Análise de Vagas de TI no Brasil (2025)

Áreas: Desenvolvimento Front End e Desenvolvedor Full Stack

1. Introdução

Este relatório analisa vagas de emprego em **Desenvolvimento Web** e **Desenvolvedor Full Stack** no Brasil em 2025, a partir de informações coletadas nas plataformas **Glassdoor** e **ProgramaThor**. O estudo contempla:

- Principais hard skills e soft skills exigidas;
- Faixas salariais por cargo e nível;
- Tendências de mercado;
- Um plano de desenvolvimento de competências para os próximos seis meses.

2. Análise de Competências

2.1 Hard Skills

Desenvolvedor Front-end:

Obrigatórias: HTML, CSS, JavaScript, ReactJS.

Desejáveis: Next.js, TypeScript, Figma (para integração com UI/UX), Git/GitHub.

Desenvolvedor Full Stack:

Obrigatórias: JavaScript, Node.js, ReactJS, MySQL/PostgreSQL.

Desejáveis: AWS, Docker, TypeScript, Express, MongoDB.

2.2 Soft Skills

As habilidades comportamentais mais recorrentes foram:

- Trabalho em equipe (presente em todas as vagas analisadas).
- Comunicação clara (fundamental para colaboração entre áreas).
- Resolução de problemas (valorizada em projetos complexos de Full Stack).
- Proatividade e adaptabilidade (destaque para vagas Front-end, que exigem rápida atualização frente a novos frameworks).

Título da Vaga	Nível	Localização	Faixa (R\$/mês)	Salarial
Desenvolvedor Front-end	Estágio	Remoto	1.800 – 2	.500
Desenvolvedor Front-end	Júnior	São Paulo	3.500 – 5	.000
Desenvolvedor Front-end	Pleno	Belo Horizonte	6.000 – 8	.000
Desenvolvedor Full Stack	Júnior	Remoto	4.500 – 6	.000
Desenvolvedor Full Stack	Pleno	Santos	7.000 – 10	0.000
Desenvolvedor Full Stack	Sênior	São Paulo	12.000 – 1	5.000

4. Análise de Tendências

As principais tendências identificadas foram:

- Frameworks modernos: Next.js, TypeScript e Docker são cada vez mais presentes em descrições de vagas.
- Nuvem e Deploy: Full Stack exige familiaridade com AWS, Azure e
 Google Cloud para aplicações escaláveis.
- Integração com UI/UX: Front-end valoriza conhecimento em Figma e boas práticas de design responsivo.
- Trabalho remoto: Embora mais comum em Full Stack, algumas vagas de Front-end também oferecem modelo híbrido/remoto.

5. Plano de Ação (Próximos 6 meses)

Com base nos dados levantados, recomenda-se priorizar:

- 1. React + Next.js → fundamentais para projetos Front-end modernos.
- 2. Node.js + Banco de Dados (SQL/NoSQL) \rightarrow base do Full Stack.
- AWS/Docker → diferenciais competitivos para implantação e escalabilidade.
- Comunicação e trabalho em equipe → cruciais em ambientes colaborativos.

6. Conclusão

O mercado para **Desenvolvedores Front-end** e **Full Stack** em 2025 no Brasil mostra-se aquecido, com salários competitivos e grande valorização de frameworks modernos. Enquanto o Front-end foca na experiência do usuário e design responsivo, o Full Stack demanda visão completa de aplicação, integrando front-end, backend e infraestrutura. O plano de ação proposto garante evolução contínua nas competências mais exigidas, ampliando a empregabilidade e preparando profissionais para os desafios tecnológicos atuais.