

Gabriel Muniz Ferreira

Juiz de Fora, MG

📞 (32) 98486-3437

✉ gabrielmfd@gmail.com

🌐 <https://www.linkedin.com/in/gabriel-muniz-dev/>

🐙 <https://github.com/GabrielMunizz>

Portfólio: <https://gabriel-munizz-github-io.vercel.app/>

Educação

Unilasalle-RJ

Bacharel em Administração de Empresas

Completo Jun 2013

Niterói, RJ

Trybe

Desenvolvimento Web Full-Stack

Completo Abr 2024

Belo Horizonte, MG

Experiência

4tuna Startup Studio

Desenvolvedor Full Stack

Abr 2024 – Atualmente

Rio de Janeiro, RJ

- Realizei a troca dos métodos de pagamentos de assinaturas do aplicativo móvel em React Native para o Stripe. Integrando, também, com o Google Pay e Apple Pay. Antes o app só contava com Google Pay e Apple Pay para novas assinaturas, ou seja, obrigava o usuário a cadastrar o cartão nessas carteiras. Para o cliente as taxas eram em torno de 15% e com a implementação do Stripe caiu para 3.99%. Também melhorou acompanhamento financeiro para o cliente através do dashboard do Stripe.
- Reformulei toda a tela de planos do aplicativo. Adicionei campo para aplicação de cupons de descontos para novos usuários e botões para pagamento com Google Pay, Apple Pay e cartão de crédito. Mudei o layout da página para ficar mais atrativa ao usuário, dando mais ênfase aos benefícios de se tornar assinante.
- Refatorei a tela de perfil do usuário, diminuindo o código de 600 linhas para 175 linhas. Isso possibilitou melhor compreensão do código, executando algumas práticas de clean code.
- Implementei uma melhoria utilizando a API do Sendgrid no backend em Python utilizando o framework Django para envio de e-mails para novos cadastros de pessoas usuárias no aplicativo aumentando o contato da empresa com seus clientes.
- Tecnologias utilizadas: React Native, Node.js, Python, Django, Postgres, Heroku.

Projetos

Byte-for-Bite | 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.

Online Store | React.js, 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.

TrybeTunes | React-Native, TypeScript

- A aplicação em React utiliza a API do iTunes. O usuário pode procurar por artistas ou bandas, ter acesso a todas as informações dos álbuns e escutar um sample das músicas. Também inclui um recurso de "Favorites"(favoritos) e uma página "My Profile"(meu perfil) onde pode editar o perfil pessoal.

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) - Trybe
- Módulo de Front-End (380 horas) - Trybe
- Módulo de Back-End (410 horas) - Trybe
- Certificação Eletiva em Java (270 horas) - Trybe

Idiomas

Inglês: Fluente