

Professor Me. Antonio Leandro Martins Candido

Universidade Estadual do Ceará Capacita Brasil - C-Jovem Contato: (85) 98909-3466

Prezados(as) Senhores(as),

Escrevo com grande entusiasmo e convicção para recomendar Eduardo Holanda Jacinto, um dos alunos mais promissores que tive o prazer de lecionar no curso de Ciência de Dados do programa C-Jovem, uma iniciativa de excelência da Universidade Estadual do Ceará em parceria com o Governo do Estado, voltada para a capacitação de jovens talentos para o mercado de tecnologia.

Ao longo de sua jornada no C-Jovem, Eduardo demonstrou uma notável aptidão e um profundo interesse pela área de Ciência de Dados, destacando-se não apenas por sua rápida absorção de conceitos complexos, mas também por sua proatividade e pela aplicação prática do conhecimento adquirido. O curso, que abrange desde os fundamentos da programação e estatística até tópicos avançados de machine learning e inteligência artificial, foi um ambiente em que as qualidades de Eduardo floresceram de maneira excepcional.

Um dos pontos altos de sua trajetória foi, sem dúvida, sua performance durante o período de imersão em empresas parceiras do nosso programa. Nessa fase, que visa proporcionar uma experiência real de mercado aos nossos alunos, Eduardo não só correspondeu às expectativas, como as superou, aplicando com destreza os conhecimentos teóricos em cenários práticos e desafiadores do mundo corporativo.

Gostaria de destacar, em particular, o excelente projeto de Engenharia de Prompt que Eduardo desenvolveu em equipe. A Engenharia de Prompt é uma disciplina de vanguarda na intersecção da linguística computacional e da inteligência artificial, e o projeto de sua equipe foi um testemunho de sua capacidade de inovação e de seu entendimento das nuances da comunicação com modelos de linguagem avançados. Eles não apenas desenvolveram prompts eficazes, mas também demonstraram uma compreensão aprofundada da lógica e da estrutura necessárias para extrair respostas precisas e contextualmente relevantes de sistemas de IA.

Além de suas inegáveis habilidades técnicas, o que verdadeiramente distingue Eduardo é seu notável conjunto de qualidades pessoais. Durante o desenvolvimento do projeto, sua capacidade de trabalhar em equipe foi exemplar. Ele se mostrou um colaborador nato, que sabe ouvir, ponderar e contribuir de forma construtiva para o sucesso coletivo. Sua postura



profissional e sua habilidade de comunicação foram evidenciadas de forma brilhante quando foi escolhido por sua equipe para realizar a apresentação final do projeto no evento de encerramento do curso. Diante de uma plateia composta por professores, representantes de empresas e colegas, Eduardo apresentou o trabalho com clareza, confiança e um entusiasmo contagiante, demonstrando não apenas o domínio técnico do projeto, mas também uma capacidade ímpar de traduzir conceitos complexos em uma narrativa acessível e impactante.

Do ponto de vista técnico, Eduardo possui uma base sólida em programação, especialmente em Python e suas bibliotecas fundamentais para a Ciência de Dados, como Pandas, NumPy, Scikit-learn e Matplotlib. Demonstrou, ao longo do curso, habilidade na coleta, limpeza, análise exploratória e visualização de dados, bem como na construção e avaliação de modelos preditivos. Sua incursão na Engenharia de Prompt o coloca em uma posição de destaque, com um diferencial competitivo no mercado atual, que cada vez mais valoriza profissionais capazes de interagir de forma eficiente com as mais recentes tecnologias de inteligência artificial.

Em suma, Eduardo Holanda Jacinto é um jovem profissional de altíssimo potencial, que combina uma sólida formação técnica com habilidades interpessoais e uma genuína paixão pela área de Ciência de Dados. Tenho a plena certeza de que ele está preparado para agregar imenso valor a qualquer equipe ou projeto em que se envolva, seja em um ambiente corporativo dinâmico ou em um programa acadêmico desafiador.

Recomendo-o, sem hesitação, para qualquer oportunidade na área de Ciência de Dados, e coloco-me à inteira disposição para fornecer informações adicionais que se façam necessárias.

Data: 02/07/2025 Nome:

Professor Me. Antonio Leandro Martins Candido

Intonio Leandro Martina Candido

Assinatura: