

GABRIEL MACIEL

Rua Maria Auxiliadora Barcelos, Belo Horizonte, MG 30550770
(31)98461-9428 - gabriel.jmaciel13@gmail.com
www.linkedin.com/in/gabriel-maciel-625980268/

OBJETIVO

- Em busca de oportunidade como T.I., de forma a contribuir para o crescimento da empresa.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

08/2023 -
10/2024

Auxiliar de Vendas *Universo Elétrico*

- Controle de planilhas de vendas no Excel
- Atendimento a clientes e suporte a vendedores externos
- Apoio técnico na escolha de materiais elétricos.

10/2024 -
04/2025

Suporte de T.I. *SPM Infor*

- Suporte técnico a usuários e manutenção de equipamentos
- Participação no setor de compras e cotações de produtos de T.I.
- Apoio à equipe na realização de tarefas diversas conforme a demanda, garantindo a agilidade e eficiência.
- Solução de problemas cotidianos, tomando decisões com segurança e autonomia a fim de obter bons resultados.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

02/2025 -
02/2029

Engenharia de Software: Tecnologia da Informação *UFBRA - Belo Horizonte, MG* *Status - Cursando*

02/2024 -
07/2025

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas *SENAI - Rua Rio de Janeiro* *Status - Concluído*

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- ASP.NET
- C#
- MVC
- MySQL
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Tailwind
- Linux
- Redes (noções de topologias, protocolos e configuração)
- Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint)
- Manutenção e montagem de computadores

PROJETOS

- **CobConsulta – Sistema de Cobrança de Débitos (ASP.NET MVC + Entity Framework) – *Em desenvolvimento***

Sistema web sendo desenvolvido para gerenciar cobranças de débitos de clientes. Conta com funcionalidades como cadastro, edição e exclusão de devedores, controle de pagamentos e geração de relatórios. Utiliza arquitetura MVC com Entity Framework para persistência de dados, proporcionando organização e escalabilidade.

Repositório: github.com/gabxw/Projeto-CobConsulta

- **Altp Oficina – Sistema de Gestão para Oficinas (Windows Forms + C# + MySQL)**

Sistema desktop desenvolvido para auxiliar no controle de ordens de serviço, clientes e veículos em oficinas mecânicas. Implementa funcionalidades como cadastro de serviços, geração de relatórios e controle de atendimentos. Interface criada com Windows Forms e persistência via MySQL. Projeto voltado à organização e produtividade de oficinas.

Repositório: github.com/gabxw/Projeto-ALTP-Oficina

IDIOMAS

Inglês
Intermediário

B2 **Espanhol**
Pré-intermediário

B1