Vitor Hugo Moschetta Farias

Brasileiro, casado, 31 anos

Rua Geraldo Siqueira, número 2680, Conceição - Porto Velho - RO

Celular/WhatsApp: (69) 99222-1727; 99382-7879

E-mail: vitormoschetta@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/vitor-moschetta

GitHub: https://github.com/vitormoschetta

OBJETIVO

Analista e/ou Desenvolvedor de Sistemas

FORMAÇÃO

• Superior Completo: Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2019 – 2020 / UNICESUMAR.

Superior Incompleto: Sistemas de Informação 2011 - 2014 / UNIRON.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 2019 - Atual: Secretaria de Educação do Estado de Rondônia (SEDUC - RO)

Cargo: Desenvolvedor de sistemas.

Principais atividades: Análise, Desenvolvimento e manutenção de aplicações. Coordenação técnica de estagiários.

2017 - 2019: Auto Posto Calama LTDA / ATEM

Cargo: Gerente Comercial.

Gestão administrativa e operacional de posto de combustível e loja de conveniência com equipe de 25 colaboradores.

Principais atividades: capacitação de colaboradores; Negociação de preços e produtos de conveniência junto a fornecedores; Prestação de contas; Atendimento ao publico; Controle de qualidade de combustível.

2008 - 2016: Exército Brasileiro / 5º Batalhão de Eng. de Construção (5º BEC)

Cargo: Auxiliar Patrimonial / Gerente de sistema.

Principais atividades: Gerenciar sistema de controle patrimonial do Exército (SISCOFIS). Monitorar Servidor Windows. Capacitação de usuários. Supervisionar e documentar a movimentação patrimonial (bens móveis e de consumo) nos diversos depósitos da organização militar.

AREA DE ATUAÇÃO:

- Padrões: Domain Drive Design (DDD), MVC, SOLID e Clean Code;
- Web Services: Web API, Swagger;
- Autenticação: Identity, JWT, Criptografia, Salt;
- Persistência de Dados: Sql Server, MySql, SqLite (portable database); ORM Entity Framework (Code e Database First); Micro ORM Dapper;
- Linguagens de Programação: C#, JavaScript;
- Especificação e Documentação: UML, Prototipação;
- Versionamento de Código Fonte: Git, GitFlow, GitHub, GitLab, Bitbucket.
- **Front-end**: HTML, CSS, jQuery, JavaSCript, VueJS (conhecimento básico).

