



Respira e Não Surta: Como Encarar o Santander Bootcamp 2024 - Fundamentos de IA para Devs, Sem Ser um Dev.

Introdução

Decidi mudar de carreira e me aventurar no mundo da tecnologia, então participei do Santander Bootcamp 2024 - Fundamentos de IA para Devs. Meu objetivo era entender melhor esse universo e avaliar se ele era o caminho certo para mim. Confesso que, até agora, meu conhecimento sobre programação é muito limitado. Vá por mim, é um caminho árduo e admiro demais as pessoas que estão imersas nesse universo. O bootcamp foi apenas o começo da minha jornada, e o pouco que aprendi foi com a DIO durante o processo. Embora eu ainda não saiba programar efetivamente, percebo que a área da tecnologia é apaixonante e cheia de oportunidades. Se você está enfrentando essa jornada e se sente perdido em meio a tanta complexidade, aqui estão algumas dicas e insights que vão te ajudar a não surtar e a não desistir, tornando sua transição mais suave e produtiva.

An illustration of a modern office environment. In the foreground, a person with dark hair is seen from the back, sitting at a desk and looking at a large computer monitor displaying a website. To their right, another person is working at a desk with multiple monitors. In the background, a man wearing a blue shirt and a cap is standing and looking at a screen. The office has large windows showing a city skyline at sunset or sunrise. The overall color palette is dominated by warm oranges, yellows, and blues.

**Respira e
Não
Surta:**

Como Encarar o Santander Bootcamp 2024 - Fundamentos de IA para Devs, Sem Ser um Dev.

1. Aceite a Complexidade Inicial

O mundo da programação é vasto e pode parecer esmagador no início. A realidade é que, além de parecer difícil, realmente é. Quando comecei meus estudos sem nenhum conhecimento prévio, até mesmo ferramentas que eu considerava simples, como o PowerPoint, revelaram utilidades inesperadas durante o bootcamp. Isso significa que você não se tornará um programador full-stack apenas com o que aprendeu em um bootcamp. No início, é normal enfrentar uma enorme complexidade e, muitas vezes, você pode não entender muito bem. Aprender programação leva tempo e dedicação, e mesmo assim, nunca se aprende tudo. No entanto, lembre-se de que cada pequeno avanço é um passo em direção a uma compreensão mais profunda do assunto e uma forma de descobrir qual caminho trilhar.



2. Organize Seu Tempo e Estabeleça Metas

Para enfrentar a complexidade da programação, a organização é essencial. Crie uma rotina de estudo diária e defina metas pequenas e alcançáveis. Mesmo que o conteúdo seja difícil, dedicar um tempo todos os dias para estudar e praticar ajudará a construir uma base sólida. Você não vai conseguir aprender tudo em apenas duas horas ou em três meses; esse tempo é apenas o começo do começo. A consistência no estudo é mais eficaz do que longas sessões esporádicas. A vida adulta, o trabalho e outros compromissos podem interferir no aprendizado, então não se preocupe com a velocidade com que você aprende; o importante é manter o ritmo e a determinação.



3. Utilize Ferramentas de Inteligência Artificial

Ferramentas de Inteligência Artificial, como o ChatGPT, podem ser extremamente úteis quando você está começando. Elas ajudam a esclarecer dúvidas, explicar conceitos e fornece exemplos de código. Não hesite em usar essas ferramentas para tornar o processo de aprendizado mais acessível e menos frustrante. No entanto, mesmo com o auxílio dessas ferramentas, pode ser que muitas coisas ainda não façam sentido imediatamente. A chave é continuar explorando e praticando, utilizando as IAs como uma ajuda adicional na sua jornada de aprendizado.

**Respira e
Não
Surta:**

Como Encarar o Santander Bootcamp 2024 - Fundamentos de IA para Devs, Sem Ser um Dev.

4. Encare o Fracasso Como Parte do Aprendizado

Cometer erros e enfrentar dificuldades é natural no processo de aprendizado de programação. Veja esses desafios como oportunidades para aprender e crescer. Cada erro é uma chance de entender melhor o que não funcionou e como melhorar. O fracasso não é um obstáculo, mas sim uma etapa essencial para o progresso.



5. Explore Diferentes Áreas

Mesmo que você ainda não saiba programar, é possível começar a identificar quais áreas da tecnologia mais lhe interessam. Nem todas as carreiras em tecnologia estão voltadas para a codificação. A área da tecnologia é vasta e há muitas oportunidades além do desenvolvimento de software. Por exemplo, você pode explorar áreas como gerenciamento de projetos, design de experiência do usuário (UX), análise de dados e suporte técnico, onde o conhecimento em programação pode não ser essencial.



Conclusão

Apesar de toda a dedicação e esforço durante o bootcamp, é normal que muitas coisas não façam sentido imediatamente, especialmente em um curso voltado para desenvolvedores. Mergulhar no mundo da tecnologia é um desafio real, com suas inúmeras ramificações e a constante evolução do setor. O Santander Bootcamp 2024 foi apenas o início de uma jornada longa e cheia de descobertas. O essencial é manter a persistência. Encontrar a área que realmente lhe interessa e onde você deseja se especializar pode ser um grande impulso para sua carreira. Cada pequeno passo, mesmo que pareça insignificante, é uma conquista importante. Continue firme, comprometido com seu aprendizado e não desista. Boa sorte em sua jornada!



Fontes de Produção:

Ilustrações de capa: Gerada por Lexica.art
Conteúdo gerado por: Fernanda Venancio e
complementado por ChatGPT