## Samuel Soares da Rocha

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

Desenvolvedor Web Full Stack

✓ /SamuelRocha91

in /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, backend, 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);
- o Typescript, Prisma, Mysql, Docker, Express;

### **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, Sldekig
- Recipes App: aplicação de consulta a receitas de comidas e bebidas
  - https://github.com/SamuelRocha91/ProjectRecipesApp
  - o Tecnologias Utilizadas: React, Javascript, Css, Trello
- FrontEnd Online Store: aplicação e-commerce
  - https://github.com/SamuelRocha91/project-frontend-online-store
  - o 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
  - o Tecnologias Utilizadas: Express, MySql, Docker, Lint, Sequelize, Jest, Typescript
- Agrix: aplicação java de gerenciamento de fazendas e plantações
  - https://github.com/SamuelRocha91/Agrix
  - o Tecnologias Utilizadas: Java, Spring data, Spring Web, Junit, Mysql
- Currency Exchange Rates App Kotlin
  - o https://github.com/SamuelRocha91/kotlinExchangeRate
  - o 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;