

Jean Roseti

[LinkedIn: Jean Roseti](#)
[GitHub: Jean-Carlo-Roseti](#)
[Portifólio: Jean Carlo](#)

13 99116-6494 / 13 99163-4418
jeanrosete04@gmail.com
Vila Margarida – São Vicente – São Paulo
04/01/1993

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.

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
(Pequeno)

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.
- Implementar padrões, desde primeiro cálculo, até o encerramento da obra, com habilidades de padronização do ambiente, execução das tarefas e documentações.

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.
- 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 para a interface, Bootstrap para o layout das páginas e JavaScript para a lógica do código. Esta aplicação é destinada a colecionadores e entusiastas de amiibos. O projeto apresenta uma interface intuitiva e amigável, permitindo aos usuários explorar e encontrar facilmente informações sobre uma variedade de amiibos.

Para a padronização, qualidade e formatação do código, utilizei ESLint, Prettier e EditorConfig. No gerenciamento de estado global, utilizei Redux e Redux Toolkit, o que facilitou muito a comunicação entre os componentes e o estado do campo de busca. Para o carrossel e layout da página, utilizei Bootstrap e também apliquei técnicas como "lazy loading" para garantir a integridade no uso de dados dos usuários. A biblioteca "Redux Toolkit" também foi utilizada para a manipulação de endpoints da API utilizada no projeto.

Api Link: [Amiibo Api](#)

Link: [Amiibos](#)

Github: [Amiibos/git](#)

Efood

04/2024

curso da EBAC

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: [Efood](#)

GitHub: [Efood/git](#)

IDIOMAS

- Inglês – Nível intermediário

COMPETÊNCIAS

- JavaScript, TypeScript, Css, HTML5, Bootstrap 5, React, Redux, Git, Gulp, Grunt, Git, Cypress e Jest.