

Daniel Martins

Desenvolvedor Full-stack (React, React Native e Node.js)

Porto Alegre, RS - Brasil

+55 51 98132-8693

[E-mail](#)

[GitHub](#)

[LinkedIn](#)

EXPERIÊNCIA

Vakinha, Porto Alegre — *Desenvolvedor Full-stack*

DESDE DE NOVEMBRO DE 2021

Desenvolvedor Full-stack especializado em React, React Native e Ruby on Rails, contribuindo para o desenvolvimento da aplicação web e mobile.

Pollum, Porto Alegre — *Desenvolvedor React e Node.js*

AGOSTO DE 2021 - NOVEMBRO DE 2021

Desenvolvedor especializado em React e Node.js, contribuindo para projetos web de cliente.

Freelance, Porto Alegre — *Desenvolvedor React*

MARÇO DE 2021 - AGOSTO DE 2021

Desenvolvimento de projeto para cliente no exterior, atuando no front-end.

Lighthouseit, Porto Alegre — *Desenvolvedor React*

MARÇO DE 2021 - MAIO DE 2021

Desenvolvimento de projetos para clientes atuando no front-end.

Kbase, Porto Alegre — *Desenvolvedor Full-stack*

MARÇO DE 2020 - MARÇO DE 2021

Desenvolvedor FullStack especializado em React, React Native e Node.js, atuando em 2 projetos para clientes.

EvoOne, Porto Alegre — *Estágio Desenvolvedor Angular*

DEZEMBRO DE 2019 - MARÇO DE 2020

Atuei como desenvolvedor utilizando framework Angular, prestando suporte e melhorias para o sistema web da empresa.

TOTVS, Porto Alegre — *Estágio Desenvolvedor Ionic*

OUTUBRO DE 2018 - AGOSTO DE 2019

Atuei como desenvolvedor utilizando framework Ionic, na criação de um app teste para a TOTVS.

COMPETÊNCIAS

JavaScript

TypeScript

React

React Native

Node.js

Ruby on Rails

IDIOMAS

Inglês - intermediário

Espanhol - básico

Português - Nativo

CERTIFICADOS

React - Rocketseat - [link](#)

Zallpy, Porto Alegre — Estágio *Desenvolvedor Progress 4GL*

JUNHO DE 2017 - OUTUBRO DE 2018

Primeiro estágio como desenvolvedor, atuando no suporte e melhoria de sistema que era utilizado por colaboradores da thyssenkrupp.

FORMAÇÃO

MBA Full-Stack Rocketseat + Sirius —MBA

MAIO DE 2024 - MAIO DE 2025

Unisinos, Porto Alegre — *Nível Superior*

AGOSTO DE 2014 - DEZEMBRO DE 2022

Análise e Desenvolvimento de Sistemas.