Cruzeiro do Sul

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Planejamento de Carreira em TI

Relatório de Análise de Vagas e Planejamento de Carreira

Aluno: Wesley Costa Pereira

Data: 02/09/2025

Sumário

- 1. Pesquisa de Vagas
- 2. Extração e Análise de Dados
- 3. Estruturação do Relatório de Análise
- 3.1 Hard Skills
- 3.2 Soft Skills
- 3.3 Faixa Salarial
- 3.4 Tendências
- 4. Plano de Ação (6 meses)
- 5. Conclusão

1. Pesquisa de Vagas

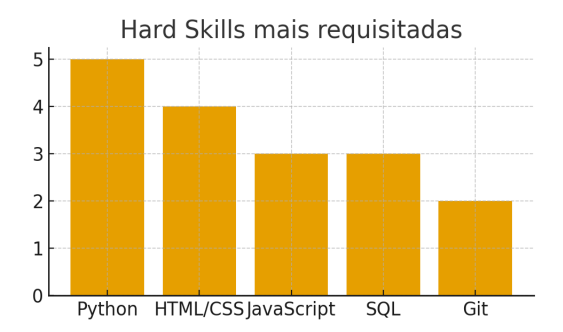
Foram selecionadas vagas relacionadas a Desenvolvimento Web e Análise de Dados em plataformas como LinkedIn e Glassdoor. As vagas escolhidas incluem cargos de Desenvolvedor Júnior, Analista de Dados e Estagiário em TI, refletindo o interesse na área de desenvolvimento e tecnologia.

2. Extração e Análise de Dados

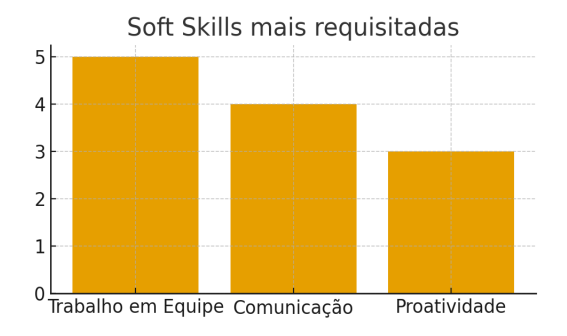
A análise das vagas permitiu identificar competências técnicas e comportamentais mais solicitadas, além de estimativas salariais. As informações extraídas foram organizadas em categorias para facilitar a interpretação dos dados.

3. Estruturação do Relatório de Análise

3.1 Hard Skills



3.2 Soft Skills



3.3 Faixa Salarial

Cargo	Localização	Faixa Salarial (R\$)	
Desenvolvedor Júnior	São Paulo	3.000 - 5.000	
Analista de Dados	Remoto	3.500 - 6.000	
Estagiário em TI	Belo Horizonte	1.200 - 1.800	

3.4 Tendências

A análise indica que Python continua sendo uma das linguagens mais valorizadas, especialmente em áreas de dados e automação. Tecnologias como JavaScript e frameworks web também aparecem com frequência, reforçando a relevância do desenvolvimento full stack. Além disso, competências como trabalho em equipe e comunicação são constantemente requisitadas.

4. Plano de Ação (6 meses)

Com base na análise realizada, foram definidas as seguintes competências prioritárias a serem desenvolvidas:

Competência	Tipo	Meta de Desenvolvimento
Python	Har ðrðkö lar prog	ramação semanalmente e desenvolver projetos pessoais.
SQL	Hard Skill Aprer	nder manipulação de bancos de dados relacionais.
Trabalho em Equipe	Soft SkilParticip	ar de trabalhos colaborativos e projetos acadêmicos.

5. Conclusão

O estudo de vagas de TI revelou um mercado competitivo e em constante transformação. Python, SQL e JavaScript despontam como tecnologias essenciais para profissionais iniciantes, enquanto soft skills como comunicação e trabalho em equipe são diferenciais importantes. O plano de ação proposto busca alinhar o desenvolvimento técnico e comportamental do aluno às exigências do mercado atual.