Análise de Vagas (Dev. Web)

Hard Skills: Exigências Obrigatórias e Desejáveis

Obrigatórias (comuns em >70% das vagas): Lógica de programação, linguagens como JavaScript/TypeScript, PHP, Python, C#/.NET ou Java; frameworks como React, Angular, Laravel, Node.js ou Django; bancos de dados (SQL/MySQL, PostgreSQL); HTML/CSS para front-end; APIs/REST; Git para controle de versão; testes unitários/TDD/BDD; metodologias ágeis (Scrum/Kanban).

Desejáveis (mencionadas em ~40% das vagas): Cloud computing (AWS: EC2, S3, Lambda; ou Azure/GCP); containers/orquestração (Docker, Kubernetes); integração com bancos não-relacionais (MongoDB); performance/query optimization; design patterns; CI/CD pipelines; conhecimento em mobile (React Native ou Flutter para full-stack).

Soft Skills: As Mais Pedidas

As mais comuns (aparecendo em >50% das vagas analisadas) incluem:

- **Comunicação** (clara e assertiva, para relatar progressos e problemas).
- Trabalho em equipe/colaboratividade (integração com times multidisciplinares).
- Proatividade/iniciativa (identificar melhorias sem supervisão).
- Sentimento de dono/responsabilidade (tratar projetos como próprios).
- Aprendizado contínuo/adaptabilidade (vontade de expandir conhecimentos e compartilhar com a equipe).

Salário e Localização: Faixa Salarial (Júnior/Pleno/Sênior) e Região

Salários variam por nível, contrato (CLT/PJ) e localização. Regiões como São Paulo e Rio de Janeiro pagam mais (até 20-30% acima da média nacional devido ao custo de vida); remoto é comum (~60% das vagas), nivelando oportunidades. Faixas baseadas em médias de 2025:

Túnion Des 000 Des 000 (médio De4 000), foco em enrendizado com cunor de

Transfer in april april

Pleno: R\$5.000 - R\$8.500 (média R\$7.000); autonomia em projetos.

Sênior: R\$8.000 - R\$15.000+ (média R\$12.000); liderança e arquitetura. Locais comuns: SP (híbrido/presencial, alto salário), RJ (híbrido),

Bragança (Híbrido)

MG (presencial), e remoto nacional.

Sênior

7.000+

Faixa Salarial Média				
Nível	Média	Exemplo de Vaga e Salário	Região/Modo	
Júnior	2.000 - 6.000	Desenvolvedor PHP Júnior: Até 7.000	RJ (Híbrido)	
Júnior	3.000 - 4.500	Front-end React Jr.: 3.000 - 4.000	Remoto	
Pleno	5.000 - 8.500	Back-end Pleno (.NET/Node): Até 8.000	SP (Híbrido)	
Pleno	6.000 - 7.500	Fullstack Python/React: 12.000 (alto)	Remoto	
Pleno	5.000 - 8.000	Java Pleno: Até 10.000	SP (Híbrido)	
Sênior	8.000 - 15.000+	.NET Sênior: Até 12.000	MG (Presencial)	
Sênior	9.000 - 15.000	Fullstack Sênior: 8.000 - 15.000	SP (Presencial)	
Sênior	10.000 - 18.000	Java Sênior: Acima de 10.000	SP (Híbrido)	
Sênior	9.000 - 13.000	Python Back-end Sênior: 12.000	Remoto	
	I .			

Web Sênior: Acima de 7.000

Tendências: Tecnologias em Alta

Cloud e DevOps: Docker, Kubernetes e AWS aparecem em 50% das vagas pleno/sênior, indicando demanda por escalabilidade e deploy automatizado.

IA e Data: Python (com Django/Flask) em alta para backend com IA integrada; menção em ~20% das vagas, especialmente sênior, para machine learning básico ou APIs de IA.

Full-stack e Remoto: Híbrido entre front (React) e back (Node/Python), com remoto dominando (60%), refletindo pós-pandemia e globalização. Tendência geral: Foco em sustentabilidade (código eficiente) e segurança (testes robustos).

Plano de Ação: Escolher 3 Habilidades para Desenvolver em 6 Meses

Para se preparar para essas vagas, selecionei 2 hard skills em alta (React e Docker, comuns e versáteis) e 1 soft (Comunicação, essencial para equipes ágeis). Plano realista para 6 meses, com metas semanais/mensais:

React (Hard Técnica - Front-end em Alta)	Docker (Hard Técnica - Cloud/DevOps em Alta)	Comunicação (Soft Comportamental)
Meses 1-2: Curso básico online	Meses 1-2: Tutorial básico (Docker Hub, 5h/semana)	Meses 1-2: Ler "Crucial Conversations" ou curso LinkedIn (2h/semana)
Meses 3-4: Avançado (hooks, Redux)	Meses 3-4: Compose e Kubernetes intro	Meses 3-4: Gravar vídeos explicando código (YouTube ou LinkedIn)
Meses 5-6: Projeto real (portfolio site)	Meses 5-6: Integrar com CI/CD (GitHub Actions)	Meses 5-6: Participar de meetups dev (online/SP)
Recursos: Documentação oficial React	Recursos: Docker docs, YouTube	Recursos: Cursos gratuitos Coursera