| José Duarte Neto  Dev <Frontend/>  JavaScript | ReactJS | TypeScript | HTML | CSS3 | Metodologias Ágeis | Github | Orientação a objetos | Noções de UX | Consumo de APIs | Boa Vista - RR  **95-98100-1283**  **Joseduartent@gmail.com**  [**Linkedin/duartydev**](https://www.linkedin.com/in/duartydev/)  [**Github/duarty**](https://github.com/duarty) |
| --- | --- |
| RESUMO PESSOAL Minha relação com tecnologia começou aos 8 anos, quando ganhei meu primeiro video game. Desde então, boa parte da minha vida foi dedicada a expandir meus conhecimentos na área tendo atuado com infraestrutura e cursado Análise e desenvolvimento de sistemas. Após trabalhar no serviço público com infraestrutura de TI por um tempo, voltei a me dedicar ao que mais gosto: desenvolvimento de software e engenharia de software. Vejo uma pergunta comum em entrevistas, formulários e afins: como eu posso contribuir com a sociedade por meio da tecnologia. Eu costumo dizer que nós desenvolvedores temos capacidade de ajudar outros setores da sociedade a quebrar barreiras e ir além. Nós estamos constantemente solucionamos problemas em áreas da saúde, biologia, engenharias, finanças etc. FORMAÇÃOKenzie Academy Brasil, Desenvolvimento Web FullstackJAN 2022 – DEZ 2022 Curso de Desenvolvimento Full Stack com 2.000 horas que abrange tecnologias Front End e Back End além de soft skills necessárias para o mercado de trabalho. Entre as linguagens e tecnologias e softskills aprendidas, estão HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, Redux, ExpressJS, Postgres, Programação Orientada a objetos, UX, Metodologias Ágeis, APIs, NodeJS, TypeScript, Construção de APIs RESTful, Programação assíncrona, Amazon AWS, Python (Django e Flask) e SQL. Faculdade Cathedral, Analise e Desenvolvimento de sistemasJAN 2010 – DEZ 2013 Curso superior de tecnologia que abrange conhecimentos de engenharia de software e desenvolvimento em linguagem Java. PUC-RS, Pós-graduação em desenvolvimento Full Stack JUN 2022 – JUN 2023  Desenvolvimento de aplicações computacionais capaz de implementar as soluções necessárias em múltiplas plataformas, a partir de habilidades em programação orientada a objetos, em conceitos de arquitetura de software e na utilização de frameworks mais utilizados. EXPERIÊNCIAMinistério da Agricultura — Apoio à Tecnologia da Informação - Nível IIOUT 2017 – OUT 2019 Realizei apoio à implementação e ao uso de sistemas nas áreas de geoprocessamento, instrução processual e gestão de fluxos aplicando conhecimentos de arquitetura de computadores, sistemas operacionais, arquitetura cliente-servidor multicamadas, desenvolvimento e manutenção de sistemas e aplicações , administração de sistemas Windows e Unix/Linux, redes de computadores, segurança de sistemas. Rede Conecta — Técnico de infraestrutura de redes de longa distânciaSET 2013 –MAR 2014 Realizar a instalação e configuração de equipamentos de rede computadores de curta e longa distância. Tribunal de Justiça do Estado de Roraima —Técnico de suporte em TIJUN 2011 – JUN 2012 Realizei o apoio ao usuário e a manutenção redes e computadores com sistemas Windows e Linux. | COMPETÊNCIAS **JavaScript, HTML, CSS, API REST, NodeJS, TypeScript**  **ReactJS:** JSX, props, Callbacks, Router, Forms, React Hook Form, contextAPI, Redux, Material-UI, Autenticação, Gerenciamento de estados, Styled-components, entre outras bibliotecas.  **Inglês** intermediário, **Espanhol** avançado  **CURSOS COMPLEMENTARES**  Técnicas para Lidar com o Trabalho sob Pressão  Estrutura de Dados e Algoritmos  Git e GitHub  Projetos ágeis com SCRUM  Indústria 4.0: Fundamentos da Quarta Revolução Industrial |

**PROJETOS**

*Durante meus estudos eu desenvolvi vários projetos e habilidades que abordaram vários recursos de JavaScript, ReactJS, consumo de APIs, CSS3, HTML, Github, mas optei por colocar nessa sessão apenas o que é mais importante na minha opinião, pois se trata de um conjunto que engloba vários conceitos de projetos menores.*

**“E ai, tem mesa?”**

O "E ai, tem mesa?" está sendo desenvolvido para solucionar um problema comum em muitas cidades brasileiras: o inconveniente de se chegar em um restaurante e não possuir mesas disponíveis. Com o app web, clientes poderão verificar a disponibilidade de mesas nos estabelecimentos e fazer reserva. Tecnologias: ReactJS, Github, NodeJS, JavaScript, CSS3, Styled-components, Material UI , API etc.

[E ai, tem mesa?](https://capstone-m3-eai-tem-mesa-saulo-m-oz.vercel.app/)