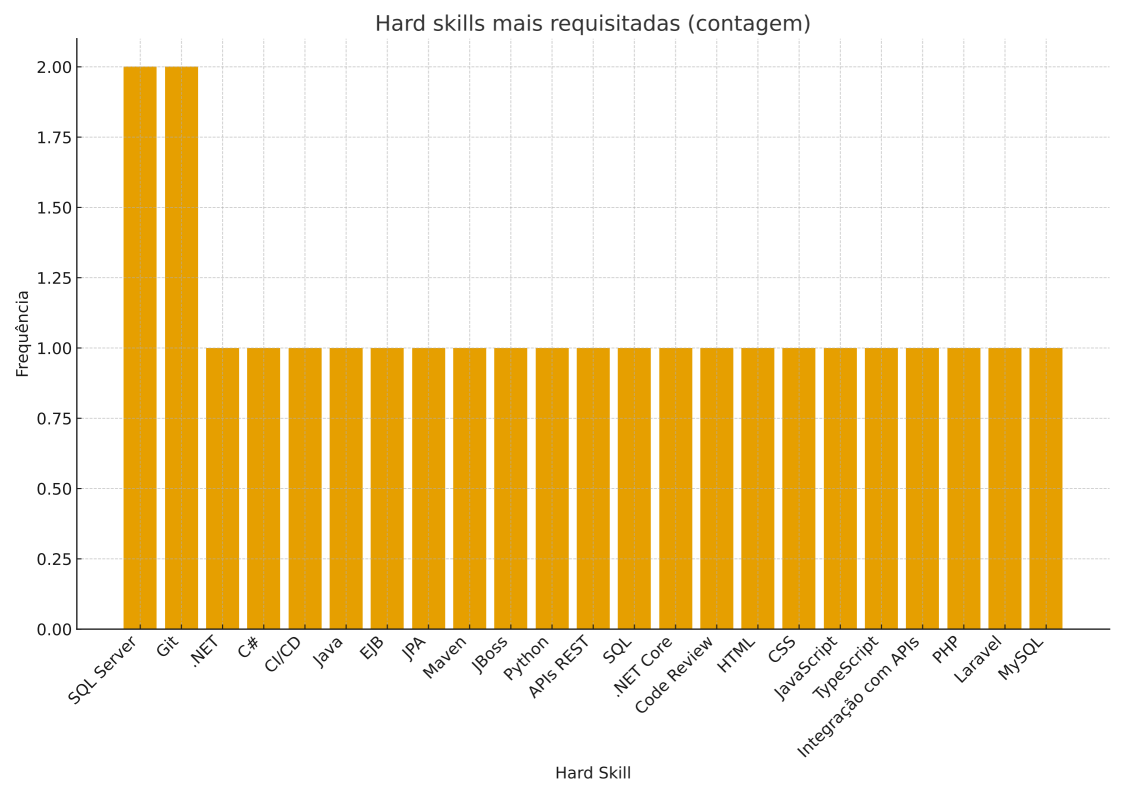
Análise de Vagas - Desenvolvimento Web (Júnior/Pleno)

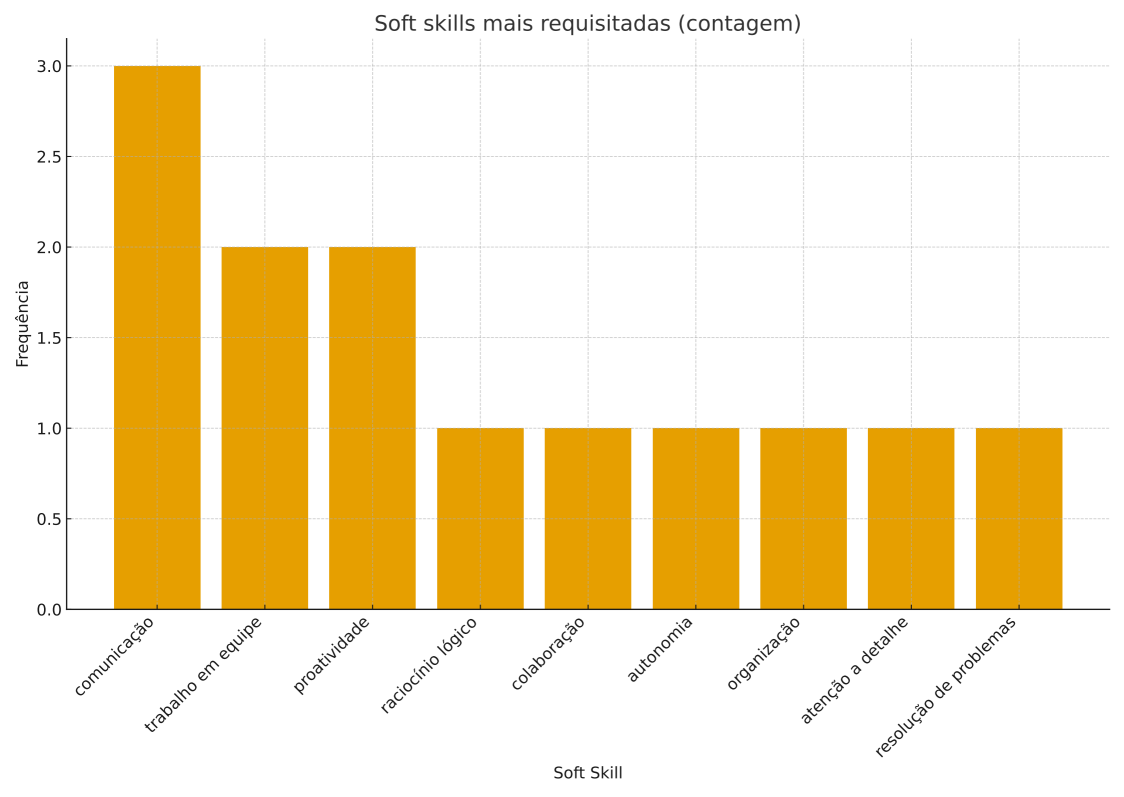
Estudante: Atividade Acadêmica - 2025-09-06

