Rafael Dantas Boeira

Desenvolvedor Júnior

Brasileiro, 19 anos 28/02/2003, solteiro. Quadra QC 3 Rua M, Jardins Mangueiral Brasília, Distrito Federal rafaeldantasboeira@gmail.com (61) 993709543

Portfolio: https://danzokka.github.io/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/rafael-dantas-134621243/

Github: https://github.com/Danzokka

Objetivo

Estou buscando uma oportunidade de estágio na área de TI, com foco em desenvolvimento back-end.

Perfil Profissional

Olá, sou Rafael Dantas, tenho 19 anos e sou apaixonado por aprender e descobrir coisas novas. Desde criança, sempre estive fascinado pelo computador e pela internet, e percebia como ambos podiam facilitar as tarefas do dia a dia. Com o desejo de automatizar processos e desenvolver soluções tecnológicas, decidi aprender a programar, iniciando com Python. Foi assim que descobri minha paixão pela programação, o que me motivou a seguir carreira na área. Hoje, curso Engenharia da Computação para aprimorar meus conhecimentos. Atualmente, estou em busca de uma oportunidade de estágio que possibilite o meu desenvolvimento e aprendizado na área da computação.

Tecnologias

Java, Linguagem de Programação C, Python, SQL, Linguagem de Programação R, HTML5, CSS3, JavaScript, Github

Formação Acadêmica

- Ensino Médio concluído em 2020
- Engenharia da Computação no IESB (Em formação 4º Semestre)

Projeto em destaque

Projeto Flappy Bird - Link: https://danzokka.github.io/projeto-flappy-bird/

Esse projeto foi uma ótima oportunidade para eu aprimorar minhas habilidades em JavaScript na web e entender como funciona a lógica por trás da produção de jogos. Durante o processo, aprendi como movimentar o personagem principal, criar caixas de colisão para as diferentes interações no jogo e deixá-lo em um loop contínuo, permitindo ao jogador jogar indefinidamente

Cursos Extracurriculares

- Google Data Analytics(PT) Coursera
- Formação Java e Orientação a Objetos Alura
- Formação Arquitetura e Design de Projetos Java Alura
- Python: Começando com a linguagem Alura