



Luís Galete

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Perfil

📍 Paraná, Brasil

✉️ contato@luisgalete.com.br

🌐 [luisgalete](https://luisgalete.com.br)

🔗 [yunger7](#)

🌐 <https://luisgalete.com.br>

Educação

SENAI CTM Jan 2020

Curso Técnico em
Desenvolvimento de Sistemas

Certiprof Jun 2020

Scrum Foundation
Professional Certificate - SFPC

Outras conquistas

WorldSkills Jul 2022

Competidor na fase
classificatória da WorldSkills
2022 (Paraná)

Idiomas

- ◆ Português (Nativo)
- ◆ Inglês (Avançado)
- ◆ Japonês (Intermediário)

Experiência

Curseduca React TypeScript Nest.js DDD AWS Nov 2022 — Hoje

Curseduca é uma startup edTech em rápido crescimento, usada por mais de 5 milhões de estudantes no Brasil. A empresa foi uma das selecionadas entre 3.000 empresas para participar do programa Endeavor Scale-Up.

Como desenvolvedor full-stack no time de engenharia, eu:

- ◆ Desenvolvi novas funções para o SaaS principal.
- ◆ Criei integrações entre plataformas, desde serviços de IA até checkouts de pagamento.
- ◆ Encontrei soluções para problemas de performance, melhorando a experiência do usuário final e reduzindo custos de infraestrutura.
- ◆ Contribuí para a migração de um monolito em PHP para uma arquitetura de microsserviços em Node.js, permitindo operações assíncronas e evitando grandes incidentes.

API ENEM TypeScript Next.js Tailwind Shadcn/ui PostgreSQL Jul 2024 — Hoje

O [enem.dev](#) é uma API pública desenvolvida por mim e mantida com a comunidade open-source. Ela foi projetada para facilitar o acesso às questões e dados das provas do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), permitindo que desenvolvedores construam projetos que impactem positivamente a educação brasileira.

S.R.V. PHP MySQL JavaScript Material Design Mar 2021 — Jul 2021

S.R.V. (Sistema de Reserva de Veículos) é meu projeto de conclusão do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas do SENAI. Ele oferece uma solução para empresas gerenciarem seus cronogramas de reserva de veículos corporativos. Atualmente, o projeto está sendo usado em produção no Centro Tecnológico de Maringá.