

Contato

telefone

(11) 98198-4988

Email

ws78009@gmail.com

Endereço

São Paulo – SP

GitHub

github.com/WesleyS08

Portfólio

<https://wesleys08.github.io/my-portfolio2/>

Formação

2022 - 2025

Superior em Desenvolvimento de software multiplataforma

Fatec zona Sul

2019 - 2020

Técnico em Redes de Computadores

Etec de Embu das Artes

2016 - 2018

Ensino Medio Completo

E.E Jornalista David Nasse

Habilidades

- UI/UX
- HTML/CSS/JS para front-end
- Desenvolvimento front-end e back-end
- Versionamento com Git e GitHub
- Integração de sistemas e APIs
- Python

Wesley Silva dos Santos

Desenvolvedor JR.

Profissional formado em Desenvolvimento de Software Multiplataforma, com conhecimento em arquitetura, desenvolvimento e manutenção de aplicações. Experiência nas etapas de requisitos, codificação, testes e versionamento de código. Atuação voltada para soluções escaláveis e alinhadas a boas práticas de engenharia de software.

Experiência

2025 - 2025

Tribunal de Justiça Militar de São Paulo - TJMSP

Estagiário de TI

Atuação na Escola Judiciária Militar do Tribunal de Justiça Militar de São Paulo, oferecendo suporte técnico e administrativo ao setor.

Responsável pela criação, formatação e padronização de apresentações e documentos institucionais (PowerPoint e Pacote Office), assegurando identidade visual consistente para cursos, eventos e materiais oficiais.

Apoio na elaboração de questões, materiais didáticos e conteúdos para treinamentos.

Suporte aos colaboradores em demandas tecnológicas e operacionais.

Elaboração de relatórios e apresentações utilizadas em reuniões e atividades internas

2023 - 2023

FAEM - Faculdade Embu das Artes

Estagiário de TI

Atendimento aos professores com suporte técnico em sala de aula, incluindo a configuração de equipamentos e solução de problemas. Responsável também pela organização e manutenção das salas de aula com foco no bom funcionamento dos recursos tecnológicos utilizados nas atividades acadêmicas.

Projetos em Destaque

El Assistente Virtual

Assistente virtual desenvolvido em Python, com foco em automação de tarefas e controle do sistema via comandos de voz. Integrações com serviços locais, bibliotecas de IA e módulos personalizados para execução de ações como abertura de aplicações, consultas, produtividade e gerenciamento de recursos do computador.

SALV – Sistema de Alerta Laboratorial com Visão

Sistema de monitoramento baseado em visão computacional, com detecção de movimento e reconhecimento facial. Implementa notificações em tempo real e controle automatizado de acesso para ambientes restritos, permitindo o acompanhamento contínuo e a prevenção de incidentes de segurança.