

UNICID

CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (ADS)

EXPERIÊNCIA PRÁTICA II

AUTORA: ISABELY FABRICIO

PROFESSOR: VAGNER DA SILVA

TUTORA: FABIANE SABAI

SÃO PAULO

25 DE AGOSTO DE 2025

SUMÁRIO

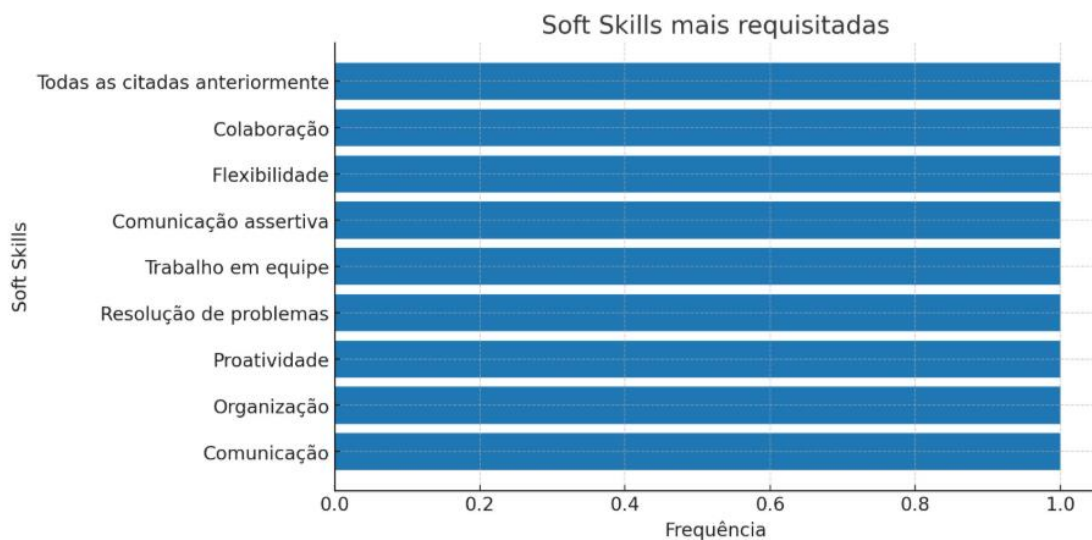
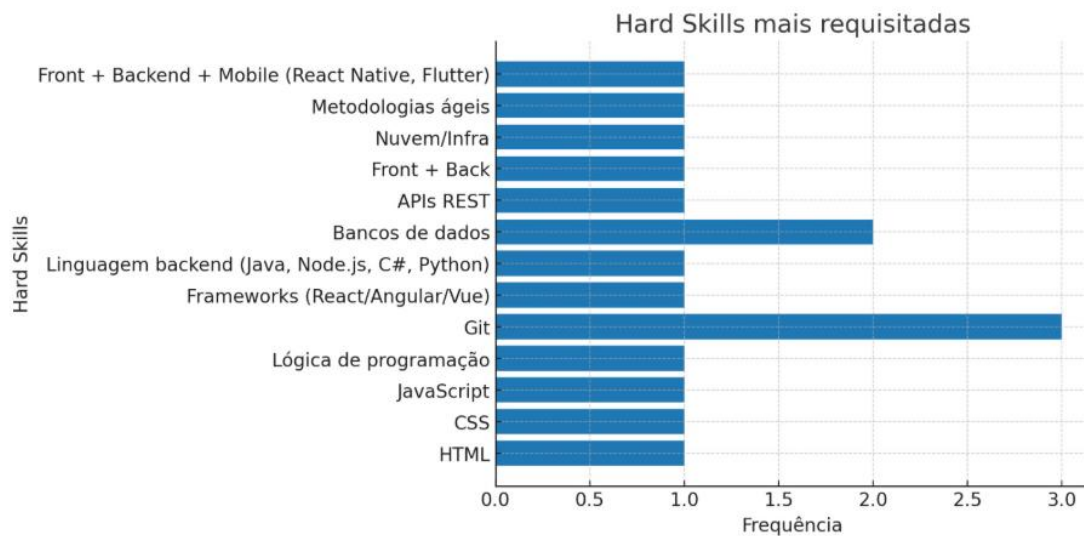
1. INTRODUÇÃO	pág. 3
2. ANÁLISE DE COMPETÊNCIAS.....	pág. 4
3. ANÁLISE SALARIAL.....	pág. 5
4. ANÁLISE DE TENDÊNCIAS.....	pág. 6
5. PLANO DE AÇÃO	pág. 7
6. CONCLUSÃO E REFERÊNCIAS.....	pág. 8

