Miqueias Cavalcanti Crispim

Data de nascimento: 23/10/2000, 24 anos

Endereço: Rua Vicente Pinheiro, 258 - São Paulo, São Paulo, Brasil

Telefone: (92) 98215-8707

Email: miqueiascavalcante417@gmail.com Github: https://github.com/miqueiascavalcante04

Objetivo

Atuar na área de Tecnologia da Informação, aplicando minha formação em Engenharia de Software e minha experiência prática com programação, bancos de dados e lógica computacional. Possuo vivência com suporte técnico, o que me proporcionou uma visão abrangente do ciclo de vida dos sistemas — do atendimento ao usuário à entrega de soluções. Busco integrar equipes dinâmicas, onde possa contribuir com soluções eficientes, aprendizado contínuo e inovação tecnológica.

Formação Acadêmica

Bacharel em Engenharia de Software Instituto Federal do Amazonas

Experiência

Grupo Bringel – Técnico de TI Jr *Manaus/AM* | *Desde 07/04/2025*

- Prestação de suporte técnico a usuários e sistemas corporativos, com foco em garantir alta disponibilidade, desempenho e rápida resolução de incidentes.
- Diagnóstico e solução de falhas em hardware, software e infraestrutura de rede, atuando de forma proativa na prevenção de problemas.
- Instalação, configuração e atualização de sistemas operacionais, aplicativos e ferramentas utilizadas no ambiente corporativo.
- Manutenção e monitoramento de redes locais (LAN), impressoras, equipamentos de conectividade e dispositivos de comunicação.
- Colaboração com a equipe de TI em projetos de automação de tarefas rotineiras e otimização de processos operacionais.
- Apoio na gestão e controle de ativos de TI, incluindo inventário, movimentação e documentação de equipamentos.
- Atendimento remoto e presencial a demandas técnicas, promovendo agilidade e excelência no suporte ao usuário final.

 Participação em iniciativas de melhoria contínua, contribuindo com sugestões técnicas e práticas baseadas na vivência diária.

Ministério Público do Estado do Amazonas (MP-AM) – Estagiário em Desenvolvimento

Manaus/AM | 23/02/2024 - 04/04/2025

- Desenvolvimento de scripts e automações para otimização de processos internos, com foco em eficiência e redução de tarefas manuais.
- Criação e manutenção de relatórios personalizados para diferentes setores, utilizando ferramentas como SQL, Python e planilhas automatizadas.
- Apoio na manutenção corretiva e evolutiva de sistemas internos, contribuindo na identificação e resolução de bugs e melhorias de performance.
- Participação na análise de requisitos de software, colaborando com equipes multidisciplinares para entender as necessidades dos usuários e propor soluções viáveis.
- Execução de testes funcionais e validação de funcionalidades, garantindo a qualidade e estabilidade das aplicações.
- Apoio em rotinas de manipulação, extração e transformação de dados, com utilização de linguagens como Python e SQL para geração de insights.
- Colaboração com equipes técnicas e administrativas, aprimorando a comunicação interpessoal e a compreensão do ciclo completo de desenvolvimento de sistemas

Cursos e Certificações

- Fundamentos de Teste de Software Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h
- Introdução a Python para Ciência de Dados Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h
- **Desenvolvimento em Realidade Virtual** Instituto Federal do Amazonas (*Projeto Aranouá Samsung*) Presencial; 40h
- Fundamentos de SQL Instituto Federal do Amazonas (*Projeto Aranouá Samsung*) Presencial; 40h
- Matemática Essencial para Machine Learning Instituto Federal do

Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h

- Introdução em Programação e em Tecnologia Web Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h
- Programação para Dispositivos Móveis Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h
- Modelagem e Prototipação de Jogos para Dispositivos Móveis Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h
- Introdução à Aprendizagem de Máquina Instituto Federal do Amazonas (*Projeto Aranouá Samsung*) Presencial; 40h
- Java e Orientação a Objetos Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h
- Lógica de Programação com JavaScript Instituto Federal do Amazonas (*Projeto Aranouá Samsung*) Presencial; 40h
- Gerenciamento Ágil de Projetos de Software com Scrum e Design
 Thinking Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá Samsung) Presencial; 40h
- Prototipação e Soluções de Segurança em IoT Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h
- Programação Básica de Jogos Digitais 2D em Unity Instituto Federal do Amazonas (Projeto Aranouá – Samsung) – Presencial; 40h
- **Desenvolvimento Web Completo** Udemy Online; 117,5h

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: Java, Python, JavaScript, Kotlin, SQL
- **Frameworks**:Vue.js e Bootstrap
- Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, SQLite
- Desenvolvimento Mobile: Kotlin
- Desenvolvimento de APIs: RESTful
- Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban, Design Thinking
- Ferramentas de DevOps: Docker, Kubernetes, Jenkins, Git
- Testes de Software: Testes Unitários, JUnit
- Cloud Computing: Firebase
- Modelagem de Banco de Dados: Normalização, Consultas Otimizadas
- Programação de Jogos: Unity (C#), Prototipação de jogos para dispositivos móveis

Habilidades Comportamentais

- Adaptabilidade: Facilidade para aprender novas tecnologias e se adaptar a mudanças rápidas no ambiente de trabalho.
- Comunicação: Capacidade de comunicar ideias complexas de forma clara e eficaz
- Trabalho em Equipe: Colaborativo, com foco no sucesso coletivo.
- **Gestão de Tempo**: Organização e capacidade de priorizar tarefas para cumprir prazos.
- **Resolução de Problemas**: Pensamento crítico para identificar e resolver desafios técnicos de maneira eficiente.
- **Liderança** (em evolução): Desenvolvimento de habilidades de liderança e orientação de outros membros da equipe.

Idiomas

Inglês – Intermediário Espanhol – Avançado