Bruno Felipe Silva Nunes

Rua: José Félix Martins BAIRRO: Mantiqueira NÚMERO: 470 CIDADE: Belo Horizonte CEP: 31660100 31991460524 | brunofelipenunes80@gmail.com in https://www.linkedin.com/in/bruno-nunes-a02801172/

Objetivo

Na área de tecnologia, meu objetivo profissional é aprimorar minhas habilidades em programação e desenvolvimento de software. Quero trabalhar em projetos inovadores e desafiadores, contribuindo para o avanço da tecnologia. Almejo tornar-me um especialista na área, buscando constantemente atualizações e novas técnicas para me destacar no mercado de trabalho.

Experiência Profissional

• **CEFETMG** 01/2018 - 12/2018

Estágio em contabilidade

auxiliar na organização de documentos fiscais.

lançamentos contábeis no sistema e conciliação de contas a pagar.

elaboração de relatórios financeiros e análise de balancetes.

Utilização de palhinha, gráficos e documentos

• Formula do som 09/2023 - 04/2024

Instalador automotivo

instalação de multimídia, são realizadas instalações de rádios, DVDs e acessórios diversos.

O serviço de instalação de alarme.

• Conservo 10/2022 - 05/2023

Porteiro noturno

Trabalhar com vigilância noturno no setor de nanotecnologia do campus da UFMG

Educação

• Faculdade Pitágoras

Análise e desenvolvimento de sistemas

Habilidades

- *Fundamentos da linguagem Python *Manipulação de dados com Python *Desenvolvimento de aplicações em Python *Aprofundando conhecimentos em Python *Automação em com python *Criar jogos simples com python *Análise de dados com python
- *Comandos básicos do MySQL *Consultas avançadas no MySQL *Gerenciamento de banco de dados no MySQL *Otimização de consultas no MySQL *Criar bancos de dados
- *Desenvolvimento web *HTML: A estrutura básica das páginas web *CSS: Estilizando as páginas web*
 JavaScript: *Tornando as páginas interativa *conhecimentos em resposividade. *conhecimento em Dom e funcões e eventos *React
- * Introdução ao Git e ao GitHub * Instalação e configuração do Git * Principais comandos do Git * Uso avançado do Git * Colaboração com o GitHub

Projeto

Automação com python

Este projeto de automação em Python tem como objetivo implementar um sistema que permita a execução automatizada de tarefas específicas. A introdução do projeto irá detalhar os principais motivos para a escolha dessa abordagem, destacando as vantagens da automação em termos de eficiência, redução de erros e aumento da produtividade. Além disso, serão apresentados os objetivos gerais do projeto, as áreas de aplicação e as ferramentas e recursos utilizados no desenvolvimento da automação.

Criação de jogos simples com python

Apresenta os conceitos básicos do desenvolvimento de jogos utilizando a linguagem de programação Pytho. Além disso, são abordados os benefícios de aprender a criar jogos, como o desenvolvimento de habilidades de resolução de problemas, lógica e criatividade.também fornece uma visão geral dos tópicos que serão abordados no livro, como a configuração do ambiente de desenvolvimento, o desenvolvimento de jogos

básicos e a implementação de funcionalidades avançadas.

Site utilizando HTML5, CSS e JAVASCRIPT

Esta seção tem como objetivo apresentar uma introdução ao trabalho de desenvolvimento de um site de venda utilizando HTML, CSS e JavaScript. O trabalho consiste em criar um site de venda a fim de proporcionar aos usuários uma plataforma para compras online. Será abordado o processo de design e layout do site, as funcionalidades que serão implementadas, como o carrinho de compras, e as considerações finais ao final do trabalho. O desenvolvimento desse site é importante para melhorar a experiência do usuário ao realizar compras online e proporcionar um ambiente seguro e eficiente para isso.

Informação Pessoal

• CNH: 07446249991

Informação Adicional

Github: https://github.com/brunonunesx