Relatório de Análise de Vagas em TI

Aluno: Bernardo Paiva Kroth Silveira

Área de interesse: Desenvolvimento Web (Júnior).

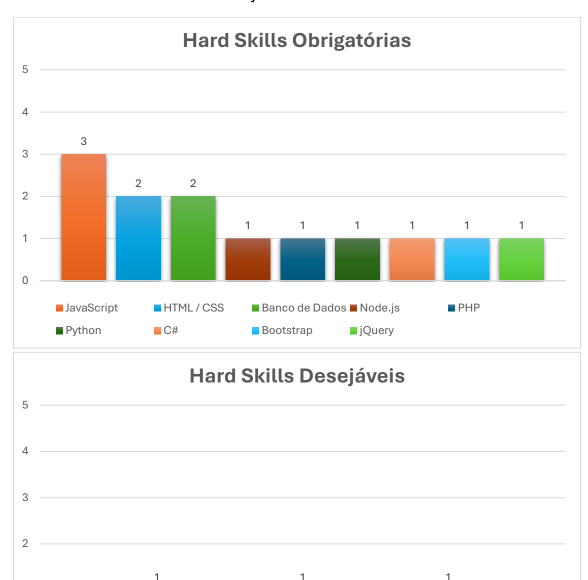
Plataformas utilizadas: Glassdoor e LinkedIn.

1. Vagas Selecionadas

(Pesquisa de Vagas)

Cargo	Empresa	Localização	Nível	Faixa Salarial (estimada)
 Desenvolvedor Jr. 	Renovação Logística	Nova Santa Rita - RS	Júnior	R\$ 2.500 – 3.500
2. Desenvolvedor Back-End Jr.	Confidencial (POA)	Porto Alegre - RS	Júnior	R\$ 2.500 – 3.500
3. Desenvolvedor FullStack Jr.	Diebold Nixdorf	Porto Alegre - RS	Júnior	R\$ 2.800 – 3.800
4. Desenvolvedor PHP Jr.	Confidencial (POA)	Porto Alegre - RS	Júnior	R\$ 2.000 – 4.000
5. Desenvolvedor Web Jr.	Confidencial (Canoas)	Canoas - RS	Júnior	R\$ 2.000 – 3.000

2. Extração e Análise de Dados



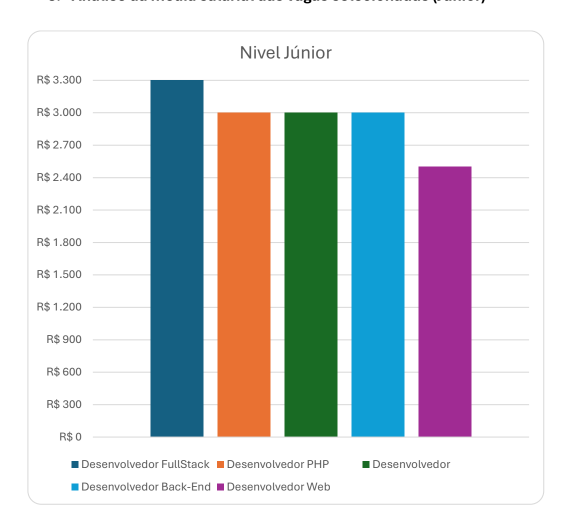
Soft Skills mais recorrentes

- Trabalho em equipe → essencial para projetos colaborativos e metodologias ágeis.
- **Boa comunicação** → para discutir requisitos, explicar soluções e interagir com outros departamentos.

■ React ■ TypeScript ■ Docker

- Proatividade → capacidade de identificar problemas e propor soluções sem precisar de supervisão constante.
- Resolução de problemas → habilidade de analisar erros e encontrar soluções de forma eficiente.
- Aprendizado rápido → capacidade de se adaptar a novas tecnologias e frameworks.

3. Analise da media salarial das vagas selecionadas (Júnior)



4. Análise de Tendências:

Com base nas cinco vagas analisadas para Desenvolvedor Web Júnior, podemos concluir que as tecnologias mais requisitadas são **JavaScript** e **HTML/CSS**.

Bancos de dados relacionais como **MySQL** e **PostgreSQL** também aparecem com frequência, assim como linguagens de backend como **Node.js**, **PHP**, **Java** e **C#**.

Quanto às soft skills, apesar de poucas vagas especificarem, é esperado que os profissionais tenham **trabalho em equipe**, **boa comunicação** e **proatividade**. Observa-se também uma tendência crescente por desenvolvedores fullstack, capazes de atuar tanto no backend quanto no frontend.

5. Plano de Ação

Com base nessa análise, o plano de ação inclui o desenvolvimento de três competências principais.

Primeiro, aprimorar o conhecimento em **JavaScript** e frameworks modernos, como **React** e **Node.js**, já que são amplamente requisitados e representam tecnologias emergentes.

Segundo, consolidar habilidades em bancos de dados relacionais, como **MySQL** e **PostgreSQL**, fundamentais para funções de backend e fullstack.

Por fim, desenvolver soft skills de **trabalho em equipe** e **comunicação**, essenciais para a colaboração eficaz em projetos e metodologias ágeis. O objetivo é que, ao final, estar apto a atuar em projetos fullstack júnior, dominando as tecnologias mais pedidas e colaborando efetivamente com a equipe.