



JHONNY MIRANDA DA SILVA

Analista de
desenvolvimento de
sistemas

PERFIL

Estudante do 6º semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com sólida base técnica e foco em desenvolvimento web. Possui experiência em suporte técnico, manutenção de sistemas e desenvolvimento de soluções utilizando Python, Java, PHP, HTML, CSS e JavaScript.

Tenho conhecimentos em frameworks como Flask, Laravel e Spring Boot, além de consumo de APIs REST, controle de versão com Git/GitHub e práticas de metodologias ágeis (Scrum e Kanban). Destaco-me pela proatividade, facilidade de aprendizado e excelente trabalho em equipe.

CONTATO

TELEFONE:
65 9 8469-4924

SITE:
<https://github.com/jhonnyCBA>

EMAIL:
Jhonny53miranda2019@gmail.com

FORMAÇÃO

Faculdade de Tecnologia SENAI Mato Grosso
Ensino Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Período: julho de 2022 – dezembro de 2025

Faculdade de Tecnologia SENAI Mato Grosso (Fatec SENAI)
Fundamentos de Programação em Python
Concluído em: 27 de março de 2024
Carga horária: 80 horas

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Analista de Suporte N1
Copy Tech | Cuiabá - MT
02/2025 - 05/2025

- Atendimento e suporte técnico a usuários via telefone, e-mail e presencialmente.
- Instalação, configuração e manutenção preventiva e corretiva de impressoras e multifuncionais
- Diagnóstico e resolução de problemas técnicos com foco em agilidade e satisfação do cliente.
- Acompanhamento de chamados técnicos, registrando e atualizando informações em sistema.

HABILIDADES

Linguagens de Programação: Python, Java, JavaScript, PHP

Desenvolvimento Web: HTML, CSS, Flask (em andamento), Laravel, consumo de APIs REST

Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server

Frameworks e Tecnologias: Flask, Laravel, Git, GitHub

Ferramentas: Excel, Word, PowerPoint

Sistemas Operacionais: Windows

Outros Conhecimentos:
Manutenção e configuração de computadores e servidores

Instalação e suporte a impressoras e multifuncionais

Suporte técnico presencial e remoto

Controle e acompanhamento de chamados técnicos

Noções básicas de segurança da informação