TAYNARA ARAÚJO DE ASSIS

RUA BENEDITO VACILOTO, 39, JARDIM BRASIL, INDAIATUBA, S.P 13340-110

(12) 99148-1980 | taynara.aa@outlook.com

DATA DE NASCIMENTO: 22/11/2001 | NACIONALIDADE: BRASILEIRA | ESTADO CIVIL: SOLTEIRO(A)

https://www.linkedin.com/in/taynara-ara%C3%BAjo/ https://github.com/tay-assis

OBJETIVO

Busco uma oportunidade de estágio na área de tecnologia, com foco em desenvolvimento de sistemas, análise de dados ou áreas correlatas, visando aplicar e expandir as habilidades técnicas e competências adquiridas durante a graduação em Engenharia de Computação.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Habilidades Técnicas:

- Lógica de Programação Deselvolvido em C
- Ferramentas de Desenvolvimento de Sistemas
- Redes de Computadores
- Estrutura de Dados
- Git/GitHub, Scrum

Competências:

- Proatividade e resolução de problemas
- Determinação e planejamento
- Organização do trabalho
- Aprendizado ágil e contínuo

FORMAÇÃO ACADÊMICA

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Computação

Pontifícia Universidade Católica de Campinas

Campinas, SP | Agosto 2022 - Janeiro 2027

Principais disciplinas cursadas - Arquitetura de Computadores, Sistemas Digitais, Linguagem de Programação, Redes de Computadores, Estrutura de Dados, Teoria da Computação e Algorítmo.

Status - Cursando

ENSINO MÉDIO

EMEF Mário Cardoso Franco Professor

Janeiro 2017 - Janeiro 2019

Status - Concluído

HISTÓRICO PROFISSIONAL

CARGO AUXILIAR DE CONFIABILIDADE

Empresa Unilever | Indaiatuba, São Paulo | Janeiro 2020 - Janeiro 2021

- Atualização de sistemas em Excel e Power BI para análise de paradas de máquinas e otimização de processos produtivos.
- Colaboração com técnicos e engenheiros para identificar melhorias e apresentar soluções.
- Participação em reuniões estratégicas diárias para entender e otimizar os processos de produção

IDIOMAS

Português: Língua materna

Inglês: A2

Pré-intermediário

PROJETOS ACADÊMICOS

PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PUC-CAMPINAS (AIoTLab)

AioTLab | Campinas, São Paulo | Novembro 2024

- Estudo focado na mobilidade das mãos.
- Aplicação de técnicas para quantificação de movimentos e de visão computacional.
- Criação de uma aplicação voltada à área da saúde para monitoramento e reabilitação motora.
- Realização de análise cinemática das mãos baseada na interação de pacientes com restrições motoras.