



Salvador, Bahia  
samuel\_sr@hotmail.com.br  
(71) 9 9259-4946

## Samuel Soares da Rocha

Desenvolvedor Web Full Stack

 /SamuelRocha91  
 /in/samuel-soares-rocha-dev/  
<https://samuelrocha91.github.io/>

## Objetivo Profissional

Desenvolvedor Web Full Stack com sólida experiência em projetos no setor de educação e comércio eletrônico. Proficiente em tecnologias como React, Node.js, e Spring Framework, com forte compromisso em entregar código de alta qualidade e melhorar continuamente minhas habilidades.

## Qualificações

- **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Universidade Católica de Brasília. Início: Outubro de 2024, Fim: Outubro de 2026.** O curso tem duração de 2 anos e abrange uma formação sólida com 2.000 horas de aula, focando nas principais áreas de desenvolvimento de software. Entre os temas abordados estão: algoritmos, programação, inteligência artificial, machine learning, redes de computadores, banco de dados, segurança computacional, e DevOps. O currículo inclui tanto teoria quanto práticas laboratoriais, preparando o estudante para atuar em áreas como desenvolvimento web, mobile, DevOps, e infraestrutura de TI.
- **Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em novembro de 2023.** Curso intensivo com mais de 1.500 horas abordando desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- **Programa Quero Ser Dev 9ª edição – LWSA, conclusão em junho 2024.** Curso com 74 horas que abordou conceitos de desenvolvimento de software, abordando tecnologias com Ruby On Rails, Vue.js, Docker e Typescript.
- **Legacy Javascript Algorithms and Data Structures – freeCodeCamp, conclusão em outubro de 2023.** Curso envolveu 300 horas de trabalhos e contou com aprendizado sobre algoritmos, Javascript, Debug, ES6, estruturas e tipos de dados.
- **Certificação eletiva em Java – Trybe, conclusão em novembro de 2023.** O curso possuiu uma carga horária de 170 horas de aula. E envolveu aprendizados sobre Maven & Gradle, Spring & SpringBoot, Testes com JUnit5, Banco de Dados com Spring Data JPA, Spring Security, Java Collections & Stream, Tratamento de Erros, Docker e Implantação.

## Experiências Profissionais

- **Skill Labs – Desenvolvedor Web full stack - Autônomo**  
Dez 2023
  - Desenvolvimento de uma startup no setor da educação;
  - Participação desde a elaboração da documentação, pesquisa de mercado, criação de personas, matriz csd;

- Uso de metodologias ágeis(scrum, trello);
- Typescript, Prisma, Mysql, Docker, Express;

## Principais projetos

- **Delivery: aplicação Ruby On Rails + Vue de gerenciamento de delivery**
  - [https://github.com/SamuelRocha91/delivery\\_back](https://github.com/SamuelRocha91/delivery_back)
  - Tecnologias Utilizadas: Rails, Vue, Redis, Sidekiq
- **Recipes App: aplicação de consulta a receitas de comidas e bebidas**
  - <https://github.com/SamuelRocha91/ProjectRecipesApp>
  - Tecnologias Utilizadas: React, Javascript, Css, Trello
- **FrontEnd Online Store: aplicação e-commerce**
  - <https://github.com/SamuelRocha91/project-frontend-online-store>
  - Tecnologias Utilizadas: React, Javascript, Css, Trello
- **Trybe Futebol Clube: api Restful que implementa um sistema gerenciador de jogos de futebol.**
  - <https://github.com/SamuelRocha91/trybeFutebolClube>
  - Tecnologias Utilizadas: Express, MySql, Docker, Lint, Sequelize, Jest, Typescript
- **Agrix: aplicação java de gerenciamento de fazendas e plantações**
  - <https://github.com/SamuelRocha91/Agrix>
  - Tecnologias Utilizadas: Java, Spring data, Spring Web, Junit, Mysql
- **Currency Exchange Rates App - Kotlin**
  - <https://github.com/SamuelRocha91/kotlinExchangeRate>
  - Tecnologias Utilizadas: Kotlin, Gradle, Android, Retrofit2, RecyclerView

## Principais tecnologias

- **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, React, Vue.js
- **Backend:** Node.js, Express, Java, Spring Framework, Ruby On Rails
- **Ferramentas e Metodologias:** Docker, JWT, Metodologias Ágeis, Scrum, Trello
- **Gerenciadores de pacotes:** Gradle, Maven, NPM e Bundler;
- **Versionamento:** Git e GitHub;

## Outras ferramentas

- **Linguagens:** TypeScript, Ruby
- **Bancos de Dados:** MySQL, SQLite3
- **ORM:** Prisma, Sequelize, ActiveRecord, Spring JPA.
- **Ambientes de Desenvolvimento:** Visual Studio Code, IntelliJ
- **Testes:** Jest, JUnit, RTL
- **Qualidade de código:** ESLint, Ktlint, Checkstyle e Prettier;
- **Conceitos:** TDD, POO, programação funcional, algoritmos, SOLID, API REST;