

Relatório de Análise de Vagas — Desenvolvimento Web e Ciência de Dados

Este relatório tem como objetivo analisar vagas simuladas das áreas de Desenvolvimento Web e Ciência de Dados, extraindo as principais hard e soft skills exigidas, faixa salarial, tendências e propondo um plano de ação para o desenvolvimento de competências nos próximos 6 meses.

Resumo das Vagas — Desenvolvimento Web

Título	Nível	Localização	Hard Skills	Soft Skills	Faixa Salarial
Desenvolvedor Front-end (React)	Júnior/Pleno	São Paulo / Remoto	JavaScript, React, HTML/CSS, Git, REST APIs	comunicação, trabalho em equipe, atenção a detalhes	R\$3.500 R\$7.000
Desenvolvedor Back-end (Node.js)	Pleno	Remoto	Node.js, Express, SQL, Docker, APIs REST	proatividade, resolução de problemas, colaboração	R\$6.000 R\$10.000
Full-stack Developer (JavaScript)	Pleno/Sênior	São Paulo	JavaScript, React, Node.js, SQL/NoSQL, CI/CD	liderança técnica, comunicação, gestão de tempo	R\$8.000 R\$15.000
Desenvolvedor Front-end (Vue)	Júnior	Belo Horizonte	JavaScript, Vue.js, HTML/CSS, Git, Testes	curiosidade, trabalho em equipe, comunicação	R\$3.000 R\$6.000
Back-end (Java / Spring)	Pleno	Rio de Janeiro	Java, Spring Boot, SQL, REST, Docker/Kubernetes	resiliência, comunicação, trabalho em equipe	R\$7.000 R\$13.000
Full-stack (Python/Django + React)	Pleno	Remoto / Brasil	Python, Django, React, SQL, Docker	proatividade, comunicação, gestão de prioridades	R\$6.500 R\$12.000

Análise e competências: A análise das vagas revelou seguintes padrões :

-Hard skills mais relevantes: JavaScript , Node.js , React, SQL , HTML.

-Soft Skills mais relevantes: Trabalho em equipe , Comunicação e Proatividade .

Resumo das Vagas — Ciência de Dados

Título	Nível	Localização	Hard Skills	Soft Skills	Faixa Salarial
Cientista de Dados Júnior	Júnior	São Paulo	Python, SQL, Estatística, Power BI	trabalho em equipe, comunicação, curiosidade	R\$4.000 – R\$7.000
Analista de Dados Pleno	Pleno	Remoto	SQL, Excel, Python, ETL, Data Visualization	resolução de problemas, organização, comunicação	R\$6.000 – R\$10.000
Cientista de Dados Pleno	Pleno	Rio de Janeiro	Python, Machine Learning, SQL, APIs, Cloud (AWS)	proatividade, colaboração, comunicação	R\$8.000 – R\$14.000
Engenheiro de Dados	Pleno/Sênior	São Paulo	Python, Spark, Hadoop, SQL/NoSQL, Airflow	resiliência, trabalho em equipe, foco em resultados	R\$9.000 – R\$16.000
Cientista de Machine Learning	Sênior	Remoto	Python, TensorFlow/PyTorch, MLOps, Cloud	liderança técnica, inovação, comunicação	R\$12.000 – R\$20.000
Analista de BI	Pleno	Belo Horizonte	SQL, Power BI, Python, Data Modeling	atenção a detalhes, clareza na comunicação, proatividade	R\$5.500 – R\$9.000

