

# Henrique Rocha,

## Desenvolvedor FullStack

Apaixonado por programação e por resolver problemas

(51) 99128-8418  
[henriquerocha1357@gmail.com](mailto:henriquerocha1357@gmail.com)

Rio Grande do Sul, Brasil

 [Site pessoal](#)

 [/Henrique Rocha](#)  [/Rochadevj](#)

### Habilidades

JavaScript

React

Typescript

PostgreSQL

Java

PHP

React native

Supabase

Bootstrap

Docker

n8n

Wordpress

Linux

Git/Github

### Experiências

**Segure** | Estagiário de Programação Jul 2025 - Atual

- Desenvolvimento de soluções completas, atuando no front-end com React.js e no back-end com PHP (CodeIgniter).
- Modelagem, consulta e manutenção de dados em banco de dados MySQL.
- Controle de versão e colaboração em equipe com Git.

**Fulbra** | Residente em TI - Desenvolvedor Fullstack Jul 2025 - Jan 2026

- Atuação no desenvolvimento de uma solução automatizada para análise e registro de atendimentos via WhatsApp Business.
- Integração de WAHA, n8n, Docker e IA para análise em tempo real.
- Criação de dashboard visual em React para acompanhamento dos dados.

**Eff Sites** | Desenvolvedor Web (Autônomo) Ago 2024 - Atual

- Criação de conteúdo inovador e de alta qualidade
- Experiência sólida no desenvolvimento de sites
- Criar soluções sob medida para os clientes.

### Projetos

2025 **MovieTV**

O MovieTV é um aplicativo mobile desenvolvido em React Native (Expo) que permite explorar filmes, buscar recomendações via IA e salvar favoritos. Integra a TMDB API para dados de filmes, Appwrite para backend e OpenRouter AI para buscas inteligentes.

2024 **Sistema de Livraria**

Criação de um sistema de gerenciamento Java com Spring Boot e MySQL. Usei Maven para dependências, e HTML, CSS e JavaScript no front-end.

2023 **PyAutomate**

Automação de um processo de cadastro de informações em um site usando Python.

### Educação

Senac

**Desenvolvimento de Sistemas (Técnico)**

2023-2025

Universidade LaSalle

**Engenharia de Software (Bacharel)**

2025- 2029

### Linguagens

Inglês

**B2**

Intermediário

Espanhol

**A2**

Básico