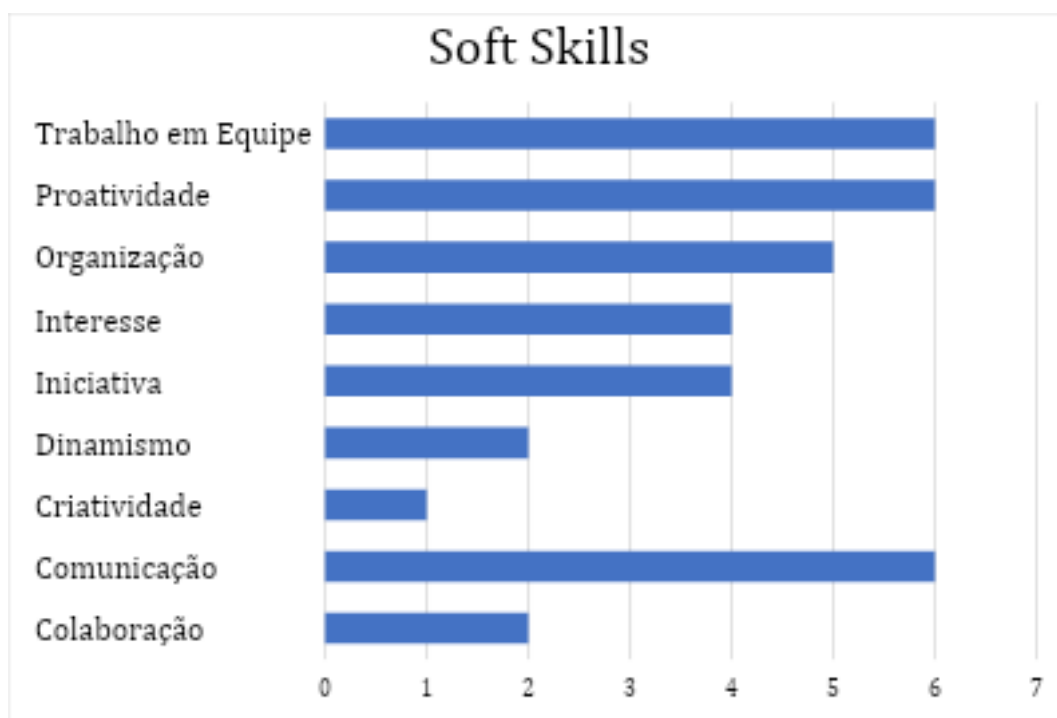
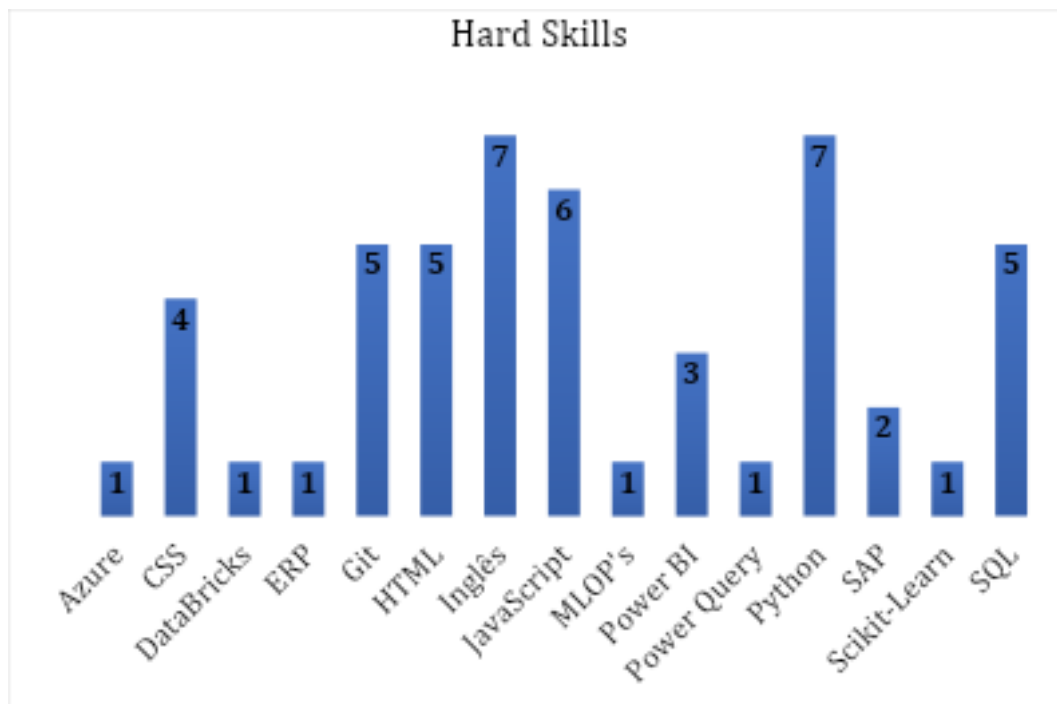


