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

### Analise e competências: A analises 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.

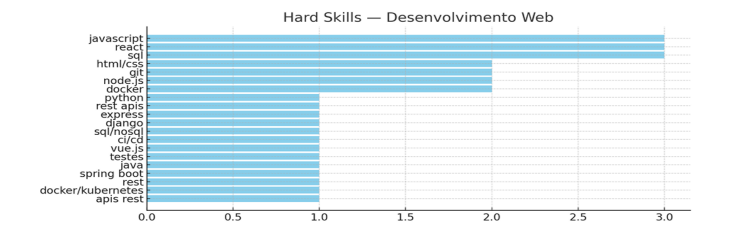
# Resumo das Vagas — Ciência de Dados

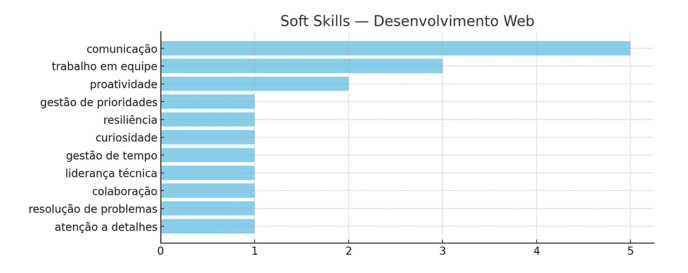
Título	Nível	Localização	Hard Skills	Soft Skills	Faixa
					Salarial
Cientista de Dados Júnior	Júnior	São Paulo	Python, SQL, Estatística, Power BI	trabalho em equipe, comunicação,	R\$4.000 -
				curiosidade	R\$7.000
Analista de Dados Pleno	Pleno	Remoto	SQL, Excel, Python, ETL, Data	resolução de problemas,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

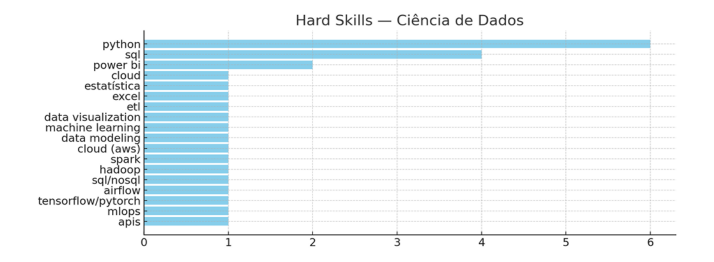
# **Analises e Competências**

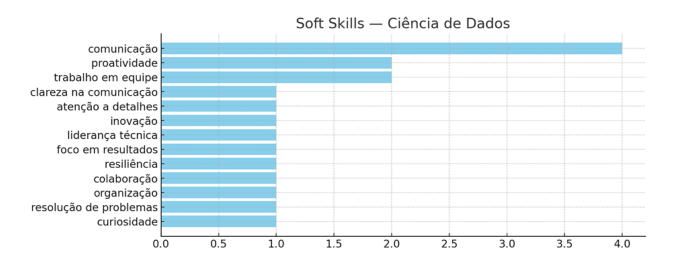
A análises das vagas revelou seguintes padrões

- -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.









#### **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.