Relatório de Análise de Vagas em TI - Analista de Dados

Objetivo: Analisar vagas de TI (Analista de Dados/BI) no Brasil para identificar habilidades, salários e tendências mais requisitadas.

Hard Skills mais pedidas:

| SQL | Power BI | Python | Excel Avançado | ETL |
|-------------|-------------|----------|-----------------|--------|
| Estatística | Cloud (AWS) | Git/Ágil | DAX/Power Query | Inglês |

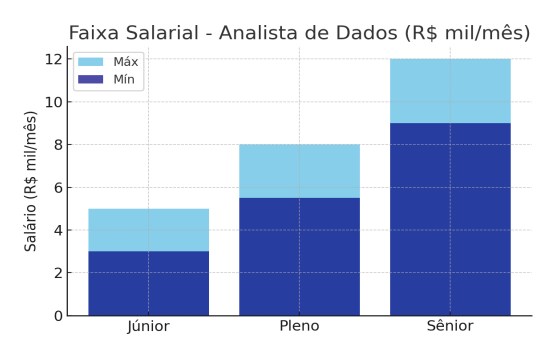
Soft Skills mais pedidas:

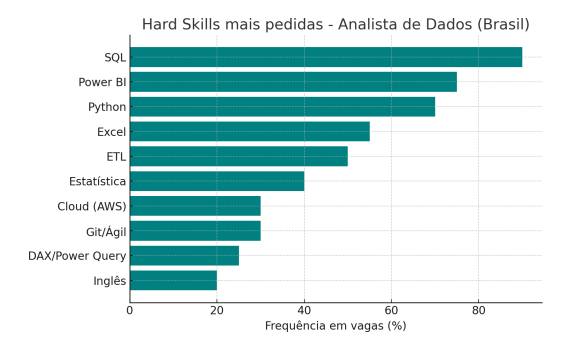
- Comunicação clara e colaboração
- Raciocínio analítico e resolução de problemas
- Autonomia e organização

Faixas salariais (CLT, Brasil):

| Senioridade | Faixa (R\$ mil/mês) | |
|-------------|---------------------|--|
| Júnior | 3,0 – 5,0 | |
| Pleno | 5,5 – 8,0 | |
| Sênior | 9,0 - 12,0+ | |

Gráficos:





Tendências observadas:

- Automação de dados com Python e ETL
- Expansão do ecossistema Power BI (DAX, Power Query)
- Cloud (AWS) como diferencial recorrente
- Integração inicial com IA/GenAI em projetos de dados

Plano de Ação (6 meses):

- 1. SQL Avançado (janelas, CTE, performance).
- 2. Power BI end-to-end (modelagem, DAX, publicação).
- 3. Comunicação de insights (storytelling com dados).

Relatório produzido com base em análise de vagas reais (Glassdoor, Indeed, Programathor).