Pesquisa de vagas na área de tecnologia

Foi realizada uma pesquisa com 10 vagas de emprego na área de tecnologia, abrangendo os cargos de Desenvolvedor Júnior, Analista de Implantação de ERP Júnior, Analista de Dados e Cientista de Dados. A partir dessa análise, foram levantadas as hard skills e soft skills mais requisitadas para essas posições, conforme ilustrado nos gráficos a seguir.



A tabela a seguir apresenta as faixas salariais correspondentes às vagas analisadas na pesquisa:

Empresa	Cargo	Local	Modalidade	Faixa Salarial (Média)
InFlux	Desenvolvedor Junior Fullstack	Curitiba	Presencial	R\$ 3.800,00
BairesDev	Desenvolvedor Python Junior	--	Remoto	R\$ 3.000,00
Maxiproduct Informática Industrial	Analista de Implantação de ERP júnior	--	Remoto	R\$ 3.500,00
Softtek	Desenvolvedor Front End Júnior	--	Remoto	R\$ 3.400,00
Evangelizar É Preciso	Analista Sistemas Junior SAP/BI	Curitiba	Presencial	R\$ 4.000,00
DHARMA-AI	Desenvolvedor Junior	--	Remoto	R\$ 3.200,00
Tata Consultancy Services	Cientista de Dados	Londrina	Híbrido	R\$ 5.200,00
BRF	Cientista de Dados	Curitiba	Presencial	R\$ 5.200,00
Positivo Tecnologia	Analista de Precificação Júnior	Curitiba	Híbrido	R\$ 3.750,00
Arco Educação	Analista de Dados	Curitiba	Presencial	R\$ 3.500,00

Com base nas informações obtidas, observa-se uma elevada demanda por profissionais com domínio das linguagens Python e JavaScript, fluência avançada em inglês, bem como habilidades interpessoais, como comunicação eficaz, proatividade e facilidade para o trabalho em equipe. Trata-se de uma área de atuação que oferece considerável flexibilidade, permitindo modalidades de trabalho remoto ou híbrido aos colaboradores.

Plano de Estudos

Python

1. Fundamentos de programação:
 - Estruturas de controle
 - Funções
 - Listas e dicionários
 - Programação orientada a objetos (POO)
2. Bibliotecas essenciais:
 - pandas e numpy → análise de dados
 - flask ou fastapi → desenvolvimento web

3. Projetos práticos:
 - Calculadora
 - Automação de tarefas
 - Análise de bases de dados

JavaScript

1. Fundamentos:
 - Sintaxe básica
 - Manipulação do DOM
 - Consumo de APIs
2. Avanço para frameworks modernos:
 - React → construção de interfaces dinâmicas
3. Projetos práticos:
 - Lista de tarefas
 - Consumo de APIs públicas
 - Pequenas aplicações completas (frontend + backend)

Comunicação

1. Desenvolvimento escrito e oral:
 - Documentação clara em projetos (ex.: README.md no GitHub)
 - Apresentações de resultados
 - Participação em discussões técnicas (grupos de estudo, comunidades online)
2. Exercícios complementares:
 - Storytelling aplicado a projetos
 - Feedback em equipe
 - Melhoria da clareza, assertividade e colaboração