Omar Renardo Barbosa 19 anos

Resumo

Sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS) na UMC, com grande interesse em expandir meus conhecimentos na área de Tecnologia da Informação. Atualmente, possuo habilidades em linguagem de programação Python e estou em processo de aprendizado de HTML, CSS e Javascript. Também tenho experiência em controle de som em apresentações, operando a mesa de mixagem de áudio. Sou atencioso, dedicado e possuo uma abordagem otimizada para solucionar problemas.

Habilidades Técnicas

- Linguagem de programação Python
- Desenvolvimento web: HTML, CSS e Javascript
- Microsoft Word, Excel, Powerpoint (amador)
- Edição de imagens: Adobe Photoshop (nível amador)
- Edição de vídeos: Adobe Premiere (nível amador)

FORMAÇÃO

Universidade de Mogi das Cruzes (UMC), Mogi das Cruzes, Brasil – Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS)

JAN 2023 - Atual, Mogi das Cruzes, Brasil

Pretendo realizar o curso de Sistema de Informação após concluir o Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS) na Universidade de Mogi das Cruzes (UMC).

Competências

Comunicação verbal: Mesmo sendo tímido, estou comprometido em desenvolver minhas habilidades de comunicação

Atencioso e dedicado: Tenho cuidado para evitar erros e sou comprometido com a qualidade do trabalho

Solucionador de problemas: Se me for dada uma tarefa, farei o possível para cumpri-la. Caso eu não saiba como realizá-la, buscarei ajuda e orientação

Abordagem otimizada: Tenho o hábito de resolver problemas de forma simples e eficiente, buscando a otimização dos processos

Projetos Pessoais

- 1. Aplicativo de Gerenciamento de Tarefas em Python
 - Desenvolvido um aplicativo de lista de tarefas utilizando Python e bibliotecas gráficas para interface do usuário.
 - Implementar funcionalidades de adicionar, editar e remover tarefas, além de salvar e carregar dados em arquivo.
- 2. Site Responsivo em HTML, CSS e Javascript
 - Foi criado um site responsivo utilizando HTML, CSS e Javascript, com foco na experiência do usuário em dispositivos móveis.
 - Utilizando técnicas de design e programação para tornar o site atraente e funcional em diferentes telas.

Certificações

Introdução ao Hacking e Pentest 2.0
- Solyd

Fundamentos de Lógica de Programação - Escola Virtual Fundação Bradesco

Introdução a Redes de Computadoras - Escola Virtual Fundação Bradesco

Python Básico - Escola Virtual Fundação Bradesco

Competência Transversal em Lógica de Programação - SENAI

Sharepoint - Escola Virtual Fundação Bradesco

Letramento Digital - Escola Virtual Fundação Bradesco

C#-Básico - Escola Virtual Fundação Bradesco

Introdução à Programação Orientada a Objetos - Escola Virtual Fundação Bradesco

Cultura Digital - Escola Virtual Fundação Bradesco HTML Avançado - Escola Virtual Fundação Bradesco

Fundamentos de TI Hardware a Software - Escola Virtual Fundação Bradesco

C Avançado - Escola Virtual Fundação Bradesco

Criando um Projeto com Interface Gráfica Utilizando a Linguagem Python - Escola Virtual Fundação Bradesco

HTML & CSS na Prática - Escola Virtual Fundação Bradesco



certificados