



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](mailto:cesar.wen@usp.br)

☎ +55 11 98706-4560

📞 +81 80 2185-8005

🌐 [cesarwen.github.io/profile](https://cesarwen.github.io/profile)

🐙 [github.com/cesarwen](https://github.com/cesarwen)

🌐 [in/cesarwen](https://in.cesarwen)

#### Línguas

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

14 de Agosto de 2020

## 🎓 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  
*Programa "Sandwich Program" oferecido pela faculdade no exterior em parceria com a Escola Politécnica. Estudos sobre a cultura, linguas e tecnologia.*
- **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

- **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.*

## 📄 Programação

●●●●○ MATLAB	●●●●○ C, C+	●●●●○ SQL
●●●●○ Python	●●●●○ Java	●●●●○ Excel
●●●●○ git	●●●●○ HTML, CSS, JS	●●●●○ LaTeX

## 📝 Certificados

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