CURRÍCULUM VITAE

LUCAS EDUARDO ABREU SILVA

Brasileiro, solteiro, 22 anos

Capela Nossa Senhora de Loreto - Caxias do Sul/RS Fones: (54) 3206 8143 /

(54) 9 9124-6539

È-mail: lucasabreusilva.98@gmail.com Linkedin: www.linkedin.com/in/lucas-edu

Github: https://github.com/Baihanu

Objetivo Pretendido

Trabalhar na área de Desenvolvimento utilizando a linguagem Python.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Mecânica — Universidade de Caxias do Sul (Caxias do Sul/RS) — 2016 (em curso).

Graduação em Engenharia Elétrica – Universidade de Caxias do Sul (Caxias do Sul/RS) – 2017 (em curso)

Qualificações

Python Pro - Bootcamp PythonPro

- Programação Procedural
- Orientação à objetos
- Github
- Travis Ci
- Heroku
- Frontend(HTML,CSS e Javascript)
- Bootstrap 4.1
- Protocolo HTTP
- Amazon Web Services

Geek University - Programação em Python do básico ao avançado

- Procedural, Orientação a Objetos
- Herança Poliformismo

Geek University - Crie APIs REST com Python e Django REST Frame work: Essencial

- Método HTTP (GET, POST)
- Criação de CRUDS genéricos
- Limitação de Requisição Throttling
- Customização de serialização e validação de dados
- Testes de API.

Machine Learning e Data Science com Python – IA Expert Academy

- Processamento com método Pandas.
- Regressão Lógica
- Redes Neurais Artificiais
- Agrupamento(k-means, hierárquico, DBSCAN)

Experiência Profissional

SINALSUL | Iluminação automotiva

(Período de 02 de outubro de 2019 – 23 março de 2020)

Cargo: Inspetor de Qualidade

Atividades desempenhadas:

- Auditoria de itens mecânico, elétrico e auditorias de processos,
- Elaboração de Plano de Ação e Resolução de Problemas
- Auditoria de ISO 9001, 14001 e 45001
- Teste de peças em laboratório de fotometria, colorimetria e retrorrefletores.
- -Análise de dados dos testes realizados em laboratório para desenvolvimente de planos de ações.

San Marino Neobus

(Período de Maio de 2018 - Outubro de 2019)

Cargo: Estagiário

Atividades desempenhadas:

- Auditoria de itens mecânico, elétrico e auditorias de processos,
- Elaboração de Plano de Ação e Resolução de Problemas
- Auditoria de ISO 9001, 14001 e 45001
- Análise de dados dos testes realizados em laboratório para desenvolvimente de planos de ações.
- Visita e auditoria à fornecedores
- PPAP, FMEA e DFMEA