




ISAAC DIZOLELE KAPELA JOÃO

Programador

(32) 9112-6624 

19 anos 

Juiz de fora - MG 

kapelajoao4@gmail.com 

<https://kapela.vercel.app/> 

SOBRE MIM

Olá! Sou Isaac, angolano e estudante de Sistemas de Informação. Apaixonado por tecnologia, estou em busca da minha primeira oportunidade na área de TI para desenvolver minha carreira profissional. Tenho experiência em diversas linguagens e frameworks, como React, Node.js e C++, e estou sempre disposto a criar soluções inovadoras e contribuir para o avanço tecnológico.

EXPERIÊNCIA

ADP - Jovem aprendiz

2022-2023

Como jovem aprendiz, apoiei nas atividades administrativas diárias, desenvolvi dashboards para análise de dados e fiz a análise de planilhas para otimização de processos. Também liderei pequenos projetos, garantindo o cumprimento de prazos e metas. Além disso, criei relatórios baseados em requisições e transformei dados em dashboards e planilhas para melhor visualização e acompanhamento.

Valoriza Consultoria em Propriedade Intelectual Eireli - Estagio

2022-2022

No estágio na Valoriza Consultoria em Propriedade Intelectual Eireli, trabalhei com telemarketing, utilizando Excel e PowerPoint para criar relatórios semanais e apresentações. Meu papel envolvia entrar em contato com empresas para oferecer o serviço de registro de marca, o que contribuiu muito para o desenvolvimento das minhas habilidades de comunicação.

Code Jr-trainee

2023-2023

Como trainee de código na Empresa Júnior da faculdade, além de aprender metodologias ágeis como Scrum e Kanban e desenvolver em front-end e back-end, também utilizei o GitHub para versionamento de código e colaboração em projetos.

EDUCAÇÃO

Graduando em Sistemas de informação

2023 - 2027 - Universidade federal de juiz de fora

Desenvolvimento de software

2023 - 2023 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Desenvolvimento Front-End

2023 - 2024 - Vai na web - Instituto precisa ser

Desenvolvimento Full Stack

2024 - 2024 - Toti Diversidade

HABILIDADES

- Pacote office
- Recursos Humanos
- Styled components
- Sass - Tailwind css
- Java(Spring-boot) - C++
- React -Next- Angular
- Git-Github
- Sass - tailwind css
- Javascript - Typescript - Node.js
- MongoDB - SQL - Squilite
- Scrum - kanban
- Scaled Agile - Gerenciamento de projetos

VOLUNTARIADO

Participação no Projeto de Extensão: Mapeamento e Análise da Condição Socioeconômica da População Imigrante de Juiz de Fora

Participação no Projeto de Extensão: Construindo Pontes Digitais: Educação em Computação e Empreendedorismo para Crianças e Mulheres Refugiadas

Atualmente, sou monitor de Desenvolvimento Web na Universidade Federal de Juiz de Fora. Nesse papel, tenho a oportunidade de auxiliar outros estudantes no aprendizado de tecnologias web, além de reforçar meus próprios conhecimentos e habilidades na área.

CONTRIBUIÇÕES E RESULTADOS

OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS E AUTOMAÇÃO DE RELATÓRIOS NA ADP

DURANTE MINHA JORNADA COMO JOVEM APRENDIZ NA ADP, EU E OUTROS APRENDIZES ÉRAMOS RESPONSÁVEIS POR EXTRAIR RELATÓRIOS DIÁRIOS DE REQUISIÇÕES, COMO RESCISÕES, AVISOS DE FÉRIAS, ENTRE OUTROS. ESSE PROCESSO ERA BASTANTE DEMORADO, LEVANDO ENTRE 2 A 3 HORAS PARA SER CONCLUÍDO. APÓS REALIZAR VÁRIAS PESQUISAS E CONVERSAR COM OUTROS SETORES, DESCOBRI QUE A EQUIPE DE BI POSSUÍA UM SISTEMA QUE PODERIA AUTOMATIZAR BOA PARTE DESSAS TAREFAS, EMBORA AINDA HOUVESSE ALGUMAS FALHAS NO SISTEMA.

DECIDI ENTRAR EM CONTATO COM A EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO E, APÓS COLABORAR COM ELES, CONSEGUIMOS RESOLVER ESSES PROBLEMAS. COM A SOLUÇÃO IMPLEMENTADA, O TEMPO DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES CAIU PARA APENAS 30 MINUTOS A 1 HORA. ALÉM DISSO, PERCEBI QUE MUITAS REQUISIÇÕES SE PERDIAM NOS RELATÓRIOS. COM ISSO, TIVE A IDEIA DE CRIAR UM DASHBOARD QUE PERMITISSE FILTRAR AS REQUISIÇÕES POR CLIENTE, FACILITANDO O CONTROLE E O ACOMPANHAMENTO DAS DEMANDAS DE CADA UM. ESSA INICIATIVA MELHOROU SIGNIFICATIVAMENTE A EFICIÊNCIA DO PROCESSO E TROUXE MAIS ORGANIZAÇÃO PARA O FLUXO DE TRABALHO.

PÍLULAS DO CONHECIMENTO

DURANTE MINHA FORMAÇÃO NO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (IFSP), EU E VÁRIOS COLEGAS ENFRENTAMOS DIFICULDADES NO APRENDIZADO DE PROGRAMAÇÃO, POIS ERA O PRIMEIRO CONTATO DE MUITOS COM A ÁREA. O CURSO TINHA UM CRONOGRAMA RIGOROSO A SER SEGUIDO, O QUE AUMENTAVA O DESAFIO.

APÓS ME FORMAR, COM O OBJETIVO DE FACILITAR O APRENDIZADO PARA OS NOVOS ALUNOS, EU E ALGUNS COLEGAS DESENVOLVEMOS AS "PÍLULAS DO CONHECIMENTO". ESSES MATERIAIS DETALHADOS EXPLICAM PASSO A PASSO OS CONTEÚDOS DO CURSO, PERMITINDO QUE OS ESTUDANTES COMPREENDAM MELHOR OS CONCEITOS. A INICIATIVA NÃO SÓ AJUDOU OS NOVOS ALUNOS, COMO TAMBÉM REFORÇOU NOSSOS PRÓPRIOS CONHECIMENTOS E HABILIDADES DE COMUNICAÇÃO.