

Rodrigo Becker

Desenvolvedor Full-Stack

(51) 9 9143-6685
contato.rodrigobecker@gmail.com
github.com/guigobecker
linkedin.com/in/rodrigobecker

ESCOLARIDADE

Universidade Federal de Santa Maria — *Bacharelado em Ciência da Computação*

5º semestre, expectativa de conclusão em dezembro de 2025

TECNOLOGIAS

JavaScript | Vue.js | Tailwind | Python | SQL | Git | HTML | CSS | PHP | Laravel | Bootstrap | Java

PROJETOS

Biblioteca Pessoal ([visualizar](#)) — JavaScript | Vue.js | Tailwind | PHP | Laravel | SQL

- Desenvolvi uma aplicação web para fazer resenhas e avaliações de livros.
- A aplicação consiste em uma API em Laravel, que fornece os dados para o Front-End em Vue.js, estilizado com Tailwind CSS. Os dados são armazenados em um banco de dados MySQL.
- Há uma página onde são listados todos os livros registrados. Ao clicar em um livro, são mostrados os detalhes daquele livro em uma nova página.
- É possível cadastrar novos livros, editar os detalhes de um livro existente e excluir livros.

Loja do Guigo ([visualizar](#)) — TypeScript | Vue.js | Tailwind

- Desenvolvi o Front-End de um Cliente Web para uma loja virtual usando a Fake Store API.
- O usuário pode visualizar todos os produtos, visualizar um produto específico, criar um novo produto, editar um produto, deletar um produto e efetuar login.
- OBS: por se tratar de uma API pública, os métodos 'criar', 'editar' e 'deletar' não alteram os dados permanentemente.

Gerador de Citações ([visualizar](#)) — JavaScript | HTML | CSS

- Desenvolvi uma aplicação que gera citações aleatórias de acordo com a demanda do usuário.
- A aplicação foi desenvolvida em JavaScript, HTML e CSS, com o intuito de entender mais profundamente o funcionamento das linguagens de programação que estruturam o Desenvolvimento Web.

PERFIL

Tenho a convicção de que posso aprender qualquer coisa através do meu esforço e dedicação. Ingressei no curso sem conhecimento prévio em programação e trabalhei muito para chegar onde estou. Sou proativo e tenho muita vontade de aprender e crescer.