

Gustavo Vezetiv

Analista de Sistemas

CONTATO

Telefone: 65 99801-7426

Endereço: 203, vale do sol, Campo Verde

Email: gustavovezetiv8@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gustavo-vezetiv-08416126b/>

EXPERIENCIAS

MILLENIUM SOFTWARE

- Suporte técnico e funcional a clientes, solucionando dúvidas sobre impostos, processos operacionais e emissão de documentos fiscais.
- Execução de testes de software para validação de novas funcionalidades antes da liberação de atualizações do sistema.
- Registro detalhado de erros em ferramentas de gestão de chamados, com documentação passo a passo para facilitar a reprodução e solução.
- Condução de treinamentos técnicos para usuários finais sobre módulos gerais e específicos do sistema.

DREMAR SEGURANÇA ELETRONICA

- Instalação e configuração de sistemas de segurança eletrônica, incluindo sensores de alarme, câmeras de vigilância (CFTV) e cercas elétricas.
- Atuação em projetos de infraestrutura de redes, incluindo passagem de cabeamento estruturado e configuração de equipamentos.
- Suporte técnico a clientes para garantir o pleno funcionamento e a integridade dos sistemas instalados.

FORMAÇÃO

Instituto Federal de Mato Grosso

Tecnologia Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- Desenvolvimento de Aplicações Web e Mobile, com experiência em HTML, CSS, JavaScript, React Native, TypeScript, Python e Django.
- Modelagem e Gerenciamento de Banco de Dados, incluindo PostgreSQL, PL/pgSQL, procedures, triggers, views e integração com sistemas e Dockerização.
- Infraestrutura e Redes de Computadores, com conhecimento em Docker, VLANs, segurança e práticas de alto desempenho.

CERTIFICAÇÕES

Python para Análise de Dados

Alura – Rocket Seat

Microsoft Dynamics 365

Data Science Academy – Escola do trabalhador

Análises de Segurança de Dados

Escola do Trabalhador – Fundação Bradesco

Power BI

Data Science Academy – Escola do trabalhador

Modelagem e Análise de Dados

Fundação Bradesco

Certificação em Pacote Office

Data Science Academy – Escola do trabalhador.