Henrique Bressiani Bohrer

Curitiba, Brasil | (49) 98428-7347 | henrique300415@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/henrique-bressiani-bohrer-9457a5207/

GitHub: https://github.com/henrique-bohrer

Objetivo

Busco oportunidades nas áreas de Dados ou Tecnologia da Informação, com o objetivo de aprimorar continuamente minhas competências técnicas e analíticas. Tenho como principal foco a análise, visualização e interpretação de dados, contribuindo de forma estratégica para a tomada de decisões nas organizações;

Educação

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas UniOPET (5º Período Cursando Noturno)
- Curso Básico de Power BI Planilheiros (Ago 2024, Concluído EAD)
- Curso de Analista de BI Escola DNC (Out 2024, Cursando, EAD)
- Curso de Pilotagem de Drone Centro Europeu (Mar 2022, Concluído)
- Curso de Vídeomaker Centro Europeu (Ago 2022, Concluído)

Experiência

- Telemarketing Receptivo SoftMarketing (25 de Out de 2023 17 de Abril de 2025)
- Auxiliar Administrativo Nova Consultoria em Viagens (28 de Abril de 2024 01 de Maio de 2025)
- Professor de Drone (Prestação de Serviço) Centro Europeu (Abr 2023 Jun 2023)
- Atendimento ao Cliente Sal e Brasa (15 de Março de 2022 25 de Julho de 2022)
- Repositor de produtos importados Festval (09 de Novembro de 2021 08 de Dezembro de 2021)
- Empacotador Supermercado Brasão Avenida (08 de Julho de 2019 16 de Janeiro de 2021)

Habilidades

- Ferramentas de Análise de Dados: Power BI (Básico), MySQL (Básico), Excel (Básico) e Python (Básico)
- Desenvolvimento: PHP (Intermediário), HTML & CSS (Intermediário), JavaScript (Novato)
- Outras Habilidades: Pacote Office (Básico), Git (Básico), Canva (Intermediário)

Idiomas

- Português: Nativo

- Inglês: Avançado (leitura e compreensão técnica)

Projetos

- Hackaton da PUC (2023) Fizemos um projeto para um site de promotores do Condor, a ideia do projeto seria montar um sistema onde o protomor superior faz cadastros de novos promotores e aplicava desconto nos produtos que eles estãp vendendo, o superior também teria acesso nas vendas de outros promotores, assim fazendo um relatório das vendas que os promotores estão realizando no mercado.
- Hackaton da PUC (2024) O projeto foi realizado com o grupo da Kapazi, onde a gente precisava fazer um site que utiliza IA para poder gerar imagens reais de pisos vinílicos utilizando a câmera, nós utilizamos o WebNode para poder gerar o site mas não foi possível gerar a IA pois a demanda era alta e não tinhamos os recursos acessíveis https://dekor-ai.webnode.page/