Júlio Cezar Amaral Pereira

Desenvolvedor Front-End Jr (48) 99677-9522

jczrpereira77@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/julio-cezar-amaral-pereira-

19244b22a/

Github: https://github.com/JulioAmaral007

OBJETIVOS

Sou um desenvolvedor apaixonado por tecnologia, com 1 ano de experiência em desenvolvimento de aplicações web. Tenho habilidades sólidas em JavaScript, React e HTML/CSS, e uma grande paixão pelo desenvolvimento front-end. Com dedicação e empenho em cada tarefa, procuro sempre melhorar minhas habilidades e aprender diariamente nesta profissão que me identifico cada vez mais. Como morador de Santa Catarina, estou sempre procurando novas oportunidades para crescer profissionalmente e aplicar meus conhecimentos para alcançar resultados surpreendentes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Engenharia de Computação - em andamento Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

PROJETOS

Coffee-Delivery

Link: https://coffee-delivery-tau.vercel.app/

Repositório: https://github.com/JulioAmaral007/Coffee-Delivery

Aprendizados:

- Conceitos de React
- Componentização
- Estilização com Styled-Components
- Uso da biblioteca Immer (para estar trabalhando com dados imutáveis)
- Uso do useReducer para estar armazenando os dados do carrinho Validação de formulário, com React Hook Form e zod
- Redirecionamento de rota com React Router DOM

Countdown-Timer

Link: https://countdown-timer-gilt.vercel.app/

Repositório: https://github.com/JulioAmaral007/CountdownTimer

Aprendizados:

- Roteamento usando o React Router Dom
- Compartilhamento de informações com Context API
- Gerenciamento de estados complexos com useReducer
- Gerenciamento de dados imutáveis com immer JS

TECNOLOGIAS

- HTML
- CSS, SASS, Styled-Components, TailwindCSS
- JavaScript, TypeScript, ReactJS
- Conhecimento em versionamento de código (Git/GitHub);
- NodeJs

CERTIFICAÇÕES

Curso Clean-Code (Rocketseat) Curso SCRUM (Danki Code)

IDIOMAS

Inglês - Intermediário Português - Fluente/Nativo Curso GIT/GitHub (Danki Code) Curso ReactJS (Rocketseat)