



# TALES H. ROCHA R. DA SILVA

## Desenvolvedor Web

✉ taleshrochaz@gmail.com

☎ (84) 98777-0432

📍 Natal, RN. Candelária

🌐 taleshrocha

🌐 Portfólio

🌐 Lattes

## FERRAMENTAS

### • Linguagens

C(++)

Python

Java

HTML

CSS

JavaScript

TypeScript

BASH

ZSH

Latex

### • Frameworks/Bibliotecas

SpringMVC

React.js

TailwindCSS

Next.js

ReactNative

Expo

Scrapy

Scikit Learn

### • Gerenciamento

Gradle

npm

Git

GitHub

### • Sistemas Operacionais

Linux

Windows

### • Editores

NeoVim

Jupyter Notebook

## SOBRE MIM

*Graduando em Tecnologia da Informação apaixonado por desenvolvimento Web, Full Stack, e Ciência da Computação à procura de uma posição em TI em que eu possa utilizar e melhorar minhas habilidades desenvolvidas durante minha experiência de graduação e de desenvolvimento de projetos pessoais.*

*Além disso, procuro ampliar minha Networking de trabalho e criar um bom relacionamento com o time de desenvolvimento com o objetivo de entregar projetos de forma rápida e eficiente.*

## EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS

### Pesquisador I.C. | Departamento de Demografia e Ciências Atuariais

📅 Set 2021 – Ago 2022

📍 UFRN

Desenvolvimento de modelos de precificação para residências dos programas Minha Casa Minha Vida e Casa Verde e Amarela utilizando técnicas de *Web Scraping* e *Machine Learning* na linguagem de programação *Python*. Sob a orientação do professor José Vilton Costa.

### Monitor da disciplina Cálculo I | Instituto Metrópole Digital

📅 Out 2021 – Fev 2022

📍 UFRN

Atendimento aos alunos, esclarecimento de dúvidas, correção de resoluções de exercícios e colaboração na criação das avaliações. Sob a orientação do professor Antônio Igor Silva de Oliveira.

## EDUCAÇÃO

### Bacharelado em Tecnologia da Informação | Instituto Metrópole Digital

📅 2020 – Atual

📍 UFRN

### Ensino Médio | Instituto Sagrada Família

📅 2017 – 2019

📍 Natal, RN. Alecrim

## PROJETOS

### Fake News Detector | 🌐

Uma aplicação *Full Stack* para detectar *Fake News* com base em algoritmos de similaridade de *String*. Com a possibilidade de escolher entre os algoritmos Jaro Winkler, Levenshtein ou Cosine.

# LÍNGUAS

---

Português: **Nativo.**

---

Inglês: **Falo bem; Entendo muito bem; Escrevo bem; Leio muito bem.**

---

Japonês: **Falo muito pouco; Entendo pouco; Escrevo muito pouco; Leio pouco.**

React.js

Next.js

TailwindCSS


SpringMVC

Moveit | 

Uma aplicação *Front-end* baseada na ideia de um *pomodoro timer* em que, no fim de cada ciclo, o usuário é desafiado a completar algum exercício físico.

React.js

Next.js

Instagram-clone | 

Uma aplicação *Full Stack*, semelhante ao *Instagram*, em que é possível fazer *login*, adicionar *posts*, comentários e *likes*.

React.js

Next.js

Next-auth

Sanity