Jose Lucas Santos

CONTATOS: jl.lucassantos098@gmail.com Linkedin Github

TELEFONE: (88) 9 9930-6514

Habilidades:

- Python, Django, Java, Java Spring, Node, Typescript, Javascript
- API's , Postman, Git/Github, ClickUp
- React, Next, HTML, CSS, SCSS
- Docker, Github Actions, Linux
- Postgres

EXPERIÊNCIA:

MAIO 2021 - ABRIL 2024 | Desenvolvedor Full Stack - Tax/Redux Contabilidade

- Na Tax/Redux Contabilidade, uma empresa pioneira no uso de tecnologia no setor local, fui responsável pela manutenção e desenvolvimento de sistemas avançados de automação de processos. Nosso principal projeto envolve a automatização completa das tarefas rotineiras dos profissionais contábeis, como a emissão de folhas de pagamento, envio de documentos fiscais, e confirmação de recebimentos.
- Liderei o desenvolvimento de uma automação que lida com disparos webhook vindos da plataforma de comunicação com os clientes, para identificar respostas/visualizações sobre o material que enviamos para ele. · Liderei o desenvolvimento do novo site da empresa garantindo que se siga o novo design da marca e melhoria da experiência de usuário.
- Liderei o desenvolvimento de um sistema de geração de relatórios, onde conectei diferentes bases de dados e criei relatórios personalizados por meio de uma API Django. Essa adição trouxe uma camada extra de personalização e análise para nossos clientes, permitindo uma visão mais detalhada e específica de suas informações financeiras.
- Liderei implementação/configuração de entrega contínua CI/CD de todos os serviços locais, de forma que qualquer alteração passe por um PR e se aprovado, automaticamente build e execute a imagem em ambiente Docker.

Educação:

AGOSTO 2022 – DEZEMBRO 2024 | Ciências da Computação / ESTÁCIO, Juazeiro do Norte

- Algoritmos e Estruturas de Dados
- Programação Orientada a Objetos
- · Sistemas Operacionais
- · Banco de Dados
- Engenharia de Software
- Redes de Computadores
- · Inteligência Artificial
- Compiladores
- · Análise de Sistemas
- Segurança da Informação
- · Computação Gráfica
- Arquitetura de Computadores