

Marcos Antonio Valério Filho

Estudante de Engenharia de Software - PUC Campinas

+55 19 981740602

marcosvaleriofilho@outlook.com

Chácara Primavera, Campinas, São Paulo, Brasil

github.com/marcosvaleriofilho

linkedin.com/in/marcosavaleriofilho

marcosvaleriofilho.vercel.app

Resumo:

- Estudante de Engenharia de Software no 6º semestre da PUC-Campinas, atualmente atuando como Pesquisador em Análise de Dados na Embrapa Agricultura Digital. Focado em desenvolvimento full-stack, desenvolvimento mobile, desenvolvimento front-end e Machine Learning. Proficiência em tecnologias como React Native e PostgreSQL. Altamente adaptável, proativo e colaborativo, com boas habilidades de resolução de problemas e trabalho em equipe. Sempre buscando expandir meu conhecimento em novas tecnologias para entregar soluções inovadoras.

Experiência Profissional:

- **Embrapa - Iniciação Científica - Pesquisador em Análise de dados**

Junho 2024 - Presente, Campinas, São Paulo

- Desenvolvimento de dashboards usando Metabase via Docker, otimizando a visualização de dados e o acompanhamento de resultados dos projetos.
- Manipulação e visualização de dados com PostgreSQL, contribuindo para a exploração de dados das pesquisas.

- **Embrapa - Balde Cheio - Estagiário de Engenharia de Software**

Agosto 2023 - Maio 2024, Campinas, São Paulo

- Desenvolvimento de um aplicativo híbrido mobile com React Native, TypeScript e SQLite, utilizando Expo para gerenciamento de pacotes. O aplicativo foi desenvolvido para Android e iOS.
- Responsável principalmente pelas tarefas de front-end, incluindo design de UI/UX, responsividade e renderização condicional. Contribuição para o desenvolvimento do back-end, incluindo a implementação de uma máquina de estados.
- Experiência em trabalho em equipe com grupo colaborativo (3 estagiários e um supervisor).
- Colaboração na internacionalização (traduções) do aplicativo.

Educação:

- **PUC- Campinas**

Bacharelado em Engenharia de Software, 6º Semestre

Fevereiro 2022 - Dezembro 2025 (Previsão de Conclusão)

- **ETEC Bento Quirino**

Curso Técnico em Eletrônica

Fevereiro 2019 - Dezembro 2021

Habilidades Técnicas:

- Python, Java, JavaScript, TypeScript, C, React Native, React, Kotlin, Flutter, Node.js, Flask, HTML5, CSS, Oracle SQL Developer, MongoDB, PostgreSQL, Docker, Apache Superset, Metabase, Git, GitHub, GitLab, Figma, Trello, Ubuntu, Inteligência Artificial, Machine Learning, SCRUM, Kanban

Habilidades Interpessoais(Soft Skills):

- Flexibilidade, Persistência, Colaboração, Criatividade, Proatividade, Comunicação, Trabalho em Equipe, Resolução de Problemas

Idiomas:

- Português - Nativo
- Inglês - Avançado
- Espanhol - Básico

Interesses:

- Desenvolvimento Full-Stack
- Desenvolvimento Mobile
- Inteligência Artificial
- Desenvolvimento Front-End
- Ciência de Dados