

Vanessa Schemes Martins Pinto

Analista Estatística e de Experimentação | Inteligência Quantitativa | Python, R, SQL e Power BI
Portugal / Remoto | +351 922 004 270 | vanessa.smartinsp@gmail.com | linkedin.com/in/vanessa-martins-pinto

RESUMO

Analista de dados com formação em Estatística e experiência em pesquisa de mercado, experimentação e inteligência quantitativa. Trabalha com Python, R, SQL, Power BI e métodos estatísticos para transformar perguntas de negócio em hipóteses testáveis, métricas, modelos e recomendações acionáveis.

Foco em desenho experimental, inferência causal, análise quantitativa, automação analítica, NLP e comunicação de resultados com incerteza, limites e critérios claros de decisão.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Dados e Pesquisa de Mercado | Chameleon Tecnologia | Remoto | fev. 2023 - presente

- Conduz análises quantitativas para estudos de mercado, segmentação, comportamento de consumidores, avaliação de campanhas e suporte a decisões estratégicas.
- Desenvolve bases analíticas, pipelines, dashboards e relatórios executivos em Python, R, SQL, Excel e Power BI.
- Aplica amostragem, testes estatísticos, desenho experimental e controlo de qualidade de dados para recomendações com rigor metodológico.

Estagiária de Análise de Dados | Chameleon Tecnologia | Remoto | jun. 2022 - fev. 2023

- Apoiou preparação, limpeza e validação de bases de dados para projetos quantitativos, relatórios e apresentações.
- Automatizou rotinas analíticas e estruturou indicadores para acompanhamento de estudos e entregas a clientes.

Analista de Suporte e Infraestrutura de TI | ISATEC | Curitiba, Brasil | mar. 2013 - fev. 2018

- Atuou com suporte técnico, infraestrutura, redes, hardware, documentação e atendimento a utilizadores.
- Construiu base técnica em sistemas, processos, resolução de problemas e comunicação com equipas não técnicas.

MÉTODOS E COMPETÊNCIAS ANALÍTICAS

Experimentação: Testes A/B, testes multivariados, desenho experimental, power analysis, amostragem, grupos de controlo e tratamento.

Inferência e estatística: Inferência causal, testes de hipóteses, intervalos de confiança, regressão, uplift, análise bayesiana.

Modelagem quantitativa: Séries temporais, forecasting, análise de sobrevivência, clustering, churn, LTV, ROI e segmentação RFM.

Pesquisa e mercado: Segmentação, MaxDiff, conjoint, TURF, elasticidade de preço, análise de campanhas e inteligência de mercado.

NLP e IA aplicada: Automação, transformers, sentimentos, tópicos, entidades, sumarização, RAG, LLMs.

STACK TÉCNICO

Análise: Python, R, SQL, Excel, Pandas, NumPy, scikit-learn, tidyverse.

BI e visualização: Power BI, dashboards, relatórios executivos, storytelling quantitativo e PowerPoint.

Automação e IA: AWS, APIs, LangChain, LangGraph, n8n, fluxos RAG e integração de ferramentas.

FORMAÇÃO

Pós-graduação em Processamento de Linguagem Natural | Universidade Federal de Goiás (UFG) | 2024 - em andamento
Especialização focada em redes profundas, embeddings vectoriais, arquitetura Transformer e fluxos de RAG.

Bacharelado em Estatística | Universidade Federal do Paraná (UFPR) | 2018 - 2023

Formação em probabilidade, inferência estatística, modelagem, programação, amostragem e análise quantitativa.

Engenharia de Computação (frequência universitária) | Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) | 2013 - 2017
Transição para Estatística. Foco em algoritmos, estruturas de dados e programação.

Engenharia Industrial e Eletrônica | Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) | 2008 - 2012

Curso técnico integrado focado em instrumentação industrial, circuitos digitais e automação básica.

IDIOMAS E PERFIL

Idiomas: Português nativo; Inglês Profissional.

Perfil: Trabalho remoto, pensamento estatístico, atenção à qualidade de dados, comunicação clara e foco em decisão.