José Augusto Rodrigues de Andrade

Rua Monte Alegre 520 ♦ (14) 9 9181-6253 ♦ josearandrade.work@gmail.com

Resumo -

Sou estudante de Informática Biomédica com experiência em desenvolvimento full stack e interesse em análise de dados e inteligência artificial. Atuo como desenvolvedor júnior na InfoBio Jr., empresa júnior do curso na USP, e já liderei diversos projetos acadêmicos. Estou sempre em busca de aprendizado e de soluções colaborativas para os desafios que enfrento.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Capacidade para trabalhar em equipe
- Iniciativa para o aprendizado contínuo
- Plataformas: Cloud, Git e GitHub

- Linguagens de programação: Python, R, Java e PHP
- Front-end: JavaScript, CSS, HTML
- Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL

Experiência profissional

Membro de projetos, Desenvolvedor Full Stack, 08/2024 - atual

InfoBio Jr. – Ribeirão Preto, SP

Atuei na implementação do portal da empresa júnior, gerenciando banco de dados, hospedagem e domínio, desenvolvendo plugins personalizados em PHP e realizando testes e melhorias em sites.

Coordenador de Projeto em Informática Biomédica, 08/2024 - 12/2024

USP - FMRP - Ribeirão Preto, SP

Liderei e contribuí no desenvolvimento de uma aplicação para automatizar processos de pesquisa na área de imagens médicas, organizando o planejamento, guiando a equipe e participando ativamente da implementação.

Bolsista PUB - Desenvolvedor de Software em Saúde, 10/2022 - 09/2024

LabC3 - USP - Ribeirão Preto, SP

Atuei no projeto EVACARE desenvolvendo uma ferramenta para integração entre profissionais de saúde e gestantes, contribuindo nas decisões e na resolução de problemas, sendo responsável pelo versionamento do código e colaborando no mapeamento do banco de dados.

Analista de dados em projeto de pesquisa, 02/2024 - 07/2024

FMRP - CCIFM - Ribeirão Preto, SP

	FORMAÇÃO ACADÊMICA	
Bacharel: Informática Biom	édica, 02/2023 - 12/2025	
Universidade de São Paulo	- Ribeirão Preto	
Status - Cursando		
	Idiomas —	
Português: Língua materna		
Inglês:		
Intermediário alto		

Desenvolvi um algoritmo em Python para detecção de erros de escrita em textos livres de prontuários

1º Lugar - [Alinha Hacka]: [2023] Descrição: Primeiro Hackathon de Alinhamento de IA do Brasil. Contribuição: Responsável pela pesquisa técnica e viabilidade da ideia