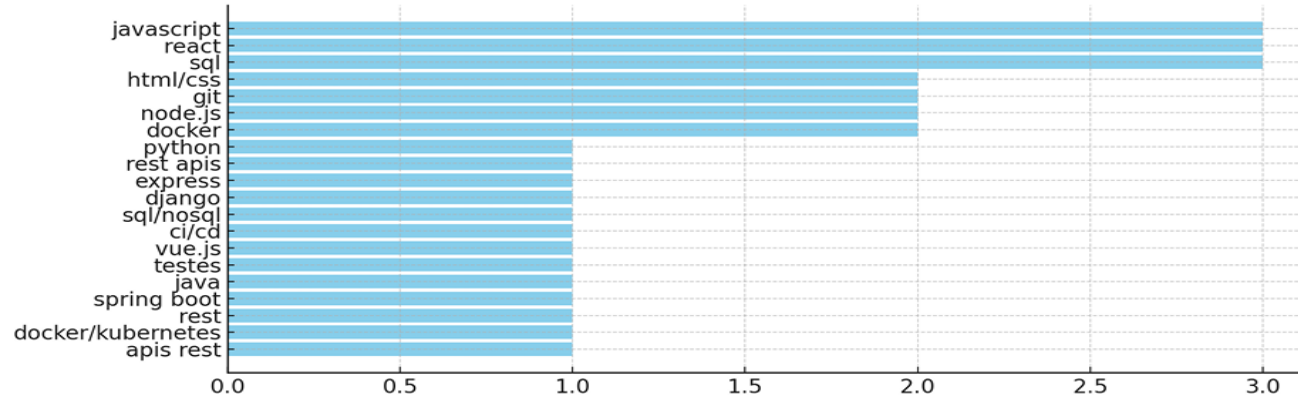
Analises e Competências

A análises das vagas revelou seguintes padrões

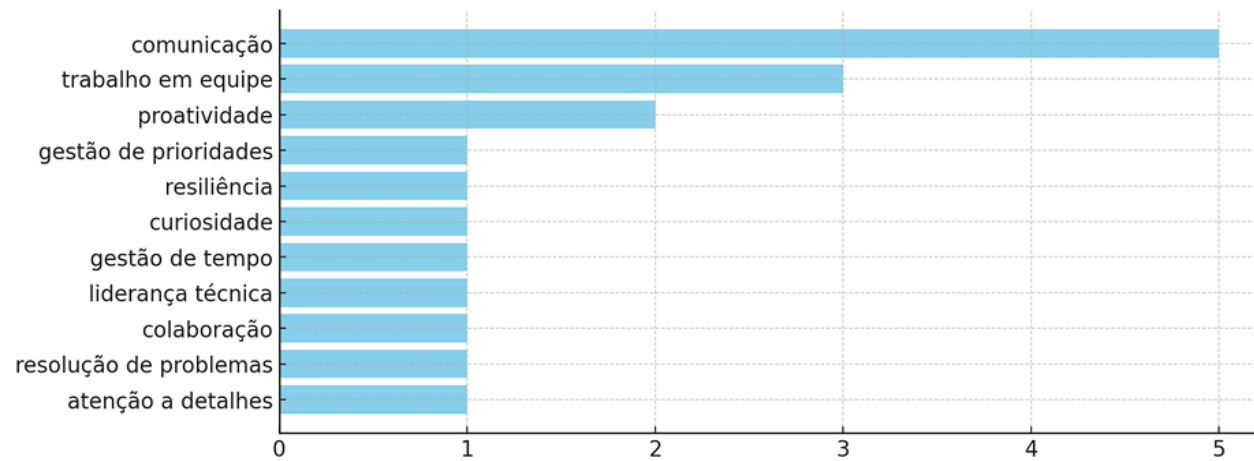
-Hard Skills mais relevantes : Python, SQL , Power BI , Data Visualization, Data Modeling.

-Soft Skills mais relevantes : Trabalho em equipe , resoluções de problemas , organização , proatividade , colaboração e clareza na comunicação.

