ALIS FRENTZEL

Curitiba, Paraná |

Telefone: (41) 99132-2702 | Email: frentzelalis@gmail.com | Linkedin.com/alisfrentzel |

GitHub: https://github.com/alis-frentzel | Site: https://github.com/alis-frentzel | Site: https://github.com/alis-frentzel | Site: https://alis-frentzel.github.io/

OBJETIVOS

Sou apaixonada por ciência, dados e inovação, acredito que a união entre conhecimento analítico e propósito pode gerar soluções transformadoras. Minha trajetória começou na Biotecnologia, onde desenvolvi uma base sólida em raciocínio científico, e hoje sigo aprofundando meus conhecimentos em Big Data e Inteligência Analítica.

Tenho experiência em ambientes interdisciplinares e atualmente busco uma oportunidade como Analista de Dados em um ambiente corporativo, onde possa aplicar minha visão analítica e científica para apoiar decisões estratégicas e gerar impacto na vida das pessoas.

HABILIDADES

- Linguagens de Programação: R (Intermediário/Avançado), Python (Básico/ Intermediário), SQL (Intermediário)
- Ferramentas de Análise de Dados: Excel (Intermediário/Avançado), Power BI (Básico/ Intermediário), BigQuery (Básico/ Intermediário), Looker (Básico/ Intermediário)
- Nuvem: AWS (EC2, S3, Lambda), GCP (BigQuery)
- · Habilidades em estatística
- Idiomas: Inglês (Intermediário/Avançado)
- Soft Skills: gestão de tempo, resolução de problemas, documentação, trabalho em equipe

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA E PROFISSIONAL

Analista de Bioestatística — Academia Científica Assessoria em Biostatística | Mar 2023 - Dec 2024

- Desenvolvi funções em R que otimizaram a rotina da equipe, trazendo mais agilidade e às análises.
- Realizei tratamento de dados e análises estatísticas (como regressão linear/logística, testes de hipótese, criação de gráficos), para projetos de pesquisa da área da saúde (utilizando R e Excel)
- Participei ativamente de reuniões com clientes para entender suas necessidades e apresentar os resultados com clareza
- Elaborei relatórios explicativos e resumos de resultados, para facilitar a compreensão das análises

Bolsista em desenvolvimento iOS e design — Apple Developer Academy | Mar 2021 a Dec 2022

- Durante dois anos, mergulhei no ecossistema Apple criando aplicativos do zero, atuando em todas as etapas: design, programação, testes com usuários e estratégia de negócio.
- Trabalhei em times multidisciplinares usando o método *Challenge Based Learning* para propor soluções reais e criativas.

• Em 2021, fui uma das 350 vencedoras globais do *Swift Student Challenge* com um app educativo que tornava conceitos complexos de biologia molecular acessíveis para crianças — um projeto que uniu ciência, design e tecnologia com propósito.

Diretora de marketing — Polimerase Jr (Empresa Júnior) | Out 2019 a Dec 2021

- Como diretora de marketing, liderei campanhas e desenvolvi a estratégia inbound da empresa (identidade visual, presença digital e e-mails), sempre alinhando os objetivos de marketing às metas comerciai
- Gerenciei campanhas de marketing, com análise e monitoramento de KPIs utilizando Power BI e Excel
- Fui uma das responsáveis pela fundação da empresa júnior do curso, estruturando os processos iniciais e consolidando a equipe.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Big Data e Inteligência Analítica, — Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) | Início: 2025 - Previsão de Conclusão: Julho 2026

Bacharelado em Biotecnologia — Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) | 2020 a 2023

• Projeto de TCC: Contagem diferencial de células sanguíneas baseada em *deep learning* utilizando imagens de microscópio. Implementado com TensorFlow.