



# FLÁVIO GABRIEL SOUZA ROCHA

DESENVOLVEDOR WEB  
FRONT-END JÚNIOR

## EXPERIÊNCIA

### DESENVOLVEDOR FRONT-END

Projeto para cliente workana - Abril/2022

- Desenvolvimento de 5 páginas front-end para empresa de locação de produtos de viagens.
- Tecnologias usadas: html, css, javascript e o framework bootstrap.
- UX design das páginas.
- Prototipado no Figma.

### DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Projeto para cliente workana - Março/2022

- Desenvolvimento de aplicativo android de relatório fotográfico para setor de agronomia.
- Tecnologias usadas: react native, javascript e JSX.
- Sistema de autenticação e cadastro usando Google Firebase.
- Prototipado no Figma.

### DESENVOLVEDOR FRONT-END

Projetos de estudo no Behance

- Desenvolvimento de 7 templates para comércio e aplicações.
- Tecnologias usadas: html, css, sass, javascript.

## HABILIDADES

- Linux, Windows.
- Bash, Powershell.
- Photoshop, Illustrator, Premiere, Figma, Gimp.
- Excell, Powerpoint, Word.

## EDUCAÇÃO

### ONE BIT CODE - 2021

Desenvolvimento Full Stack Javascript

- Curso ministrado por Leonardo Scorza, focado no desenvolvimento web javascript usando ferramentas com a biblioteca React.js e no software Node.js.

### UDEMY ACADEMY - 2020

Desenvolvimento Web

- Curso ministrado por Jorge Sant Ana e Jamilton Damasceno focado na base do web com detalhes minuciosos sobre Html, Css e Javascript e também sobre ferramentas como o framework css bootstrap.

## SOBRE MIM

Sou um estudante de programação focado e dedicado, no início do que pretendo que seja uma longa e bem-sucedida carreira, pela qual sou apaixonado.

Possuo 1 ano e meio de experiência em Javascript, HTML/Css, React e NodeJs, programando diferentes tipos de aplicações para clientes locais, e para diversas plataformas freelancer, criando desde simples blogs e Landing Pages a e-commerce.

## MEUS CONTATOS

CELULAR: +55 11 98115-4749  
SANTA CECÍLIA - SÃO PAULO  
flaviogabrielsr0507@gmail.com



GitHub



LinkedIn



Behance



JAVASCRIPT



REACT.JS



HTML



CSS



SASS



GIT/GITHUB



NODE.JS



TYPESCRIPT