

# 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), 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

- 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**,    Mar 2020 – Mai 2020

*Campanha solidária para doação de máscaras*

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;
- Ensaios 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”.