Relatório de Análise de Vagas

Disciplina: Design Profissional – Turma_001

Autor: Wellington Florêncio

1. Introdução

O objetivo deste relatório é analisar o perfil demandado para a posição de Estagiário em Ciência de Dados no mercado de São Paulo (e vagas remotas relevantes), identificando as principais competências técnicas (hard skills), habilidades interpessoais (soft skills), faixas salariais observadas e tendências. Com base nisso, propõe-se um plano de ação (estudos e práticas) para aumentar a empregabilidade do estudante.

2. Metodologia

- 1. Pesquisa em portais de vagas (Glassdoor, Indeed, páginas agregadoras) para localizar vagas de estágio relacionadas a Data Science recentes e relevantes para São Paulo / remoto. (Amostra: 10 vagas representativas encontradas nas buscas).
- 2. Extração manual de requisitos das descrições (tecnologias citadas, atividades) e registro dos salários quando informados.
- 3. Complementação com levantamento de médias salariais (Glassdoor).
- 4. Síntese das competências mais recorrentes e formulação do plano de estudos.

3. Análise de Competências

3.1 Hard Skills mais recorrentes

- Python (Pandas, NumPy)
- SQL
- Power BI / Tableau / Data Studio
- Excel avançado
- Noções de ETL
- Estatística básica
- Machine Learning introdutório
- Git/GitHub
- R (ocasional)
- Inglês técnico

3.2 Soft Skills mais citadas

- Comunicação
- Trabalho em equipe
- Proatividade / vontade de aprender

- Organização e atenção a detalhes

4. Análise Salarial

Dados de referência (Glassdoor) mostram que a média para Estagiário em Ciência de Dados no Brasil / São Paulo fica em torno de R\$ 2.000 por mês, com variações (R\$ 1.700 – R\$ 4.000).

Empresa / Fonte	Nível	Salário Mínimo	Salário Máximo	Média
Exemplo Glassdoor (LUZ, Netvagas, etc.)	Estágio	R\$1.700	R\$4.000	R\$2.000- R\$2.700
Programas (Nestlé, Bancos)	Estágio	R\$2.000	R\$4.000	R\$2.500- R\$3.500
Startups / Remoto	Estágio	R\$1.500	R\$3.000	R\$1.800- R\$2.500

5. Plano de Ação

Para aumentar a empregabilidade, recomenda-se nos próximos 3 a 6 meses:

- Aprender Python (Pandas/NumPy), SQL e Power BI.
- Criar projetos práticos no GitHub (2 notebooks + 1 dashboard).
- Estudar estatística básica e machine learning introdutório.
- Praticar comunicação apresentando resultados em 1 slide.
- Participar de grupos e hackathons.

6. Conclusão

O mercado de estágio em Ciência de Dados pede Python, SQL e BI como principais hard skills, além de comunicação e trabalho em equipe como soft skills. A faixa salarial média gira em torno de R\$2.000, variando conforme setor.

7. Postagem LinkedIn (Exemplo)

Qual o perfil do Cientista de Dados (Estagiário) em 2025?

Analisei 10 vagas de estágio em Ciência de Dados (foco São Paulo/remoto) e esses foram os achados:

- Hard skills mais pedidas: Python, SQL, Power BI/Tableau.
- Soft skill mais citada: comunicação.
- Faixa salarial: média R\$2.000 (R\$1.700 a R\$4.000).

Se você está em transição, foque em Python + SQL + BI e crie 2 projetos práticos no GitHub.

Relatório completo: (https://github.com/WellingtonFlorencio/Relatorios-Estagio.git)

#CiênciaDeDados #Estágio #DataScience #LinkedIn