

CARTA DE APRESENTAÇÃO

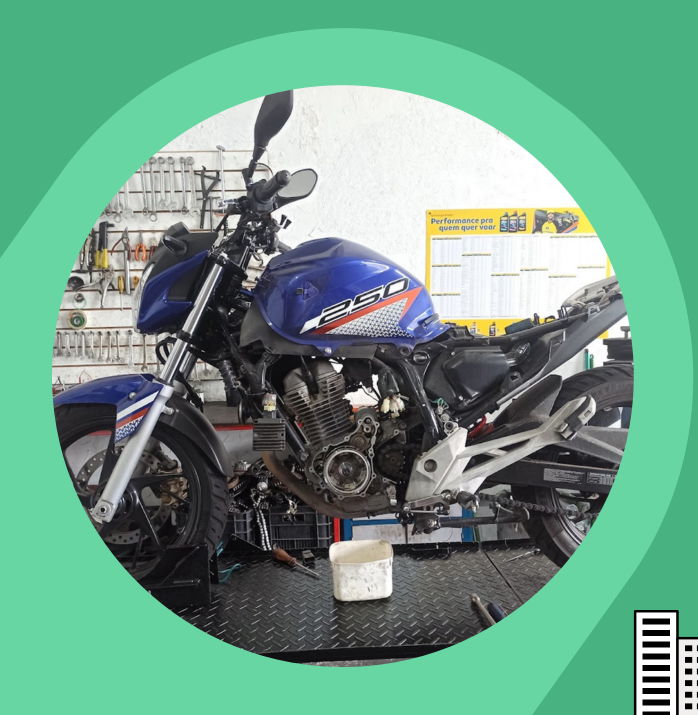
Lucas de Araujo Souza, 20 anos - Data Scientist Universidade Federal do ABC Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia





Carreira, projeções e perspectivas

Itaú - Estágio



Inicio de carreira

PRIMEIRO EMPREGO



Minha carreira começou como mecânico de motocicletas no maior centro motociclístico da América Latina localizada no centro de São Paulo (Santa Ifigênia). Aos 16 anos iniciei minha jornada apenas na função de mecânico, posteriormente contribuindo também para a organização do espaço e estoque e também atuando como vendedor para atender a alta demanda. Aos 17 anos decidi que queria ser o primeiro da família a se formar no ensino superior e comecei a estudar para o vestibular ENEM, sendo recompensado com o ingresso na Universidade Federal do ABC.





Mundo Acadêmico

Assim que inserido no mundo acadêmico fico encantado e passo a me dedicar e explorar coisas que jamais imaginei, e em destaque está minha iniciação científica e meu trabalho voluntário como professor de matemática no cursinho popular EPUFABC (ambos documentados em meu LinkedIn)









Trabalhos e Projetos



INICIAÇÃO CIENTIFICA

Destaco minha participação em uma pesquisa acadêmica intitulada "Análise do perfil socioeconômico e cultural dos ingressantes da UFABC", cujo foco é compreender como o capital cultural, social e econômico influencia as escolhas perspectivas educacionais dos indivíduos bem como explorar se a dinâmica dos cursos oferecidos pela UFABC tende a mitigar essa segregação já observada.

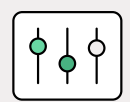


PROFESSOR DE MATEMÁTICA VOLUNTÁRIO

Atuando como professor voluntário de matemática eu pude me desafiar a aprimorar minha comunicação e organização. Particularmente gostei muito por que sou muito sociável e interativo



Relação Entre Trabalhos e Carreira



A junção de minha paixão por análise de dados e meu desejo de aplicar conhecimentos em diferentes áreas me levou à escolha da carreira de Cientista de Dados.

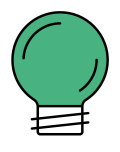


Esta profissão me permite explorar a computação para extrair, tratar e prever dados, e a parte da licenciatura seria explorada ao procurar a melhor forma de apresentar os insights do problema de negócio.



E falando em problema de negócio está o terceiro motivo da minha escolha, nada de coisas monótonas. Sempre serei desafiado a análises diferentes, problemas de negócios diferentes, áreas de conhecimentos diferentes.





Conhecimento

Por que eu?

Com tudo isso, queria dizer que estou sempre em busca de evoluir e me aprimorar, gosto de me desafiar e me superar. Em especial a vaga me chama atenção por ser aquilo que se encaixa ao que eu procuro, a recíproca também é verdadeira. Espero poder contribuir para o avanço da empresa e da área a qual desejo atuar.

Em meu portfólio, você encontrará diversas análises realizadas em Python e Power BI, abrangendo desde Exploratory Data Analysis (EDA) até projetos mais complexos envolvendo Machine Learning e Web Scraping e também SQL. Embora muitos ainda não estejam documentados no GitHub, tenho experiência significativa nessa área.







Clique na logo para ser redirecionado ao meu perfil



Muito obrigado por ver até o fim!

Aguardo ansiosamente pelo retorno.

"Os dados são apenas resumos de milhares de histórias – conte algumas dessas histórias para ajudar a tornar os dados significativos."

Chip & Dan Heath