MATHEUS VIEIRA LIMA ROSSI

São Paulo, SP

(11) 96928-4216

matheus.rossi.cv@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/matheus-vl-rossi/

Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com interesse na área de tecnologia da informação, com foco em programação e banco de dados. Experiência em relacionamento com clientes, suporte ao usuário e otimização de processos operacionais. Habilidades em planejamento, monitoramento de desempenho e comunicação profissional. Busco uma oportunidade em um ambiente dinâmico para aplicar meus conhecimentos em TI, aprimorar minhas competências estratégicas e continuar aprendendo.

Habilidades Técnicas

- Pacote Microsoft Office
- Conhecimento em internet e computação
- HTML, CSS e JS
- Java e Python
- Modelagem de negócios e requisitos
- Organização e arquitetura de computadores

Formação Acadêmica

Faculdade Cruzeiro do Sul - Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Início: 01/2024 - Previsão de Conclusão: 12/2025

Experiência

Planejamento em tempo real em Atento (Julho de 2024 até maio de 2025)

• Controle de estouro de pausa, TMA elevado, e sinalização de melhorias para a equipe de marketing;

- Liberação e acompanhamento de treinamentos para colaboradores;
- Facilitação de sinergias entre equipes para otimizar processos;
- Monitoramento contínuo do desempenho para garantir o cumprimento dos padrões de qualidade e metas estabelecidas.

Assistente Administrativo em Ecoss Ambiental (Novembro de 2022 até dezembro de 2023)

- Suporte ao usuário 1º nível;
- Atendimento ao cliente via WhatsApp, e-mail e telefone;
- Curadoria e seleção de imagens que documentam as atividades realizadas pela equipe de operações em serviços públicos;
- Coordenação e execução do processo de preparação das medições mensais, garantindo precisão e conformidade com os padrões estabelecidos;

Cursos e certificações

Jornada Python da Hashtag

Low code - Outsystems

Fundação Bradesco

- Excel-básico
- Word- básico
- Segurança em Tecnologia da Informação
- Python Básico
- HTML, CSS e JS Básico