

Max Milan Campos de Oliveira

Desenvolvedor Front-End

📍 São José dos Campos, SP ✉ maxmilan10@hotmail.com ☎ (12) 98898-8035 in Max Milan

🐙 crazymaax

👤 Resumo Pessoal

Sempre me interessei pelo mundo que os computadores e videogames me proporcionavam, isso me fez apaixonar pela tecnologia. Entretanto, acabei percorrendo outro caminho, decidi cursar Engenharia Mecânica devido a facilidade em lógica, após a conclusão do curso, obtive experiências que me possibilitaram o desenvolvimento de uma boa resolução de problemas, comunicação assertiva, pensar de forma inovadora e estratégica.

Atualmente fiz um compromisso comigo de trazer soluções para o meio tecnológico, sendo um desenvolvedor Web Front End e futuramente Full Stack.

Habilidades em: HTML | CSS (Metodologia BEM - Design responsivo) | JavaScript (POO) | GIT (Git Flow - Conventional Commits) | Metodologias Ágeis (Scrum - Kanban) | Figma | React (Styled-Components - Redux - Context API) | TypeScript | Testes (Unitários - Integração - End-to-end(Cypress.io)).

Inglês Avançado (Certificado pelo Michigan English Test (MET)).

🎓 Formação Acadêmica

Desenvolvedor Front-End, Kenzie Academy Brasil	Nov 2021 - Mai 2022
Engenharia Mecânica, Universidade Paulista - UNIP	Jan 2016 - Dez 2020

🧰 Experiência Profissional

Técnico de Campo, SONDA	Dez 2020 - Jan 2021
<ul style="list-style-type: none">• Técnico Local da área da Informática na Embraer de Eugênio de Melo e de Faria Lima. Solucionando problemas relacionados a rede, domínio, hardware e software.• Atendimento personalizado ao cliente;• Configuração de computadores e contas para trabalhar com a rede da Embraer Comercial e/ou Executiva incluindo configuração de VPNs para trabalho a distância, respeitando políticas de segurança;• Instalação de drivers e softwares, formatação e backup;• Troca de peças defeituosas em notebooks.	

🤝 Informações Complementares

Vista a Máscara da SOLIDARIEDADE, Campanha solidária para doação de máscaras	Mar 2020 - Mai 2020
Limpeza e embalagem de máscaras descartáveis e reutilizáveis para instituições, empresas e pessoas necessitadas durante a pandemia da COVID-19.	

- Estudo teórico e atividades práticas de microscopia ótica, ensaios de metalografia e tratamento térmico a laser;
- Ensaio mecânicos de microdureza e ensaios de tração;
- Análise e interpretação de dados com auxílio de ferramentas estatísticas.
- Publicação de Artigo Científico no Simpósio de Ciência e Tecnologia e Inovação – SCTI 2019.
- O trabalho foi apresentado e aprovado no SCTI sob título “Influência do Tratamento Térmico a Laser Localizado nas Propriedades do Aço Dual Phase DP600”.