Gabriel Muniz Ferreira

Portfólio: https://gabriel-munizz-github-io.vercel.app/ 3 (32) 98486-3437

■ gabrielmfd@gmail.com https://www.linkedin.com/in/gabriel-muniz-dev/ https://github.com/GabrielMunizz

Educação

Unilasalle-RJ Completo Jun 2013

Bacharel em Administração de Empresas Niterói, RJ

Trybe Completo Abr 2024

Desenvolvimento Web Full-Stack

Belo Horizonte, MG

Experiência

4tuna Startup Studio Abr 2024 – Atualmente

Desenvolvedor Full-Stack Rio de Janeiro, RJ

Implementação de novas features, manutenção de servidores e correções de bugs no aplicativo Scale Clock.

• Tecnologias utilizadas: React-Native, Node.js, Django, Postgres, Heroku.

Projetos

Scale Clock | React-Native, Django, Node.js, Prisma, Postgres

 Implementação de ambiente de desenvolvimento no Heroku com Postgres possibilitando testes isolados para o aplicativo antes de colocar em produção.

- Implementação de envio de e-mails para novos registros utilizando Django e Sendgrid, aumentando o engajamento entre a empresa e as pessoas usuárias.
- Conserto no bug onde pessoas usuárias que faziam assinatura do aplicativo só se tornavam PRO quando o app era reiniciado, proporcionando uma melhor experiência para assinantes.

Bite-for-Byte | React.js, TypeScript, Node.js, Docker, MySQL, Styled-Components

- Um aplicativo de receitas de pratos e drinks em que, além de consultas, é possível adicionar aos favoritos, iniciar receitas, fazer acompanhamento do uso dos ingredientes e ter um histórico das receitas finalizadas. Possui conexão com banco de dados MySQL para cadastro de usuários e acesso social via Google.
- O deploy foi feito na Railway e a aplicação pode ser acessada aqui: https://byte-for-bite.up.railway.app/

Online Store | React.is, TypeScript, Redux, Styled-Components

- A aplicação possui carrinho de compras, validação de cartão de crédito via Front-End, busca de produtos, possibilidade de avaliação de produtos.
- Testes elaborados com Vitest e React Testing Library.

Habilidades Técnicas

Linguagens: JavaScript, TypeScript, Python, Java

Tecnologias: React.js, React-Native, Django, Spring Boot, Express.js, Tailwind, Styled-Components, Node.js, Docker,

Postgres, MySQL

Certificados

 Módulo de Fundamentos do Desenvolvimento Web (250 horas): https://www.credential.net/b3842407-8ad3-4956-bf93-8620d46baf6bgs.aorc95;

Módulo - Front-End (380 horas):
 https://www.credential.net/c5b3c4a1-cc62-48d4-accc-5984d0f233c3gs.5i1w5g;

Módulo - Back-End(410 horas):
 https://www.credential.net/ab8472b7-869c-4783-983c-ecdd741d6770gs.65ug9b;

Certificação Eletiva em Java(270 horas):
 https://www.credential.net/fdb00f4a-a749-4600-81af-ed9291821403gs.aoun4j

Idiomas

Inglês: Fluente