AIRTON DOS SANTOS OLIVEIRA

Desenvolvedor FullStack

PERFIL PESSOAL

Engenheira de Sofware em formação, já com bacharelado em Ciência e Tecnologia, com experiência na área de desenvolvimento de aplicações web.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Diagnóstico e Resolução de Problemas, Colaboração, Comunicação, Negociação, Relacionamento Interpessoal, Trabalho em Equipe;

Pacote Office | Python | C# | .NET |
TypeScript React | NestJs | FastAPI |
SQLAlchemy| Docker | Azure DevOps |
PostgreSQL | Oracle PL/SQL| Postman

INFORMAÇÕES PARA CONTATO:

Telefone: (11) 975219737 Email: airton.saoliveira@gmail.com

LinkedIn: Link

GitHub: <u>Link</u>

Portfolio: Link

São José dos Campos, SP

HISTÓRICO PROFISSIONAL

DESENVOLVEDOR FULL STACK JR 2RP NET DATA DRIVEN, 08/2023 - Presente

- Desenvolvimento de APIs REST utilizando Python e C#/.NET, aplicando

práticas de programação limpa e design de software sustentável.

- Colaboração em projetos que utilizam FastAPI, SQLAlchemy,
 Docker e Azure DevOps, focando na escalabilidade e na eficiência operacional.
- Uso da metodologia Ágil Scrum, garantindo a entrega contínua de valor em projetos de software.

ESTAGIÁRIO EM ENGENHARIA DE APLICAÇÃO 2RP NET DATA DRIVEN, 09/2021 - 08/2023

- Desenvolvimento de APIs em C#, Python e TypeScript, focando na integração eficiente de sistemas e na melhoria de processos internos.
- Criação de interfaces de usuário responsivas e interativas, utilizando React e NestJs em projetos de desenvolvimento frontend.

ANALISTA DE TRANSPORTE

Transportadora LSTV , 08/2020 - 08/2021

- Domínio no uso de sistemas de gestão para controle de estoques e rastreamento de materiais, promovendo a acurácia do inventário.
- Coordenação de envios e recebimentos de materiais, otimizando fluxos de trabalho e reduzindo tempos de espera.
- Preparação e análise de relatórios logísticos, contribuindo para a otimização de processos e redução de custos

HISTÓRICO ACADÊMICO

ESCOLA DNC

Formação Engenharia de Sofware, 06/24 - Presente

Formação imersiva de 280 horas com desenvolvimento de projetos praticos

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO (UNIFESP)

Bacharelado em Ciência e Tecnologia, 2017 - 2022