### **Ana Julia Moraes**

São Roque, São Paulo | +55 11 963757340

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/ana-julia-moraes-3028091b7/">https://www.linkedin.com/in/ana-julia-moraes-3028091b7/</a> | E-mail: <a href="mailto:anaju1002@yahoo.com.br">anaju1002@yahoo.com.br</a>

## Objetivo

Estou em busca de alcançar novas oportunidades de aprendizado e desenvolvimento profissional/pessoal, visando sempre a melhoria contínua e a possibilidade de trazer novas perspectivas de futuro e crescimento.

## Formação Acadêmica

Faculdade de Engenharia de Sorocaba (Facens), Sorocaba, São Paulo, Brasil

Jan '20 - Dez '24

Bacharelado em Engenharia de Computação

## **Experiência Profissional**

Cedeps Facens, Sorocaba, São Paulo, Brasil

Ago '22 - Atualmente

Assistente de Projetos de Firmware e Hardware

Responsável por desenvolver projetos de automação de máquinas e controladoras de sistemas mecânicos. Também fui responsável por treinamentos para empresas e pelas entregas de projetos.

Cedeps Facens, Sorocaba, São Paulo, Brasil

Ago '21 – Ago '22

Estagiária em Desenvolvimento de sistemas.

Estágio no time de *Software* e *Hardware*. Fui responsável pelo suporte e desenvolvimento de projetos eletrônicos e de automação para atender as demandas dos clientes.

#### Certificações

- Desenvolvimento ágil de software Linkedin (2022)
- Programação em pares Linkedin (2022)
- Python Kaggle (2021)
- Pandas Kaggle (2021)
- Data Cleaning
  – Kaggle (2021)
- Scrum Fundamentals SCRUMstudy (2020)

#### **Habilidades**

- Microsoft® Office
- Português (materno)
- Inglês
- Gerenciamento de Projetos e Framework's Ágeis
- Trabalho em equipe
- Criatividade
- Flexibilidade
- Dedicação
- Fácil aprendizado
- Organização
- Desenho e Design

# **Projetos Acadêmicos**

## Iniciação Científica, Facens, Sorocaba, Brasil

Dez '20 - Jun '21

*Tema*: Aplicação de *Machine Learning* para identificação de discurso de ódio em publicações de redes sociais.

## Liga acadêmica de IA, Facens, Sorocaba, Brasil

Mar '21 – Ago '21

Tema: Desenvolvimento dos conhecimentos na área de inteligência artificial (IA) e como aplicar modelos simples de aprendizado de máquina em casos cotidianos.