Fontes pesquisadas: Glassdoor, Programathor, Indeed, LinkedIn (exemplos)

Vagas pesquisadas (resumo ajustado)

empresa	título	local	hard	soft	salário_est	fonte
be3 health tech	.NET Developer Júnior	São Paulo (híbrido)	.NET, C#, SQL Server, Cl,	comunicação, trabalho e	R3.000 – <i>R</i> 6.000	Glassdoor (be3)
Autbank	Desenvolvedor Java Jr	São Paulo (presencial)	Java, EJB, JPA, Maven, JBo	raciocínio lógico, colabor	R3.500 – <i>R</i> 7.000	Glassdoor (Autbank)
BairesDev	Desenvolvedor Python Ju	Remoto (contratação Bra	Python, APIs REST, SQL	autonomia, comunicação	R4.000 – R8.000	Glassdoor (BairesDev)
OtimizeMe	Fullstack Jr/Pleno (.NET/S	São Paulo (híbrido)	.NET Core, SQL Server, C	organização, trabalho em	R3.000 – <i>R</i> 7.000	Glassdoor (OtimizeMe)
Spin Price Outsourcing	Front-end Junior	São Paulo	HTML, CSS, JavaScript, Ty	atenção a detalhe, comu	R2.500 – <i>R</i> 5.000	Indeed (Spin Price)
SMIT	Programador PHP/Larave	Remoto	PHP, Laravel, Git, MySQL	proatividade, resolução c	R3.000 – <i>R</i> 5.000	Programathor (SMIT)





Comparativo salarial (estimativa)

empresa	título	local	salário_est	
be3 health tech	.NET Developer Júnior	São Paulo (híbrido)	R3.000 — <i>R</i> 6.000	
Autbank	Desenvolvedor Java Jr	São Paulo (presencial)	R3.500 — <i>R</i> 7.000	
BairesDev	Desenvolvedor Python Junior	Remoto (contratação	R4.000 – <i>R</i> 8.000	
OtimizeMe	Fullstack Jr/Pleno (.NET/SQL)	São Paulo (híbrido)	R3.000 – <i>R</i> 7.000	
Spin Price Outsourcing	Front-end Junior	São Paulo	R2.500 – <i>R</i> 5.000	
SMIT	Programador PHP/Laravel (Remoto)	Remoto	R3.000 – <i>R</i> 5.000	

Análise de Tendências:

- Linguagens/tecnologias recorrentes: .NET/C#, Java, Python, JavaScript/TypeScript, PHP/Laravel, SQL.
- Ferramentas/Práticas: Git, CI/CD, code review e APIs REST são frequentemente exigidas.
- Observação: há demanda por desenvolvedores com capacidade full-stack e familiaridade com banco de dados.

Plano de Ação (6 meses) — metas concretas:

- 1) Hard skill 1 (Back-end): Estudar e praticar C# e .NET Core objetivo: construir 2 APIs REST completas + deploy (Docker/GitHub Actions).
- 2) Hard skill 2 (Banco de dados): SQL avançado (joins, índices, otimização) objetivo: resolver 30 exercícios e modelar 3 bancos.
- 3) Soft skill: Comunicação e colaboração objetivo: participar de 2 projetos em equipe (GitHub), praticar code review e escrever README profissional.

Sugestões de recursos: Documentação oficial (.NET, Python), cursos práticos (Plataformas como Alura, Udemy, Coursera), projetos no GitHub e pequenos freelances.