

# SAMUEL RICARDO

## Desenvolvedor fullstack

@samuelric4rdo@gmail.com  
SamuelRicardos

(61)99234-4884

Samuel Ricardo

Brasília, Distrito Federal



## EXPERIÊNCIAS

### Estágio em desenvolvimento de software

26/03/2024 - 31/12/2024

Polícia Federal

Durante o estágio, atuei no desenvolvimento e manutenção de interfaces utilizando Angular e PrimeNG, além de criar endpoints com Java e Quarkus. Também escrevi testes unitários com JUnit e Mockito, aplicando boas práticas de código com SonarLint. Usei o Figma para prototipar telas e melhorar a experiência do usuário.

Tecnologias usadas:

Angular 17 PrimeNG 17 TypeScript HTML SCSS  
Figma REST API Maven Java 17 Quarkus JUnit  
SonarLint Swagger Git

### Cozinha Criativa (Link do projeto)

02/10/2024 - 17/12/2024

Faculdade Senac

No projeto "Cozinha Criativa", trabalhei em equipe no desenvolvimento de um sistema de receitas, criando uma interface interativa com Angular e PrimeNG. Implementei o back-end com Java e Spring Boot, utilizando APIs REST e testes com Postman. Também fiz protótipos das telas no Figma e usei Git para controle de versões.

Tecnologias usadas:

Angular 17 PrimeNG 17 HTML SCSS TypeScript  
Figma MySQL Postman Java 17 Spring Boot 3 Git

## CURSOS

### Java 17 e Spring Boot

Udemy

### Angular 17

Udemy

### React com Typescript

Alura

### Modelagem de dados e PHP com MySQL

Cursos da Alura

### Python essentials

Cisco Networking

## COMPETÊNCIAS

Trabalho em Equipe Comunicação  
Proatividade Resolução de problemas  
Empatia Criatividade

## IDIOMAS

Inglês



Português



## FORMAÇÃO

### Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Faculdade Senac DF

Fev 2023 - Dez 2024

### Pós-graduação em desenvolvimento fullstack

Unyleya

Dez 2024 - Em andamento

## CERTIFICADOS

### SCRUM

Certiprof

### Business Model Canvas Essentials

Certiprof

### Intensivão de Power Bi

Hashtag treinamentos

### Imersão Python: Do Excel à Análise de Dados

Alura

### Endpoint Security

Cisco Networking

### Fundamentos de Design UX

Google