



MARCELO BRACET

DESENVOLVEDOR JÚNIOR



(21) 99491-9288



marcelo.bracet1@gmail.com



GitHub



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 variáveis.

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

- <https://quizreact-programandofacil.netlify.app/>
- Aplicativo criado para o meu público do instagram @programandofacil.
- **Framer-motion** - Para adicionar algumas animações ao App.
- **EmailJs** - 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 segue 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 projetos reais)**
3. **DankiCode (Guilherme Grillo)**
4. **ServiceNow (Em progresso)**

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)

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