Jean Roseti

<u>LinkedIn: Jean Roseti</u> GitHub: Jean-Carllo-Roseti 13 99116-6494 / 13 99163-4418 jeanrosete04@gmail.com Vila Margarida – São Vicente – São Paulo 04/01/193

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-end

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Sou Engenheiro Eletricista com uma transição de carreira bem-sucedida para o Desenvolvimento Web, atualmente me especializando como Desenvolvedor Full Stack JavaScript na EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia. Minha formação em engenharia me proporcionou uma base sólida para a programação e desenvolvimento de sistemas, e agora aplico esse conhecimento no desenvolvimento de interfaces web responsivas e manutenção de sistemas complexos.

Tenho proficiência em JavaScript, utilizando frameworks como React para desenvolver interfaces dinâmicas e realizar testes automatizados com Cypress. Também possuo experiência prática com CSS e HTML para criar designs responsivos e acessíveis, além de usar o Git para gerenciamento de versões de projetos. Estou familiarizado com tecnologias emergentes como Vite e Vue.js, o que me permite adaptar-me rapidamente às novas ferramentas e técnicas do setor.

Um dos meus projetos destacados, o <u>Efood</u>, exemplifica minha capacidade de integrar profundamente tecnologia e experiência do usuário, oferecendo aos clientes a possibilidade de explorar variedades gastronômicas de suas casas, destacando-se pela sua interatividade e design responsivo.

FORMAÇÃO

- Desenvolvedor Full Stack JavaScript Curso livre profissionalizante EBAC 09/2022 a 09/2024
- Engenharia Elétrica bacharelado ESAMC 01/2017 A 12/2021
- Técnico em Automação industrial Técnico Escola e Faculdade Fortec 06/2012 a 06/2014

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Autônomo (Santos/São Paulo)

09/2023-12/2023

(Pegueno)

Engenheiro Eletricista

- Responsável por efetuar os cálculos elétricos para os dimensionamentos dos cabos e equipamentos elétricos, disponibilizada a consultoria durante o decorrer da obra e validação da mesma para emissão de ART.
- Expertise em implementar padrões, desde primeiro cálculo, até o encerramento da obra, contribuindo com as habilidades de codar de maneira padronizada, limpa e direta.

RKP (Santos/São Paulo)

06/2021-07/2022

(Grande)

Engenheiro clínico

- Manutenção corretiva e preventiva, gestão de equipamentos e calibração de equipamentos clínicos.
 Estas atividades me renderam uma experiência que me renderam foco, paciência e comunicação clara entre equipe e demais colaboradores.
 Inicie falando o que faz, depois como faz e o resultado que gerou
- Expertise em interagir com configurações de software de equipamentos, contribuindo com as melhorias das rotinas na programação.

InfraLink (Santos/São Paulo)

06/2017-05/2020

(Grande)

Engenheiro clínico

 Manutenção voltada às instalações e componentes elétricos da unidade hospitalar Frei Galvão, efetuada a manutenção preventiva e corretiva de quadros elétricos, geradores e sistemas de refrigeração.

PROJETOS RELEVANTES

Amiibos 05/2024

Projeto Pessoal

Desenvolvi um catálogo de amiibos utilizando React.tsx e Bootstrap, destinado a colecionadores e entusiastas de amiibos. Este projeto apresenta uma interface intuitiva e amigável, permitindo aos usuários explorar e encontrar facilmente informações sobre uma variedade de amiibos.

Página Inicial: A página inicial apresenta uma seção de destaques, onde três amiibos são destacados em cards clicáveis. Ao clicar em um card, os usuários podem visualizar uma foto ampliada do amiibos e obter informações detalhadas sobre ele.

Tipos de Amiibos: Os amiibos são categorizados em três tipos distintos. Os usuários podem navegar pelos diferentes tipos de amiibos para encontrar aqueles que desejam colecionar.

Séries de Jogos: Uma página dedicada mostra todas as séries de jogos para as quais há amiibos disponíveis. Os usuários podem explorar cada série e descobrir quais amiibos estão disponíveis para sua coleção.

Personagens: A página de personagens apresenta uma lista completa de todos os amiibos catalogados no site, com lazy loading para otimizar a performance e garantir uma experiência de usuário suave, especialmente para coleções extensas. Além disso, os dados dos amiibos são obtidos de uma API externa, que é manipulada e exibida de forma dinâmica na interface do usuário.

Campo de Busca: Implementei um reducer para gerenciar o campo de busca, permitindo aos usuários pesquisar amiibos específicos pelo nome de forma eficiente e responsiva.

Este projeto não só me permitiu aprimorar minhas habilidades em React.tsx e Bootstrap, mas também a trabalhar com conceitos avançados, como lazy loading, integração de APIs externas e gerenciamento de estado usando reducers.

Tecnologias Utilizadas: React.tsx, Bootstrap, JavaScript, HTML, CSS.

Github: <u>Amiibos/git</u>
URL: <u>Amiibos</u>

<u>Efood</u> 04/2024

curso da EBAC

No curso da EBAC, desenvolvi a aplicação web "Efood", destinada a conectar usuários a uma variedade de restaurantes para serviços de entrega. A interface do usuário foi construída com React, permitindo um gerenciamento eficiente dos componentes e do estado da aplicação. Para o gerenciamento do estado global, utilizei Redux e Redux Toolkit, o que facilitou o controle de estados complexos e a comunicação entre componentes. A qualidade do código foi assegurada pelo uso de ESLint, que garante a aderência a boas práticas e padrões de codificação consistentes. Além disso, adotei Prettier para formatar automaticamente o código, promovendo consistência e legibilidade, e EditorConfig para manter a consistência de codificação entre diferentes editores e IDEs utilizados no desenvolvimento do projeto.

Para validar o processo de checkout dos pedidos, empreguei o "Yup", que proporcionou uma validação robusta e adaptável aos formulários de entrada, garantindo que os dados fornecidos pelos usuários estejam corretos e completos antes de serem processados.

Link: <u>Efood</u> GitHub: <u>Efood/qit</u>

IDIOMAS

Idioma – Nível intermediário

COMPETÊNCIAS

JavaScript, Css, HTML5, Bootstrap 5, React, Git, Cypress e Jest