

Cesar Wen

Estudante de Engenharia Mecatrônica

- Perfil -Entusiasta por tecnologia, gosto de aprender e implementar novas tecnologias e ideias. Duas frases as quais acredito que me descrevem são: "Só sei que nada sei"de Sócrates, não que eu realmente não saiba nada, mas acredito que sempre há o que aprender, com qualquer coisa, situação e pessoa. A outra é "Só 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.

Contato

- cesar.wen@usp.br
- **\ +55 11 98706-4560**
- © +81 80 2185-8005
- cesarwen/profile/
- cesarwen
- in cesarwen

# Portugês 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 INTITUTE 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 oportunidadeds 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.

#### 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.

# Programação

••••	MATLAB	•••00	C, C+	••••	SQL
••••	Python	•••00	Java	••000	<b>ETEX</b>
	git		HTML, CSS, IS	00000	Excel

# **Certificados**

### Machine Learning

PLATAFORMA ALURA

FORMAÇÃO MACHINE LEARNING

04 de Agosto 2020 – 08 de Agosto 2020

Estudos de algorítimos supervisionados e não supervisionados, linguagem natural, validação de modelos e otimizações.

#### Excel VBA

PLATAFORMA ALURA FORMAÇÃO EXCEL VBA 10 de Julho 2020 - 08 de Agosto 2020

Funções, tabelas e gráficos dinâmicos, análises de cenários, macros e VBA.