

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 planilha, 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** 2024
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 responsividade. *conhecimento em Dom e funções 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 Python. 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>