# KAROLAYNE ARANTES

# Desenvolvedora Web FullStack

Monte Mor - SP (19)99272-6560 

kaaharantes.2015@gmail.com





#### **OBJETIVO**

Busco oportunidades para estágio/junior na área de Desenvolvimento de Software, aplicando conhecimentos em linguagens de programação, bancos de dados e metodologias ágeis. Com habilidades em resolução de problemas e comunicação, busco integrar uma equipe dinâmica, contribuindo para o sucesso do projeto e meu crescimento profissional.

#### **RESUMO PROFISSIONAL**

Atualmente estou cursando o terceiro semestre do Curso superior de Tecnologia em Analise e Desenvolvimento de Sistemas, com previsão de conclusão em 2025. Possuo conhecimentos em linguagens de programação, banco de dados, Git, GitHub, metodologias ágeis e desenvolvimento Web. Desenvolvi em minha trajetória de vida habilidade para resolver problemas, facilidade em comunicação e organização, também tenho facilidade para aprender.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Curso Superior de Tecnologia em Analise e Desenvolvimento de Sistemas, Universidade Cruzeiro do Sul, Inicio: Maio/2023 - Termino: Maio/2025
- Curso Livre de Desenvolvimento de Software com foco em Backend, Cubos Academy, Inicio: Agosto/2023 - Termino: Dezembro/2023

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

## Jovem Aprendiz em Compras da GVS Filter Technology, Fev/2016 á Mai/2017

- Adquiri habilidades de negociação, resolução de problemas e atenção aos detalhes, otimizando processos e reduzindo custos.
- Minha atuação foi fundamental na identificação das necessidades da empresa, busca de fornecedores ideais, cadastro e contratação de serviços
- Desenvolvi minha comunicação no ambiente de trabalho.

#### HABILIDADES TÉCNICAS











### **IDIOMAS**

· Inglês: Básico

#### **PROJETOS**

- 1. Sistema PDV
- Link do projeto
- Este projeto foi a criação de uma API para uma frente de caixa (PDV), feito como desafio do Modulo V do curso de desenvolvimento de software com foco em Back-end da Cubos Academy em parceria com a Ifood. Esse será um projeto piloto, ou seja, no futuro outras funcionalidades serão implementadas, este projeto foi realizado em equipe.
- Tecnologias utilizadas: | | |



