MATHEUS FERRAZZA



♠ Rua dos tabajaras, 511, 89208635 Joinville 📞 47989025148 🔛 matheusferrazza@gmail.com

Data de nascimento 09-07-1998 Nacionalidade Brasileiro LinkedIn

Local de nascimento Santa Maria, RS Estado Civil Solteiro

Carta de condução LinkedIn
A+B linkedin.c

linkedin.com/in/matheus-ferrazza-52138219b

- Engenheiro Bioquímico Universidade Federal do Rio Grande.
- Conhecimento em: HTML/CSS, JavaScript, TypeScript, React, Postman, MongoDB, MySQL, Git/GitHub.
- Conhecimento em Frameworks: Bootstrap/Tailwind.
- Conhecimento do software Statistica.

FORMAÇÃO E QUALIFICAÇÕES

Engenharia Bioquímica

Universidade Federal do Rio grande, Rio Grande.

Mar 2016 - Dez 2022

No curso, adquiri experiência ao me aprofundar nos conhecimentos de química analítica e ciências de alimentos colaborando com projetos de pesquisa para compreensão de limites estabelecidos pela legislação acerca de resíduos inorgânicos ou micotoxinas que estão presentes em produtos alimentícios. Ademais, o desenvolvimento de bioprodutos a partir de processos fermentativos, biomateriais e nanobiotecnologia.

Técnico em Química Fev 2013 - Dez 2015

Unisociesc. Joinville.

Desenvolvedor Fev 2023 - Mai 2023

SoulCode Academy, São Paulo.

Durante o curso, desenvolvemos projetos em React com uso de ferramentas: Tailwind, styled-components, React-BootStrap, CSS modules. Além disso, utilizamos MySQL/Firebase como banco de dados em Node.js para construção de API's com auxílio de ferramentas de segurança de autenticação com JWT e Firebase Authentication.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Técnico de Laboratório Mar 2021 - Mar 2022

Acquaplant, Joinville

Durante o período de trabalho, tive experiências com todos os processos que envolvem análises de compostos orgânicos e inorgânicos no monitoramento de solo, água e efluentes. Nestes, estão cromatografia iônica, calorimetria, granulometria, análise de carbono orgânico total e DBO/DQO. Ademais, auxiliei na gestão comercial e laboratorial.

APTIDÕES

Office Bom React e Node.JS Bom

IDIOMAS

Inglês Fluente