

# Ana Julia Moraes

São Roque, São Paulo | +55 11 963757340

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ana-julia-moraes-3028091b7/> | E-mail: [anaju1002@yahoo.com.br](mailto:anaju1002@yahoo.com.br)

## 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.