

# Alexandre Gaia

desenvolvedor web

Telefone: 42998624795

Email: alexandreguia.dev@gmail.com

[Portfólio](#) | [Linkedin](#) | [Github](#)

## RESUMO

Desenvolvedor web com sólida expertise em Java, escrevendo código limpo e eficiente. Tenho conhecimento em Spring Boot para criar aplicações escaláveis, além de experiência prática com frameworks front end, como React.js. Sou proficiente na integração de sistemas e comunicação entre API's, navegando com facilidade entre back end e front end. Valorizo a colaboração em equipes multidisciplinares, unindo proatividade, visão analítica e organização visando contribuir com soluções criativas e de alta qualidade.

## IDIOMAS

- Inglês - **Fluente**

## EDUCAÇÃO

Desenvolvedor Full Stack Java  
EBAC  
2023 - 2024

React do Zero ao Avançado  
Udemy  
2024

Java Orientado à Objetos  
Udemy  
2024

Ensino Médio Completo  
CEJQN  
2019 - 2021

## TECNOLOGIAS

- Java
- React
- JavaScript
- Spring Boot
- TypeScript
- Git/Github
- SQL e NoSQL

## EXPERIÊNCIA

Operador de Robôs  
Castrolanda Cooperativa Agroindustrial – Castro - PR,  
Janeiro 2023 – Presente

- Atuo operando dois robôs desenvolvidos na linguagem interligados à uma linha de produção.
- Apoio à equipe para garantir que as metas de produção sejam alcançadas dentro do prazo.
- Capacitação e treinamento da equipe, aplicando habilidades de resolução de problemas e adaptação de sistemas tecnológicos avançados.

Freelancer  
Desenvolvedor Web  
Janeiro 2024 – Presente

Projeto: E-Commerce ([link do projeto](#))

- Desenvolvi um e-commerce completo com registro/login via Google, design responsivo (Tailwind CSS), e tecnologias modernas como React.js, Next.js, AWS S3 e MongoDB Atlas. Incluí uma página de administração para gestão de produtos, pedidos e operações administrativas.

Projeto: YouGram ([link do projeto](#))

- Desenvolvi uma rede social similar ao Instagram, com autenticação de usuários, frontend em React (usando hooks e Redux Toolkit) e backend em Node.js com Express. Utilizei MongoDB Atlas para garantir escalabilidade e eficiência.