

## BRUNO FARIAS

SOFTWARE DEVELOPER

# PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

- React Native
- Typescript
- Javascript
- Redux
- CI / CD
- JEST | TDD | Clean Architecture
- Ruby on Rails
- Docker
- PostgreSQL
- MongoDB
- Redis
- Azure

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Experiência com metodologias ágeis
- Design autêntico e responsivo
- Trabalho em Equipe
- Capacidade de Aprendizagem elevada

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

### **Desenvolvedor Mobile React Native - Pleno**

NTT Data (Out 2023 - Presente)

Atualmente tenho atuado diariamente com React Native, Typescript, Javascript, Redux, TDD, JEST, Git, conceitos de SOLID, e Integração e entregas contínuas (CI/CD).

No projeto a qual estou envolvido está sendo realizado o desenvolvimento de um **micro front end** que é totalmente desacoplado de outros módulos e é consumido por uma outra aplicação mobile. O módulo é gerado através do rollup e é publicado utilizando o verdaccio, onde após isso é consumido e integrado.

## **Desenvolvedor Mobile React Native - Pleno**

Agenda Edu (Abril 2022 - Setembro 2023)

Trabalhei diariamente com React Native, JavaScript, Typescript, Redux Saga, TDD, Git, Integração e entregas contínuas (CI/CD).

Atuei em vários times na empresa, sendo um deles o Time Marketplace. Nesse time atuei como o único desenvolvedor mobile junto a um designer e PM, onde colaborei nas discussões e tomadas de decisões de tecnologias utilizadas, designer e regras de negócios para o **lançamento de um novo produto** construído totalmente do zero e que teve sua prototipagem e lançamento completo feito em cerca de 3 meses.

Como resultado, o produto que se tratava de um e-commerce em menos de 6 meses rodando foi capaz de gerar em torno de 600 mil reais de TPV.

#### **Desenvolvedor Mobile React Native**

Autônomo (Jun 2020 - Presente)

Atualmente tenho atuado no desenvolvimento de aplicativos Mobile, em muitos projetos diferentes de forma autônoma. Nesses projetos trabalho como desenvolvedor Full-Stack, utilizando tecnologias como Express com typescript aplicando SOLID, TDD, DDD, e clean code no desenvolvimento de API's, e utilizando React Native com typescript para construção dos aplicativos.

## **EXPERIÊNCIA E INTERESSES**

Possuo Experiência em desenvolvimento de aplicações Mobile, com experiência nas tecnologias React Native, Javascript, Typescript, Redux, React, Jest, Git, Styled-components, CI/CD, Consumo de API's, NodeJS, Express, HTML, CSS, Java, Conceitos de SOLID, TDD, Clean Architecture, uso de contêineres com Docker, e Banco de Dados (PostgreSQL, Mysql, MongoDB, Redis).

### CONTATO

Fone: (84) 9 9615- 4734

bruno fariasd@hotmail.com

github.com/brunofariasd

<u>linkedin.com/in/thalison-bruno-</u> 109b21161/

## PROJETOS EM PRODUÇÃO

## **Download Saver para Twitter**

O Download Saver para Twitter permite que você faça downloads de imagens, vídeos, e muito mais do twitter de maneira rápida e fácil. Além disso, você pode visualizar os itens baixados e compartilhar diretamente pelo aplicativo.

play.google.com/store/apps/details?id=com.twt\_saver

### **Status Saver para Whatsapp**

O aplicativo Status Saver permite baixar fotos e vídeos dos status do Whatsapp para o seu dispositivo. Além disso é possivel compartilhar os arquivos baixados, enviar mensagens privadas, entre outras funcionalidades.

play.google.com/store/apps/details?id=com.wpp.status\_saver

#### **IG Download Saver**

O aplicativo IG Download Saver permite que você faça downloads de publicações, imagens, vídeos, stories, reels e demais mídias do Instagram.

play.google.com/store/apps/details?id=com.download social manager

## Wire Jobs (Em andamento)

Com a alta taxa de desemprego no Brasil e informalidades, o aplicativo Wire Jobs é uma plataforma onde profissionais autônomos podem listar suas habilidades e serviços, e os usuários que tiverem a necessidade e interesse poderão agendar o serviço com aquele prestador.

## HISTÓRICO EDUCACIONAL

## Universidade Federal Rural do Semi-Árido -

Bacharelado em Ciência da Computação, 2017 - Presente

## Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN

Técnico em Redes de Computadores - Formado em 2021