Lucas Prado Monte Santo

Desenvolvedor Backend

Desenvolvedor Backend com habilidades Python e bons conhecimentos com banco de dados relacional (SQL) e não relacional (NoSQL). Familiaridade com sistemas operacionais Linux/Windows, versionamento Git e testes de APIs com Postman. Skills em algoritmos, estrutura de dados e metodologias ágeis.

Possuo boa comunicação, gosto do trabalho em equipe, sou proativo e possuo fácil aprendizagem em novas tecnologias. Busco por uma oportunidade com o objetivo de expandir meus conhecimentos no mercado de tecnologia, onde possuo grande paixão.

As principais tecnologias que foram utilizadas em meus projetos são: Python, SQL, NoSQL.

Experiência

Mix Materiais Elétricos e Diversos

Assistente Administrativo Março, 2024 - Junho, 2024

Projetos

Sistema para Pet Shops desenvolvido em Python em interface CLI. Consiste em um sistema básico CRUD onde é possível adicionar, remover e atualizar animais. É necessário configurar a espécie, o nome e a idade do animal, permitindo que todas as informações fiquem salvas em um banco de dados.

Projeto - Web Scraping Linkedin

Script para mineração de dados desenvolvido em Python com framework Selenium e Beautifulsoup com interface CLI. Consistem em um script que coleta informações de vagas de empregos no site do Linkedin.

Aplicativo mobile totalmente escrito em python com framework Kivy. Consiste em um aplicativo para celular que adiciona, atualiza e remove tarefas em blocos de texto. O mesmo possui conexão com um banco de dados para salvar as informações.

Contatos

- Perfil do Linkedin
- ^o Perfil do GitHub
- Celular: +55 (11) 98657-6182
 Email: lucas08ms@gmail.com

Tecnologias

Python

Flask (Framework - Aplicações Web)
Kivy (Framework - Interfaces Gráficas)
Selenium (Framework - Automatização)
Beautifulsoup (Framework - Extração de Dados)
MS SQL | MySQL (Banco de Dados Relacional)
MongoDB (Banco de Dados Não Relacional)
Postman (Plataforma - Testes de APIs)
Git | GitHub (Versionamento)

Educação

Univesp - Universidade Virtual do Estado de São Paulo

Graduação em Engenharia da Computação 2024 - Cursando

Etec Professor Horácio Augusto da Silveira

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas 2020 - 2022

Python 3 do Básico ao Avançado - Udemy Formação Backend em Python

Flask - Workover

Curso de Flask

Unix (Linhas de comando e Shell) - Workover Curso de Comandos Unix

MySQL para Calouros - Workover Curso de MySQL

MongoDB - Workover

Curso de MongoDB