

Contato

Telefone

(12) 99183-8082

E-mail

mayconinveste@gmail.com

LinkedIn

linkedin.com/in/maycondis

GitHub

github.com/MayconDIS

Competências Técnicas

Linguagens: Python, C

Sistemas: Windows, Linux Zorin OS

Modelagem: UML, Diagramas ER

Ferramentas: Astah, brModelo

Outros: POO, Cibersegurança, LGPD

Idiomas

Inglês (Estudando - Foco em conversação e tecnologia)

Espanhol (Básico)

Soft Skills

Resolução de problemas

Trabalho em equipe

Atendimento ao cliente

Maycon Douglas

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

São José dos Campos, SP, Brasil

Resumo Profissional

Estudante do 3º semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, em busca da primeira oportunidade na área de tecnologia (Estágio/Júnior). Possui conhecimentos práticos em linguagens como Python e C, e atualmente aprofundo meus estudos em C# e Java. Tenho forte interesse em modelagem de dados, metodologias ágeis e ambiente open-source. Entusiasta de Inteligência Artificial e Data Science, busco aplicar minha lógica de programação e habilidades analíticas para resolver problemas reais e contribuir com projetos inovadores.

Projetos Acadêmicos Práticos

Sistema de Gestão e Reserva Data Show

Aplicação Modular em Python

Fevereiro de 2026

Desenvolvimento de uma aplicação modular em Python para o gerenciamento de reservas de equipamentos audiovisuais. O projeto contempla a implementação de um algoritmo inteligente para alocação de responsáveis, funcionalidades de edição inline, padronização de dados e geração automatizada de relatórios em PDF, além da elaboração de manuais técnicos para os usuários.

Sistema Acadêmico Colaborativo (PIM II)

Projeto Integrado Multidisciplinar

Outubro de 2025

Idealização de um sistema focado em colaboração estudantil. O escopo incluiu o planejamento de integrações com recursos de Inteligência Artificial para otimização da experiência dos usuários.

Plataforma Educacional para ONG (PIM)

Projeto Integrado Multidisciplinar

Julho de 2025 - Outubro de 2025

Planejamento de uma plataforma educacional em Python, englobando a aplicação de conceitos de cibersegurança e a adequação rigorosa do sistema às diretrizes da LGPD.

Formação Acadêmica

Universidade Paulista (UNIP)

CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (3º Semestre)

Julho de 2025 - Previsão de Conclusão: Julho de 2027

CEPHAS - Colégio de Educação Profissional Hélio Augusto

Ensino Técnico em Administração

Julho de 2022 - Julho de 2023

Histórico Profissional

UNIP

Auxiliar Administrativo

Outubro de 2024 - Presente

Kinoplex

Supervisor de Atendimento / Atendente (Diversas Unidades)

Julho de 2023 - Outubro de 2024