JOÃO RAFAEL MUNIZ PATEKOSKI

Brasileiro, 23 anos 24/06/2001, solteiro. Jardim Santa Rita, Cajati-SP patekoskifrontend@gmail.com 13 996276243

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/rafaelpatekoski/

Github: https://github.com/rafapatekoski

Perfil profissional

Profissional com sólida formação em Informática e atualmente cursando Ciência de Dados. Experiência prática em logística, inventário e inspeção de qualidade. Competente em desenvolvimento de sistemas web utilizando Python e Node.js.

Objetivo

Busco oportunidade em um ambiente dinâmico, onde minha capacidade analítica e habilidades técnicas possam ser aplicadas e desenvolvidas. Estou aberto a novos desafios e oportunidades de crescimento profissional.

Habilidades técnicas

- Python (Conhecimentos em diversas bibliotecas, como Pandas para manipulação de dados, BeautifulSoup e Scrapy para web scraping, Selenium para automação de testes web, Django para desenvolvimento web e Streamlit para criação de aplicativos web interativos)
- Javascript (ReactJs e NodeJs)
- Banco de dados MySQL e MongoDB
- Microsoft Excel Intermediário
- Microsoft Word Intermediário

Competências

- Habilidade em Solução de Problemas
- Facilidade de Aprendizado e Adaptabilidade
- Criatividade

Experiência Profissional

- Agente de Org. Escolar, Prefeitura Municipal de Cajati, Março de 2021 o momento, Cajati, SP.
- Inspetor de Qualidade, Havan, Dezembro de 2020 Fevereiro de 2021, Barra Velha, SC
- Auxiliar de Inventário, Havan, Março de 2020 Novembro de 2020, Barra Velha, SC
- Auxiliar de Separação, Havan, Setembro de 2019 Fevereiro de 2020, Barra Velha, SC.

Formação Acadêmica

- Ensino Médio Profissionalizante (Técnico em Informática), ETEC de Registro-SP, 2016-2018
- Cursando Ciência de Dados, Faculdade Anhanguera 3ºSemestre

Cursos Extracurriculares

PYTHON PARA DATASCIENCE

(https://cursos.alura.com.br/degree/certificate/ed1a3ccc-266c-426c-bead-56a15440471a)

REST COM NODEJS: API COM EXPRESS E MYSQL

(https://cursos.alura.com.br/certificate/f6e08dde-837e-438d-8ab6-e629e7d613fe)