Contato

41 9915157664 (Mobile) gabrielsmangor@gmail.com

www.linkedin.com/in/gssf (LinkedIn) portifolio-tau-lime.vercel.app (Portfolio)

Principais competências

React.js
JavaScript
React Native

Gabriel Smangorzewski

Desenvolvedor Front-End | React | React Native | JavaScript | TypeScript | NodeJS | Mobile

Curitiba, Paraná, Brasil

Resumo

Desenvolvedor Full-Stack com enfoque atual em Front-End, especializado em React, JavaScript, TypeScript e Flutter, criando interfaces intuitivas e responsivas além de aprimoramento em habilidades UX/UI.

Além do Front-End, mantenho conhecimentos em Inteligência Artificial, Python e projetos de ciência de dados. Possuo experiência prática com IBM Watson, IBM Cloud, Docker, MySQL, PostgreSQL e Node.js e com histórico versátil em Full-Stack.

Experiência

Stefanini Group Desenvolvedor Front-End Pleno novembro de 2023 - junho de 2024 (8 meses) Curitiba, Paraná, Brasil

- Utilização diaria de ReactJS, TypeScript e JavaScript.
- Integração com o back-end utilizando Rest, Axios e entre outros.
- Desenvolvimento Mobile utilizando Flutter, Dart e React Native
- Scrum/Kanban

Nkey

Desenvolvedor Front-End Pleno junho de 2023 - novembro de 2023 (6 meses)

Curitiba, Paraná, Brasil

- Desenvolvimento de Front-End com estruturação em HTML, CSS, Twig e JavaScript
- Metodologias ágeis como Scrum, Kanban e entre outros com a utilização do Jira.
- Clean-Code

Softinova

Desenvolvedor Full Stack | ChatBot agosto de 2022 - julho de 2023 (1 ano)

Curitiba, Paraná, Brazil

- ReactJS
- Integração de APIs REST usando Node.js, Python e XML
- EJS, Node.js e Sequelize
- Chatbots com IBM Watson e IBM Cloud
- UX (User Experience)
- MySQL e Sequelize (ORM)
- MySQL
- Implementação de filas de mensagens com RabbitMQ

Webhelp

Analista de Dados e Business Intelligence dezembro de 2021 - agosto de 2022 (9 meses)

Curitiba, Paraná, Brazil

- Python
- Power BI
- SQL
- Power Query

Formação acadêmica

Pontifícia Universidade Católica do Paraná Curso Superior de Tecnologia (CST), Data Data & Inteligencia Analítica · (janeiro de 2019 - dezembro de 2024)

Pontifícia Universidade Católica do Paraná Curso Superior de Tecnologia (CST), Inteligência Artificial · (janeiro de 2024 - junho de 2025)