

RODRIGO MARTINS DOS SANTOS

Uberlândia/MG
rodrigomartins.agro@gmail.com
(34) 98855-5174

<https://www.linkedin.com/in/rodrigomarsa>
<https://github.com/rodrigomarsa>
<https://rodrigomarsa.github.io>

Objetivo Profissional

Atuar como pessoa Desenvolvedora Web Full Stack.

Formação

- Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em agosto de 2023.
1.600 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- Pós-graduação em Avaliações e Perícias de Engenharia – IPOG, 2016.
- Graduação em Agronomia – Universidade Federal de Uberlândia, 2009.

Experiências Profissionais

- Engenheiro agrônomo – Moura Martins Eng. e Avaliações (Set/2013 – Dez/2022)
 - Elaboração de laudos de avaliações de imóveis rurais com uso de softwares de inferência estatística. Além disso, desenvolvi outras competências como comunicação, responsabilidade e gestão de tempo.
- Engenheiro agrônomo – Engevale Avaliações e Projetos (Out/2011 – Jan/2013)
 - Responsável pela emissão de laudos técnicos de avaliação, associados aos serviços de prospecção de imóveis para a análise de viabilidade para implantação de empreendimentos.

Principais tecnologias

- | | | |
|---------------|---------------|-------------|
| - HTML | - CSS | - Node.js |
| - JavaScript | - TypeScript | - Docker |
| - React.js | - Redux | - MySQL |
| - Context API | - Express | - Sequelize |
| - POO | - MSC e SOLID | - Python |
| - MongoDB | - Mongoose | |

Idiomas

- Inglês Avançado

Principais projetos

- App de receitas: aplicação para ver, buscar, filtrar, favoritar e acompanhar o progresso de preparação de receitas de comidas e bebidas.
 - <https://rodrigomarsa.github.io/app-recipes>
 - Tecnologias utilizadas: React.js, CSS e JavaScript.
- Trybe Futebol Clube: é um site informativo sobre partidas e classificações de futebol. Foi criado uma API para ser consumida pelo front-end.
 - <https://trybe-futebol-clube-production-60be.up.railway.app/>
 - Tecnologias utilizadas: API REST, MySQL, Sequelize, CRUD, TypeScript.