

## Contato

41 9915157664 (Mobile)  
gabrielsmangor@gmail.com

www.linkedin.com/in/gssf  
(LinkedIn)  
portfolio-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.

✉ # EMAIL

gsf.frontdev@gmail.com

---

## Experiência

### Stefanini Group

Desenvolvedor Front-End Pleno

novembro de 2023 - junho de 2024 (8 meses)

Curitiba, Paraná, Brasil

- Utilização diária 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)