1. INTRODUÇÃO

O presente trabalho tem como objetivo realizar uma **pesquisa sobre vagas na área de Desenvolvimento de Software**, com foco em compreender as oportunidades disponíveis no mercado e as competências mais valorizadas pelos empregadores. A pesquisa busca identificar os diferentes tipos de funções oferecidas, os requisitos de cada cargo, as linguagens de programação e tecnologias mais demandadas, bem como as habilidades e qualificações exigidas. Dessa forma, o trabalho proporciona uma visão prática do mercado de trabalho na área de desenvolvimento de software, auxiliando na compreensão das tendências e demandas do setor.

2. ANÁLISE DE COMPETÊNCIAS

Nesta seção, apresentamos as principais **hard skills** (habilidades técnicas) e **soft skills** (habilidades comportamentais) mais requisitadas pelas vagas de desenvolvimento de software analisadas. Os dados foram coletados a partir de uma pesquisa em diversas ofertas de emprego na área, considerando as competências frequentemente citadas pelos empregadores. A seguir, são exibidos gráficos e listas que ilustram quais habilidades são mais valorizadas no mercado, oferecendo uma visão prática das exigências e tendências para profissionais da área.



3. ANÁLISE SALARIAL

Para entender melhor o salário na área de desenvolvimento de software, compilamos as faixas salariais para diferentes cargos. A tabela comparativa evidencia como os salários variam de acordo com a função e as habilidades exigidas, oferecendo uma visão clara das oportunidades de crescimento no mercado. Essa análise permite compreender melhor a valorização profissional de cada posição e auxilia na tomada de decisões sobre trajetórias de carreira dentro do setor de desenvolvimento de software.

 Tabela de Análise Salarial

Cargo	Faixa Salarial (R\$)	Localização	Fonte
Desenvolvedor Mobile	5.000 – 10.000	São Paulo	LinkedIn
Desenvolvedor de Back-end	4.000 – 9.000	São Paulo	LinkedIn
Desenvolvedor .Net Júnior	4.000	São Paulo	Glassdoor
Desenvolvedor Java Back-end	4.000 – 11.000	Minas Gerais	Glassdoor
Desenvolvedor Front-end Júnior	3.000 – 4.000	Campinas, SP	Programathor
Desenvolvedor Full Stack Pleno	5.000 – 8.000	São Paulo	Programathor

4. ANÁLISE DE TENDÊNCIAS

A partir dos dados coletados nas vagas de desenvolvimento de software, é possível identificar **as principais tendências do mercado** e as tecnologias mais demandadas pelos empregadores. O mercado de desenvolvimento de software está em constante expansão e exige cada vez mais profissionais versáteis e atualizados. É uma área promissora, com alta demanda e bons salários, que favorece profissionais dispostos a aprender continuamente.

Com base nos dados que coletei, dá para perceber algumas tecnologias emergentes que estão sendo mais pedidas, por exemplo: Flutter (Mobile) → aparece como tendência forte para desenvolvimento multiplataforma, atendendo empresas que querem apps para Android e iOS com menor custo.

5. PLANO DE AÇÃO

Defini três competências prioritárias para desenvolver nos próximos seis meses, conectando a pesquisa ao **planejamento de carreira**.

1. Hard Skill – Node.js (Back-end)

É muito requisitado no mercado e fortalece a base em back-end.

2. Hard Skill – Flutter (Mobile)

Está em alta para desenvolvimento mobile multiplataforma.

3. Soft Skill – Comunicação e Colaboração

As empresas valorizam muito profissionais que se comunicam bem em equipe.

6. CONCLUSÃO

O mercado de tecnologia segue aquecido, e para se destacar é essencial unir habilidades técnicas atualizadas com competências interpessoais. Essa análise reforça a importância do aprendizado contínuo e de acompanhar as tendências que estão moldando o futuro do desenvolvimento de software.

REFERÊNCIAS

<https://www.linkedin.com/>

<https://www.glassdoor.com.br/index.htm>

<https://programathor.com.br/>