidores Linux com Docker e Nginx
- Progressao de Trainee para Junior e Full Stack ao longo de 2 anos e 4 meses na mesma empresa
- Tecnologias: Vue.js, React, TypeScript, Node.js, Docker, Tailwind CSS, PHP, Nginx

Engenheiro de Software Trainee, Pinha Digital – Dois Vizinhos, PR

Abr 2019 – Set 2019

- Desenvolvimento do sistema responsivo de catalogo para o Grupo Doce D'oce (alimentos ultracongelados)
- Colaboracao na definicao de comportamentos e interfaces graficas para projetos nacionais e internacionais
- Manutencao do sistema Accord Iluminacao: implementacao de nova pagina e correcao de bugs
- Tecnologias: HTML/CSS, JavaScript, Vue.js, Bootstrap

Projetos Em Destaque

GPE do MEC - Gestao Presente na Escola

Jan 2025

- Plataforma do Governo Federal que moderniza a gestao das escolas publicas, automatizando matriculas, enturmacao e diarios de classe
- Atuacao como desenvolvedor e lider tecnico na construcao do sistema integrado a base nacional de dados educacionais
- Tecnologias: React, Next.js, PostgreSQL, Python, Django, AWS

Dashboard de Analise de SEO

Jan 2023

- Sistema de metricacao de SEO para grande varejista multinacional, integrando multiplas APIs da Google Stack
- Monitoramento de performance de paginas, palavras-chave e taxa de conversao em dashboard interativo
- Tecnologias: React, Node.js, Serverless, AWS Lambda, DynamoDB, Google APIs

NeeDS - Biblioteca de Componentes

Jan 2022

- Design system inspirado na identidade visual do Governo Federal, adotado por 10+ equipes e publicado via npm
- Eliminou a recriacao redundante de componentes em todo o ecossistema da organizacao
- Tecnologias: React, Chakra UI, NPM

Habilidades Técnicas

Frontend: React, Next.js (95%), TypeScript/JavaScript (92%), Vue.js (88%), Chakra UI, Storybook

Backend: Node.js/NestJS (85%), Django/Express.js (80%), REST API, Prisma, JWT

Cloud & DevOps: AWS - S3, Lambda, EC2, RDS, CloudWatch (76%), Docker (78%), Git/GitFlow (90%), GitHub Actions

Banco de Dados: PostgreSQL (82%), Redis, DynamoDB, MariaDB, Firebase

Linguagens: TypeScript, JavaScript, Python (82%)

Boas Praticas: Clean Architecture, SOLID, TDD, Scrum, Code Review, CI/CD

Habilidades Interpessoais

Competencias: Lideranca de Equipe, Comunicacao Clara, Adaptabilidade, Resolucao de Problemas, Metodologias Ageis, Pensamento Sistemico