



Cesar Wen

24 Anos

Estudante de Engenharia
Mecatrônica

Perfil

Entusiasta por tecnologia, gosto de aprender e implementar novas tecnologias e ideias. Minha formação em engenharia mecatrônica permite a exploração e implementação de diversos produtos. Em meu tempo livre, gosto de realizar pequenos projetos pessoais.

Contato

Brasil, São Paulo, SP
Rua Verbo Divino, 1061

✉ cesar.wen@usp.br

☎ +55 11 98706-4560

🕒 +81 80 2185-8005

🌐 cesarwen

🌐 cesarwen

Línguas

Português ██████████
Inglês ██████████
Espanhol ██████████
Chinês ██████████
Japonês ██████████

🎓 Educação

- **Graduação em Engenharia Mecatrônica**
ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
2015 – Presente
Estudos de sistemas mecânicos, eletrônicos, computacionais e de controle.
- **Intercâmbio**
SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SAITAMA, JAPÃO
Agosto 2018 – Agosto 2019
Estudos sobre robótica, mecatrônica e programação além da cultura e língua japonesa sob o programa "Sandwich Program" oferecido pela faculdade no exterior em parceria com a Escola Politécnica.
- **Ensino Médio**
COLÉGIO BANDEIRANTES
Janeiro 2010 – Dezembro 2013
Estudos sobre conteúdos gerais e multiplas oportunidades de estudos em diversos temas como aulas de espanhol e oficina mecatrônica.

📅 Atividades Extracurriculares

- **Iniciação Científica**
LABORATÓRIO DE PERCEPÇÃO AVANÇADA (LPA)
ESCOLA POLITÉCNICA DA USP
Fevereiro 2017 – Fevereiro 2018
Software de aquisição de dados de estações meteorológicas para a análise de conforto ambiental.
- **Projeto**
ARQUITETURAS DE BASE RECONFIGURÁVEIS (ABRA)
ESCOLA POLITÉCNICA DA USP
Março 2019 – Agosto 2018
Construção e melhoria de impressoras 3D baseadas em tecnologia de fusão (FDM).

💻 Programação

●●●●○ MATLAB	●●●●○ C, C+	●●●●○ MySQL
●●●●○ Python	●●●●○ Java	●●●●○ LaTeX
●●●●○ git	●●●●○ HTML, CSS	

⚙️ Ferramentas

●●●●○ Fusion 360	●●●●○ Visual Studio Code
●●●●○ Autodesk Inventor	●●●●○ Pacote Office
●●●●○ Diptrace	