

Matheus Moura

Desenvolvedor Front End

(74) 999152569
Cidade: Rio de Janeiro, RJ
Email: matheus.job1501@gmail.com
[Linkedin](#) | [GitHub](#)

Síntese de Qualificações

Tenho familiaridade com boas práticas em desenvolvimento web, através de metodologias ágeis como Scrum, o uso do Trello para melhor organização.

Domínio em tecnologias como: HTML5 | CSS3 | JavaScript (ES6) | ReactJs | TypeScript, NodeJs | Express | Python | Django | PostgreSQL | TypeORM, onde consegui desenvolver vários projetos.

Experiência com: Vtex, Wake, Microsserviços, RabbitMQ, Wake, Java, Spring Boot, PHP, Laravel, n8n, Dialogflow, React Native, NextJs, NestJs, MongoDB, Flask, Redis, Redux, Aws, Docker, CI/CD.

Experiência na construção de projetos em grupo e individual, no uso de bibliotecas como Styled Components, Chakra-ui, Axios, React-hook-form, Yup, dentre outras.

Experiência também com: Figma | Git | GitHub | Context API | Zustand | Containerização.

FORMAÇÃO

- **UNOPAR - (Universidade Norte do Paraná),** *Ensino Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas* (Julho/2023 - Dezembro/2025)
- **Kenzie Academy Brasil,** *Desenvolvimento Web Full-Stack* (Maio/2022 - Maio/2023)

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Front-end - Wicomm (Julho/2024 - até o momento)

- Correção de bugs e otimização de código.
- Desenvolvimento de novas funcionalidades e recursos utilizando JavaScript, TypeScript e React.
- Desenvolvimento de páginas web responsivas.
- Colaboração em equipe, seguindo metodologias ágeis como Scrum ou Kanban.
- Adoção de melhores práticas de desenvolvimento front-end, como estruturação semântica, otimização de SEO e utilização adequada de GitFlow.
- Comunicação clara e eficaz com a equipe, seguindo os princípios das metodologias ágeis.
- trabalhar com plataforma de Ecommerce, como Wake.

Desenvolvedor Back-end - Elevcode (Janeiro/2024 - Julho/2024)

- *Responsável pelo desenvolvimento e manutenção do back end.*

Marketing Digital - Autônomo (Março/2021 - Abril/2022)

Trabalhava com vendas de cursos online

- Atendimento direto ao consumidor.
- Criava anúncios pelo Tráfego Pago e Orgânico.
- Negociação de preços e condições de pagamento.
- Atendimento e vendas via digital.
- Orientação ao cliente sobre as especificações do produto.

PRINCIPAIS PROJETOS :

Motors Shop ([Preview](#))

Motors Shop é uma página web de venda de carros que é possível comprar e vender automóveis. Nessa aplicação também foi utilizado uma Api externa que possui mais de 3 mil carros, marcas e modelos diferentes.

Como vendedor, é possível cadastrar veículos e gerenciar os seus anúncios. Todo carro cadastrado, já possui o valor da sua tabela Fipe. Na gestão de anúncio, o vendedores tem uma dashboard onde pode gerenciar todos os carros cadastrados, podendo editar, excluir e pausar o anúncio para não ser mais visto pelos compradores. Todos os anúncios são possíveis de receber comentários e todo vendedor pode ser um comprador. Como usuário, é possível fazer comentários em posts de veículos e pesquisar por novos carros, ambos podem também editar e excluir informações pessoais.

Principais tecnologias Front End: React, TypeScript, yup, Chakra-ui, etc.

Principais tecnologias Back End: NodeJs, Express, Yup, Nodemailer, Mailgen, etc.

Recruiter's Place ([Preview](#))

Pensando em solucionar problemas de empresas e recrutadores que estão buscando um profissional, o projeto visa deixar rápido, legível e competitivo as suas buscas. Para isso os principais links dos usuários, sua formação e suas stacks ficaram expostos, conforme autorização do mesmo(privado ou público), em um ambiente dev. Os recrutadores terão acesso a isso independente do tipo da autorização, sendo apenas possível para recrutadores autorizados da plataforma abrir um canal de conversa com um dev.

Principais tecnologias: Node | ReactJs | TypeScript | Axios | react-router-dom | react-hook-form, yup, etc.

OUTROS PROJETOS ([Preview](#))

Principais tecnologias: JavaScript ES6 | Framer Motion | CSS3 | React Toastify, etc.