# Herbert de Sousa Vilela

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

# **CERTIFICAÇÕES**

### **HARDWARE**

2016-2017

## **BOOTCAMP ROCKETSEAT**

2020-2021

### JUST JAVASCRIPT

2021-2022

## **HABILIDADES**

**JAVASCRIPT** 

**FRONTEND** 

REACT

REACT NATIVE

EXP0

**NEXTJS** 

HTML

**ESTILIZAÇÃO** 

**TAILWINDCSS** 

CSS

STYLED COMPONENTS

**BACKEND** 

**NODEJS** 

**NESTJS** 

**EXPRESS** 

**REQUISIÇÕES** 

**GRAPHQL** 

REST APIS

**DATABASE** 

SOL

NOSQL

## Minha História

Desde de pequeno sou fascinado por saber como as coisas são feitas, então aos 11 comecei a programar jogos na Unity, uma engine de jogos, e desde então sigo o caminho da programação. Aos 15 entrei em uma empresa como jovem-aprendiz frontend, meu primeiro contato com o Javascript, onde tambem conclui um o bootcamp da Rocketseat, querendo me especializar mais em Javascript, fiz o curso JustJavascript (feito por Dan Abromov, atual membro do Team Core do ReactJs no Facebook) onde aprendi a ler o código com outros olhos.

# Experiência



2019 - 2022

Comecei o trabalho com pouca experiência, após concluir um intensivo bootcamp de 6 meses, dominava a área de aplicações mobile, criei e desenvolvi aplicações Frontend e ajudava o backend em lógicas PHP.



2022

Desenvolvo junto a um time de pessoas e dividimos entre mobile, web e backend usando React e React Native.

## HOBBIES

MÚSICA **GUITARRA** VIOLÃO **DESIGN** UI UX **AUTOMATIZAÇÃO ARDUINO** 

## **IDIOMA**

PORTUGUÊS (NATIVO) INGLÊS (MÉDIO)

#### **EMAIL**

sousaherbert138@gmail.com

**TELEFONE WHATSAPP** (11) 95911-0254

#### **GITHUB**

github.com/herbertdesousa

### LINKEDIN

www.linkedin.com/in/herbert-desousa-vilela-311638230/

#### **MEDIUM**

https://medium.com/@sousaherbert

## **Habilidades**



JAVASCRIPT, REACT, RN E EXPO

**FRONTEND** 



**REST API** 



NODEJS, NESTJS E EXPRESS

**BACKEND** 



**NEXTJS** 

SSR, SSG E SPA

## **Ferramentas**

IDE

Visual Studio Code (Microsoft)

Controle de

Git && Github

Versão

Anotações

Notion

Organograma e

Whimiscal

Físicos

DB Mer's

Notebook e Celular