

Samuel Soares da Rocha

Desenvolvedor de Software

Github: <https://github.com/SamuelRocha91>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/samuel-soares-rocha-dev/>

Portfólio: <https://samuelrocha91.github.io/>

E-mail: samuel_sr@hotmail.com.br

Telefone: (71) 9 9259-4946

Objetivo Profissional

Estudante de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** com foco em **Desenvolvimento de Software Full Stack**. Atuo com tecnologias como JavaScript, TypeScript, Java, MySQL, React, Node.js, Ruby on Rails e Spring Framework. Tenho mais de 30 projetos práticos desenvolvidos no GitHub, onde demonstro minhas habilidades técnicas, compromisso com boas práticas de programação e busca constante por aprendizado e melhoria contínua.

Qualificações

- **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** - Universidade Católica de Brasília. Início: Outubro de 2024, Fim: Outubro de 2026;
- **Desenvolvimento Web Full Stack** – Trybe. Início: Setembro de 2023, concluído em novembro de 2023;

Experiências Profissionais

- **CI&T - Desenvolvedor de Software – Estágio**
Mar 2025 – Presente momento
 - Acompanhamento da implementação de testes de software e testes automatizados;
 - Auxiliar no acompanhamento da documentação de processos, códigos e funcionalidades;
 - Auxiliar no desenvolvimento de códigos e funcionalidades;
- **Skill Labs – Desenvolvedor Web full stack - Autônomo**
Dez 2023 - Jun 2024
 - Uso de metodologias ágeis(scrum, kanban);
 - APIs RESTful utilizando TypeScript, Express.js e arquitetura Model-Service-Controller;
 - Criação de rotas (GET, POST, PUT, DELETE) para funcionalidades de gerenciamento escolar, como alunos, turmas e professores;
 - Validação e tratamento de erros com middlewares personalizados para requisições HTTP;
 - Configuração e manipulação de banco de dados MySQL utilizando Prisma ORM para operações complexas e relacionamentos;
 - Uso de Docker para criar ambientes isolados e facilitar a escalabilidade da aplicação.
- **Relevo Construtora LTDA – Assistente Administrativo**
Dez 2021 - Abr 2022
 - Controle de dados estratégicos por meio de planilhas Excel;
 - Implementação de controle de desempenho funcional;

- o Acompanhamento do ciclo de vida da relação laboral;

- **Prefeitura Municipal de Salvador – Assistente Administrativo**

Dez 2017 - Dez 2021

- o Colaboração em equipe e comunicação para atendimento ao público eficiente;
- o Manuseio de sistema informatizado de marcação de consultas e de dispensação de medicamentos;
- o Gestão de estoque;

Certificações Complementares

- **Treinamento Imersivo em Desenvolvimento Web [TreinaDev]** – Campus Code, Início: Setembro de 2024, concluído em Fevereiro de 2025.

- **Programa Quero Ser Dev 9ª edição** – LWSA, Início: Janeiro de 2024, concluído em Junho de 2024.

- **Legacy Javascript Algorithms and Data Structures** – freeCodeCamp, Início: Setembro de 2023, concluído em Outubro de 2023.

- **Certificação Eletiva em Java** – Trybe, Início: Setembro de 2023, concluído em Fevereiro de 2023.

Idiomas

- **Português** – Nativo;
- **Inglês** – Intermediário básico;

Principais projetos

- **Dellivery: aplicação Ruby On Rails + Vue de gerenciamento de dellivery**

- o https://github.com/SamuelRocha91/delivery_back
- o Tecnologias Utilizadas: Rails, Vue, Redis, Sidekiq

- **Recipes App: aplicação de consulta a receitas de comidas e bebidas**

- o <https://github.com/SamuelRocha91/ProjectRecipesApp>
- o Tecnologias Utilizadas: React, Javascript, Css, Trello

- **Agrix: aplicação java de gerenciamento de fazendas e plantações**

- o <https://github.com/SamuelRocha91/Agrix>
- o Tecnologias Utilizadas: Java, Spring data, Spring Web, Junit, Mysql

Principais tecnologias

- **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, React e Vue.js
- **Backend:** Node.js, Express, Java, Spring Framework, Ruby on Rails
- **Ferramentas e Metodologias:** Docker, Jest, JUnit, JWT, MySql, Metodologias Ágeis