



Cesar Wen

24 Anos

Estudante de Engenharia
Mecatrônica

Perfil

Duas frases as quais me descrevem são: **"Existem dois jeitos de fazer qualquer coisa, direito ou novamente"** (cujo autor desconheço), ou seja, tudo que se faz deve ser feito direito ou devem ser encontradas outras formas de serem realizadas para que o resultado seja excelente. E **"Só sei que nada sei"** de Sócrates, acredito que sempre há o que aprender, com qualquer coisa, situação e pessoa.

Contato

Brasil, São Paulo, SP
Rua Verbo Divino, 1061

✉ cesar.wen@usp.br

☎ +55 11 98706-4560

🕒 +81 80 2185-8005

🌐 cesarwen.github.io/profile

🐙 github.com/cesarwen

🌐 [in/cesarwen](https://in.cesarwen)

Línguas

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

🎓 Educação

- **Graduação em Engenharia Mecatrônica**
ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
2015 – Presente
Estudos de engenharia abordando principalmente sistemas: mecânicos, eletrônicos, computacionais e de controle.
- **Intercâmbio**
SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SAITAMA, JAPÃO
Agosto 2018 – Agosto 2019
"Sandwich Program", estudos sobre a cultura, linguas e tecnologia.
- **Ensino Médio**
COLÉGIO BANDEIRANTES
Janeiro 2010 – Dezembro 2013
Incluindo aulas de espanhol e oficina mecatrônica.

📅 Atividades Extracurriculares

- **Programa de Startups**
CENTRO DE CARREIRAS DA POLI
ESCOLA POLITÉCNICA DA USP
08 de Julho 2020 – 01 de Agosto 2020
Programa para o desenvolvimento de habilidades para lidar com ambientes de Startups. (Certificado)
- **Iniciação Científica**
LABORATÓRIO DE PERCEPÇÃO AVANÇADA (LPA)
ESCOLA POLITÉCNICA DA USP
Fevereiro 2017 – Fevereiro 2018
Software de aquisição e armazenamento de dados de estações meteorológicas para a análise de conforto ambiental. E desenvolvimento de webservice para comunicação com o aplicativo.

📁 Programação

●●●●○ MATLAB	●●●●○ C, C+	●●●●○ SQL
●●●●○ Python	●●●●○ Java	●●●●○ Excel
●●●●○ git	●●●●○ HTML, CSS, JS	●●●●○ L ^A T _E X

📄 Certificados

- **Machine Learning**
PLATAFORMA ALURA (CERTIFICADO)
Estudos de algoritmos supervisionados e não supervisionados, linguagem natural, validação de modelos e otimizações.
- **Excel VBA**
PLATAFORMA ALURA (CERTIFICADO)
Funções, tabelas e gráficos dinâmicos, análises de cenários, macros e VBA.