

Relatório de Análise de Mercado: Desenvolvedor Web Júnior

Este relatório apresenta os resultados de uma pesquisa de mercado em TI, realizada com o objetivo de identificar as competências (hard e soft skills) e faixas salariais mais relevantes para a área de Desenvolvimento Web Júnior, orientando o plano de desenvolvimento profissional.

Análise de Competências (Hard & Soft Skills)

Com base na análise de 5 vagas para Desenvolvedor Web Júnior na plataforma LinkedIn, as competências mais requisitadas foram:

Principais Hard Skills:

- **JavaScript, HTML & CSS:** Requisito fundamental em 100% das vagas analisadas.
- **React.js (e similares):** O framework mais popular, exigido em 80% das vagas.
- **Git (Controle de Versão):** Essencial para o fluxo de trabalho, presente em 80% das oportunidades.
- **SQL (Bancos de Dados):** Um diferencial importante, mencionado em 60% das vagas.

Principais Soft Skills:

- **Comunicação:** A habilidade mais valorizada, citada direta ou indiretamente em quase todas as vagas.
- **Trabalho em Equipe:** Essencial para o ambiente de desenvolvimento ágil.
- **Proatividade e Autonomia:** Demonstra a capacidade do profissional de tomar a iniciativa.

Análise Salarial

Embora as vagas nem sempre informem salários, uma pesquisa no Glassdoor para a posição de "Desenvolvedor Júnior" em empresas de porte similar aponta para a seguinte faixa salarial no Brasil:

Nível	Salário Mínimo (Estimado)	Salário Máximo (Estimado)	Média
Júnior	R\$ 4.000	R\$ 5.800	R\$ 4.900

Análise de Tendências

- **Conhecimento em Cloud:** Uma tendência clara é a crescente demanda por noções básicas de Cloud (AWS/Azure), mesmo para vagas de júnior, aparecendo como um forte diferencial.
- **O "Front-end Completo":** O mercado espera que o desenvolvedor júnior moderno vá além do visual, tendo conhecimentos em testes, consumo de APIs e, em muitos casos, bancos de dados.
- **Metodologias Ágeis:** A familiaridade com práticas ágeis é cada vez mais um requisito padrão.

Plano de Ação (Próximos 6 Meses)

Com base nos dados analisados, o plano de desenvolvimento de carreira foca nas seguintes competências estratégicas:

- **Hard Skill 1: Aprofundamento em React.js:** Focar no desenvolvimento de um projeto complexo que utilize gerenciamento e consumo de APIs REST para solidificar o portfólio.
- **Hard Skill 2: Fundamentos de Cloud (AWS):** Iniciar os estudos para a certificação AWS Cloud Practitioner, compreendendo os serviços essenciais (EC2, S3, IAM), visto que é uma tendência de mercado.
- **Soft Skill 1: Comunicação Técnica:** Aprimorar a habilidade de documentar projetos no GitHub, escrevendo READMEs claros e explicando as decisões técnicas tomadas, simulando a comunicação em um ambiente de trabalho.