

Felipe Rodrigues Ribeiro

Desenvolvedor Web Full Stack

Belo Horizonte, Minas Gerais

neath.felipe@gmail.com

[\(31\) 99254-7049 - Whatsapp](https://api.whatsapp.com/send?phone=31992547049)

[Linkedin - Clique aqui](#)

[GitHub- feroddev - Clique aqui](#)

[Portfólio – Clique aqui](#)

Objetivo Profissional:

Procuro por oportunidades desafiantes no campo da tecnologia da informação, nas quais eu possa desenvolver e aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento de software.

Formação:

- **Desenvolvimento Web Full Stack** – Trybe, com conclusão prevista para abril de 2024. O curso abrange 1.500 horas de aulas intensivas, concentradas em uma variedade de áreas essenciais, incluindo Introdução ao Desenvolvimento de Software, Front-end, Back-end, Ciência da Computação, Engenharia de Software, Metodologias Ágeis e Habilidades Comportamentais.

Experiencia Profissionais:

- **Instrutor Backend** - Trybe (Mar/2024 – atualmente)
Minhas responsabilidades incluíam:
 - Realizar monitorias técnicas individuais e coletivas com alunos.
 - Revisão de conteúdo de forma síncrona e suporte por Slack para resolução de dúvidas.
 - Os conteúdos abordados para monitoria e revisão incluem: Fundamentos do Desenvolvimento Web contendo HTML, CSS, JAVASCRIPT e testes automatizados com Jest. Front-end passando por REACT e REDUX. Back-end abordando tecnologias como Mongo, SQL e NODEJS e o módulo de Ciências da Computação.

Habilidades Técnicas:

Front-end:

React - Next.js - TailWind - Styled Components - HTML5 - CSS3 - Context API - TypeScript - Redux - Bootstrap - Jest - Custom Hooks

Back-end:

TypeScript - Node.js - Python - MySQL - PostgreSQL - GraphQL- Express - Arquitetura de software - JSON Web Token - Docker - Sequelize - API RESTful - Teste de integração - Testes Unitários – POO – SOLID – Kotlin

Outras:

AWS – ETL – Power BI – Pacote Office – Kotlin – Android Studio

Principais Projetos:

- **TrybeTunes - Tecnologias Utilizadas: React | Css | Context | RTL | Hooks**

Desenvolvi o projeto TrybeTunes utilizando a API do iTunes. Após superar desafios de deploy e roteamento, estou orgulhoso de apresentar suas principais funcionalidades:

- Login personalizado
- Pesquisa de artistas e bandas
- Listagem de álbuns
- Visualização de músicas
- Prévia de músicas
- Favoritar e desfavoritar músicas
- Lista de músicas favoritas
- Perfil do usuário e edição de perfil

Link Repositório: <https://github.com/feroddev/trybetunes>

Deploy: <https://trybetunes-sandy.vercel.app>

- **Football Club - Tecnologias Utilizadas: Node.js | Sequelize | POO | Docker | JWT | Express.js**

Uma API RESTful utilizando arquitetura de software em camadas, utilizando Docker para orquestrar os containers de frontend e backend. Neste projeto é possível editar resultados dos jogos e finalizar eles. Utilizando React com TypeScript no frontend, Node.js com Sequelize no backend, banco de dados feito em MySQL

Link Repositório: <https://github.com/feroddev/footballclub>

- **Blogs API - Tecnologias Utilizadas: Sequelize | Node.js | JSON WebToken | Express.js**

Uma API RESTful utilizando arquitetura de software em camadas, Docker para orquestrar os container. Possui um login onde é autenticado via JWT, é possível realizar novos posts somente se o usuário estiver autenticado.

Link Repositório: <https://github.com/feroddev/blogs-api>

- **Recipes APP - Tecnologias Utilizadas: React | Css | Typescript | Context.**

Aplicação para consulta e execução de receitas, podendo favoritar, marcar os ingredientes já utilizados e também finalizar as receitas. Feito com utilização de metodologias ágeis (Scrum, Kanban), em um grupo de 6 desenvolvedores.

Link Repositório: <https://github.com/alinelimasl/RecipesApp>

Deploy: <https://recipes-app-tan-six.vercel.app>

- **Notícias Notáveis - Tecnologias Utilizadas: React | Typescript | Styled Components | Context**

O projeto "Notícias Notáveis" é uma aplicação web desenvolvida em React.js e TypeScript, que utiliza a API do IBGE para fornecer notícias atualizadas e relevantes. O projeto oferece uma experiência de leitura de código mais clara e eficiente, graças ao uso dessas tecnologias e do Styled Components para estilização.

Link Repositório: <https://github.com/feroddev/projeto-noticias-notaveis>

Deploy: <https://projeto-noticias-notaveis.vercel.app>

Outros Cursos e Certificações:

- **Udemy - Next.js e React** - 2024 - 28,5 horas
- **DIO - Ciencia de Dados com Python** – 2023 – 89 horas
- **DIO** – Introdução a AWS – 2023 – 5 horas

Outras Experiencia:

- **Auxiliar Administrativo** - Prefeitura de Belo Horizonte – UPA NORTE (Jul/2015 – Jun/2023)
Minhas responsabilidades incluíam:
 - Domínio do sistema e MV Soul, garantindo uma compreensão abrangente e eficaz das ferramentas utilizadas para gerenciar informações e processos críticos.
 - Execução do cadastro de pacientes durante o processo de internação pela Central de Leitos (SusFacil), assegurando a precisão e integridade dos registros e facilitando o fluxo de informações entre as equipes médicas.
 - Responsável pela organização e atualização de dados no Centro de Processamento de Dados (CPD), desempenhando um papel fundamental na contagem e gerenciamento de fichas no Sistema Único de Saúde (SUS).
 - Gerenciamento eficiente de materiais médico-hospitalares, incluindo a adição de informações detalhadas ao banco de dados para garantir uma contagem precisa e um controle eficaz dos estoques.
 - Prestação de atendimento direto ao público, oferecendo suporte e assistência personalizados para garantir a satisfação do cliente e a qualidade dos serviços prestados.
- **Auxiliar de Escritório Geral** - Exclusiva Distribuidora de Medicamentos LTDA (Fev/2014 – Out/2014)
Minhas habilidades incluíam:
 - Organização de materiais
 - Separação de produtos médico-hospitalares

Idiomas:

- Inglês Intermediário
- Português Nativo
- Japonês Básico