

KENNEDY ANDERSON NASCIMENTO SANTOS

Brasília – DF | 6199399-8428 | <https://kennedyanst.github.io/portfolio> | kennedyanst@gmail.com

RESUMO PROFISSIONAL

Analista de BI e Dados com experiência em projetos de Business Intelligence, automação de relatórios e integração de múltiplas fontes de dados em ambientes corporativos e governamentais. Sólida experiência em Power BI, SQL e Python, com foco em transformar dados complexos em insights estratégicos que apoiam decisões gerenciais. Familiaridade com metodologias ágeis (Scrum/Kanban) e sólida capacidade de comunicação e storytelling com dados.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Central IT, Sudoeste, DF

2024 – 2025

Analista de Dados

- Desenvolvimento e manutenção de painéis interativos em Power BI para o Ministério do Esporte e o Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social (MDS), oferecendo insights precisos e suporte à tomada de decisão estratégica da alta gestão.
- Implementação de fluxos automatizados no Power BI Service (Workspace Premium), com ETL completo, atualizações agendadas e incrementais, integrando múltiplas fontes de dados — SharePoint, PostgreSQL e APIs — para garantir dados sempre atualizados e consistentes.
- Criação de dashboards profissionais e visualmente atrativos, aplicando técnicas de design e UX com Figma e CSS, combinando storytelling com dados e visualização estratégica para melhor entendimento das métricas.
- Resultados: redução de aproximadamente 40% no tempo de atualização dos relatórios, aumento da confiabilidade dos indicadores gerenciais e padronização dos painéis corporativos entre diferentes ministérios.

FAPDF, Brasília, DF

2023 – 2024

Iniciação Científica – Análise de Dados

- Desenvolvimento de um sistema web inovador para análise estatística e genômica de proteínas, utilizando Python e o framework Streamlit para criação de uma interface interativa, com NumPy, Pandas e SciPy no processamento e visualização de dados complexos.
- Criação do S.I.A.D.E (Sistema de Análise de Dados e Estatística), um projeto de Iniciação Científica e Trabalho de Conclusão de Curso que integra diversas técnicas de análise, validação e tratamento estatístico de dados.
- Apresentação dos resultados no 30º Congresso de Iniciação Científica de Brasília, com exposição oral sobre a concepção do sistema, suas funcionalidades e perspectivas de aplicação em pesquisas científicas.
- Resultados: o sistema facilitou a análise de grandes tabelas sob a ótica estatística, permitindo resumir e interpretar arquivos .FASTA de forma automatizada, otimizando significativamente o processo de leitura e exploração de dados biológicos.

N&N Consultoria, Asa Sul, DF

2022 – 2023

Analista de Dados

- Desenvolvimento de modelos de classificação de bases de CPFs utilizando técnicas avançadas de machine learning, com implementação em Python e uso de bibliotecas como Pandas, Scikit-learn e NumPy, para otimizar a probabilidade de acionamento e segmentação de clientes.

- Liderança na estratégia de acionamento multicanal (ligações ativas, SMS e e-mail), com elaboração de mailings otimizados e análises detalhadas de dados voltadas à performance de campanhas e recebimentos.
- Criação e manutenção de dashboards interativos em Power BI, aplicando Power Query, DAX e linguagem M, além do desenvolvimento de consultas SQL em bancos SQL Server para modelagem e integração de dados operacionais.
- Resultados: aumento na quantidade de clientes ativos na carteira, elevação de 10% no faturamento e nos acordos firmados, e redução de 5% na taxa de quebra, impulsionando a eficiência e o desempenho comercial das campanhas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário União das Américas Descomplica **2025 – 2026**

Pós-graduado em Ciência de Dados

Centro Universitário do Distrito Federal – UDF **2021 – 2025**

Graduação em Biomedicina

CERTIFICAÇÕES

- Google Data Analytics Professional Certificate – Coursera
- Google UX Design Professional Certificate – Coursera
- Google IA Essentials – Coursera
- Cursos complementares em Power BI, SQL, Python e Machine Learning – Udemy

HABILIDADES TÉCNICAS

Business Intelligence: Power BI, DAX, Power Query, M, Looker Studio

Data Analytics: SQL, Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), R

Visualização & UX: Figma, UI/UX, Storytelling com Dados

Ferramentas & Processos: Git, Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban), Excel Avançado