Matheus Dendena

22 anos Monte Belo do Sul – RS (54) 9 9144-9936 matheus-dendena@outlook.com

Objetivo

Trabalhar na área de Desenvolvimento Web, para aprimorar minhas habilidades e conhecimentos, contribuindo o máximo possível com a Empresa/Projetos.

Formação

Cursando 10° semestre de Bacharelado em Ciência da Computação – UCS (Noturno). Ensino Médio Completo - Escola Estadual de Ensino Médio Pedro Migliorini (Conclusão 2017).

Experiência Profissional

Gerenciador Fiscal e Auditor Tributário Ltda – Programador de Sistemas de Informação (10.01.2022 até o momento)

Desenvolvimento de informações web, realizando a criação de códigos para incorporação em softwares, efetuando a melhoria de sistemas existentes ou alterando a estrutura de programas a fim de melhorar a eficiência técnica dos mesmos.

Restaurante Casa Valduga Ltda – Almoxarife (01.11.2021 até 07.01.2022)

Controle do estoque, conferência de mercadorias e expedição.

Prefeitura Municipal de Monte Belo Do Sul – Supervisor Administrativo (10.02.2020 até 31.12.2020)

Contrato de trabalho onde realizava atividades de pesquisa de valores, análise de orçamentos e efetuava a compra dos insumos necessários para o município. Efetuava atividades de controle de almoxarifado e entrega de materiais, e diversas rotinas administrativas.

Estágio Técnico em Informática – Prefeitura Municipal de Monte Belo do Sul (15.02.2018 até 07.02.2020)

Funções: Acompanhar a necessidade de atualização do site da concedente, rotinas administrativas, auxiliar na identificação dos procedimentos realizados na unidade de estágio e prestar apoio em configuração de sistemas e testar sistemas.

Qualificações Profissionais

Modelagem de Software para Desenvolvimento de Games e Apps - UCS (20 horas).

Introdução à Programação de Jogos com Unity - UCS (20 horas).

PICPRO - PicPay | Kenzie Academy (30 horas).

Curso Programador Web – IFRS (200 horas).

Maratona de Programação V - Kenzie Academy (5 horas).

Elixir and Phoenix Bootcamp - Udemy (17.5 hotas).

Montagem e Desmontagem de Computadores – Infosery (54 horas).

Informática – Kultivi (25 horas).

Programação Básica com Java I – IFRS (40 horas).

Windows Server 2016: Instalação e Administração – IFRS (60 horas).

Projeto de Sistemas Web – IFRS (30 horas).

Banco de Dados: fundamentos – IFRS (20 horas).

Google Drive: primeiros passos – IFRS (20 horas).

Lógica de Programação: Começando a desenvolver seus primeiros programas – IFRS (20 horas).

Lógica de Programação: múltiplos valores e módulos – IFRS (20 horas).

JavaScript – IFRS (30 horas).

Segurança da Informação & Negócios – UCS (02 horas).

Palestra Oficina Python – UCS (03 horas).

Habilidades e competências/ Informações Adicionais

Conhecimento em Rotinas Administrativas.

Disponibilidade de horário.

Carteira de Habilitação "B".

Trabalho em equipe.

Conhecimento em Informática.