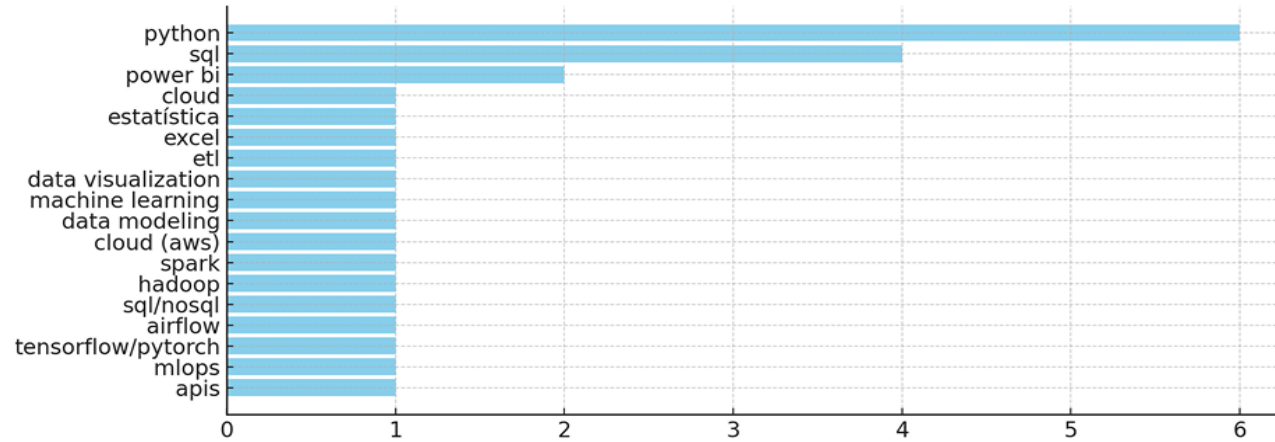
Hard Skills — Desenvolvimento Web



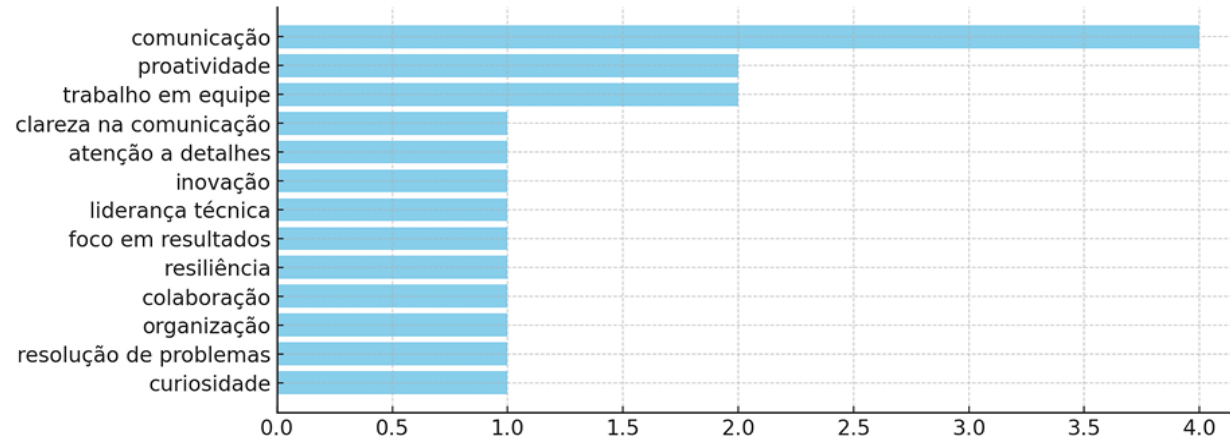
Soft Skills — Desenvolvimento Web



Hard Skills — Ciência de Dados

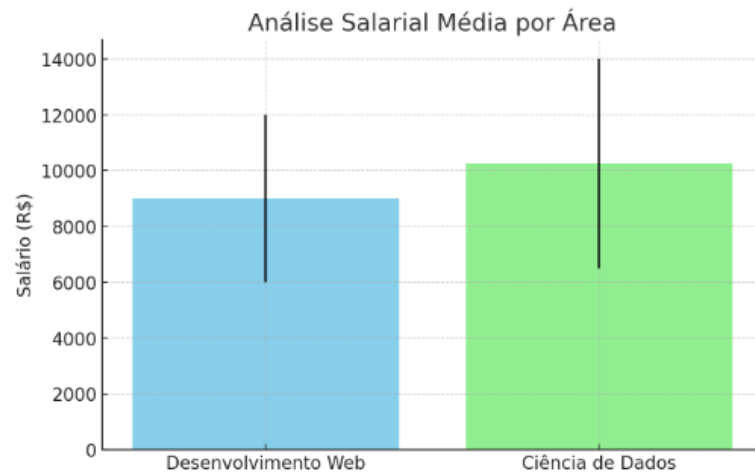


Soft Skills — Ciência de Dados



Análise Salarial

Faixa salarial média estimada: - Desenvolvimento Web: R\$6.000 – R\$12.000 - Ciência de Dados: R\$6.500 – R\$14.000 Observação: valores são simulados e podem variar por região e experiência.



Tendências e Plano de Ação Tendências observadas: - Desenvolvimento Web: frameworks JS (React/Vue), full-stack e CI/CD valorizados. - Ciência de Dados: Python, SQL, ML, Cloud (AWS/GCP), MLOps e engenharia de dados. Plano de Ação (6 meses):
Desenvolvimento Web: 1) JavaScript avançado + React 2) DevOps/CI-CD (Docker, GitHub Actions) 3) Comunicação técnica
Ciência de Dados: 1) Python para ML 2) SQL + fundamentos de Cloud 3) Storytelling de dados.

Conclusão: Este relatório permitiu comparar as duas áreas em termos de competências exigidas, faixas salariais e tendências, servindo como guia para o desenvolvimento de habilidades estratégicas nos próximos meses.

