

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 promotor superior faz cadastros de novos promotores e aplicava desconto nos produtos que eles estão 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 tínhamos os recursos acessíveis <https://dekor-ai.webnode.page/>