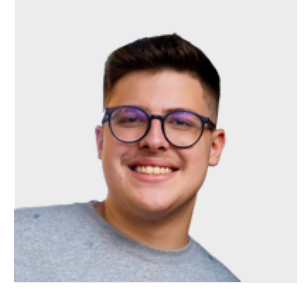


# Gustavo Spengler

## PROGRAMADOR FULL-STACK

Sou um profissional movido pelo aprendizado contínuo e pela busca de soluções criativas. Tenho facilidade em aprimorar sistemas, propor novas ideias e colaborar com equipes de forma eficiente. Comunicativo, sociável e adaptável a diferentes públicos e ambientes.



## HABILIDADES TÉCNICAS

### FRONTEND

React, Vue.js, JavaScript, TypeScript, Next.js, Angular, Tailwind CSS, Vite.

### BACKEND

Node.js, Composer, NestJS, Prisma, PostgreSQL, MySQL, Nitro, Spring.

### MOBILE

Flutter

### DEVOPS & CLOUD

Firebase, Apache, Git, Docker, Kubernetes, AWS, CI/CD, GitHub Actions, Jira, Confluence, Neon Database, Proxmox, VMware, NAS

### MACHINE LEARNING & IA

TensorFlow, Python, NumPy, LLM API, Automatic1111

## CONTATO

✉️ dev.gustavospengler@gmail.com

📞 (47) 98928-9697

📍 Blumenau, SC - Brasil

## PORTFÓLIO

🌐 <https://gustavo.neskseat.com>

## IDIOMAS

Português - Língua Materna

Inglês - Intermediário

Espanhol - Intermediario

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### SCHNEIDER ELECTRIC BRAZIL

Analista de TI - Jovem Aprendiz

março/2022 - Julho/2024

- Desenvolvimento backend com Node.js para sistemas internos e automações.
- Implantação de infraestrutura de DevOps com compartilhamento de arquivos via Samba e servidor de comunicação.
- Supporte técnico em hardware e software, incluindo manutenção corretiva.
- Gerenciamento e aquisição de componentes de infraestrutura de TI .

### NESKSEAT

Desenvolvedor Full-Stack (Pessoa Jurídica)

Julho/2024 - Presente

- Desenvolvimento de soluções web e mobile.
- Manutenção e evolução de sistemas legados e novos projetos.
- Integração de APIs e banco de dados.
- Atuação em infraestrutura, redes, versionamento de código e automações internas.

## HISTÓRICO ACADÊMICO

### GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

2025 - 2029

### CURSO +DEVS2BLU JAVA

Blusoft - Proway

Junho/2025 - Dezembro/2025

### CURSO ENTRA21 FLUTTER

Blusoft - Proway

Janeiro/2025 - Julho/2025

### FORMAÇÃO FULL-STACK ALURA

Alura

Janeiro/2025 - Junho/2026

## ARQUITETURA & BOAS PRÁTICAS:

SOLID, DDD, TDD, Design Patterns, Clean Code, Microservices