

#### SOFT SKILLS

- Trabalho em equipe;
- Liderança;
- Pensamento criativo;
- Resolução de problemas;
- Esforçado;

#### IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Avançado

### ENDEREÇO

- Rua Jornalista Henrique Cordeiro, 270
- · Rj Zona Oeste

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

## Graduação - Engenharia de Computação (UERJ)

Universade do Estado do Rio de Janeiro • 2020-2026 (Previsão)

# MARCELO BRACET

## DESENVOLVEDOR JÚNIOR

portfolio https://updated-marcelo-portfolio.netlify.app/

(21) 99491-9288

marcelo.bracet1@gmail.com

Github in Linkedin

#### HABILIDADES

HTML | CSS | Context API | Javascript | Typescript | React | React Native | NodeJS | Express | GIT | Chakra UI | TailwindCss | MySQL | MongoDB | C | **Python** 

#### **PROJETOS**

## Dev Notes (ReactNative, Redux, Redux Persist, Styled-components)

#### https://github.com/MarceloBxD/devnotes

- Aplicativo em React Native | Acesso ao Github com o Read.me
- Redux e Redux Persist para compartilhar dados entre as diferentes telas e fazer a persistências dos dados.
- Styled-components para cuidar da estilização.
- Typescript para tipagem das vaiáveis.

## Quiz Instagram ( ReactJs | ChakraUi | typescript | Firebase | EmailJs)

- https://quizreact-programandoficafacil.netlify.app/
- Aplicativo criado para o meu público do instagram @programandoficafacil.
- Framer-motion Para adicionar algumas animações ao App.
- Emails Para fazer o envio do feedback das pessoas que fizeram o Quiz, sobre o que acharam, com uma breve descrição, e a nota que foi fornecida pelo mesmo.
- Uso do **Firebase** para armazenar a conta das pessoas em um banco de dados não relacional e o Authentication para fazer a validação da conta para verificar se a conta já está criada ou não.

# Github Details (Chakra UI | framer-motion | API github | Typescript | Context API )

- https://github-stats-users.netlify.app/
- Web | Retornar dados da conta do Github do usuários.
- Typescript Para tipagem dos dados.
- Retorna dados do usuário, como a localidade, quantos seguidores e quantas pessoas o usuário seque etc.
- Foi feito um **fetch** na api do Github para esses dados serem retornados, poderia ter optado pelo Axios também para ter puxado esses dados.

#### CURSOS

- 1.b7web (Bonieky Lacerda)
- 2. Curso de Python 3 do Básico ao Avançado (com projtos reais)
- 3. DankiCode (Guilherme Grillo)
- 4. ServiceNow (Em progresso)