

Cesar Wen

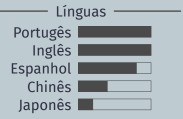
Estudante de Engenharia Mecatrônica

– 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

- Parasil, 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



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 INTITUTE 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+	00000	SQL
••••	Python	•••00	Java	00000	Excel
•••00	git	•••00	HTML, CSS, JS	••000	ETEX

Certificados

Machine Learning

PLATAFORMA ALURA (CERTIFICADO)

Estudos de algorítimos 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.