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

Desenvolvedor de soluções com base em sistemas escritos em C# e JavaScript.

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: Assessor de Tecnologia.

Principais atividades: Análise, Desenvolvimento e manutenção de aplicações web com plataformas .NET e .NET Core.

Coordenação técnica de estagiários.

• 2018 – Atual: Autônomo

Principais atividades: Desenvolvimento de aplicações web e desktop.

Backend: .NET e .NET Core. Boas práticas de programação, princípios SOLID, Clean Code e Domain Driven Design (DDD). Banco de Dados Sql Server, MySql, SqLite (portable) e MariaDB.

Frontend: Angular e/ou .NET MVC / Razor Pages.

• 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 público; 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.

OUTROS CONHECIMENTOS

- Versionamento de código fonte com Git no modelo GitFlow. Experiência com repositórios remotos GitHub, GitLab e Bitbucket.
- Web API com documentação do Swagger.
- ORM Entity Framework e Dapper.
- Autenticação com Identity e JWT.
- JavaScript e TypeScript.
- HTML e CSS.
- Docker Containers

