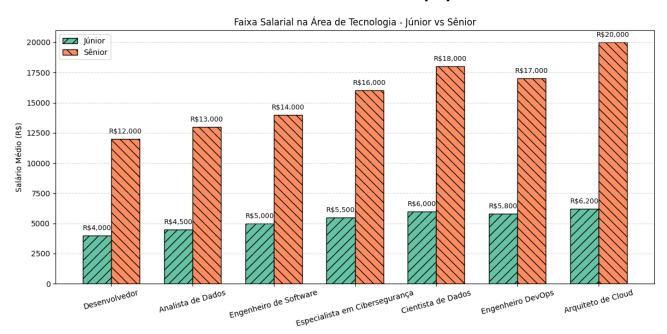
Introdução da Análise de vagas e tendências na área da tecnologia

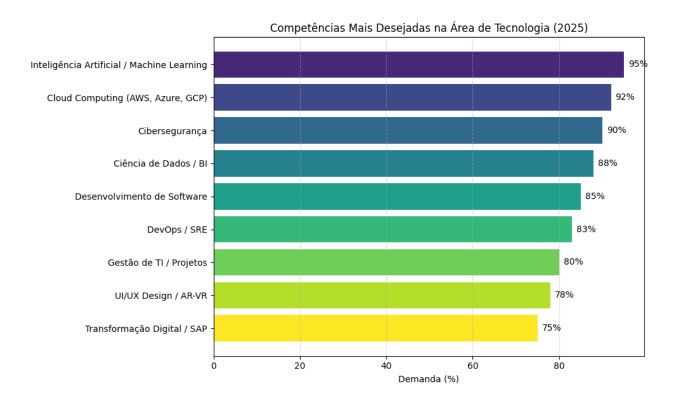
Neste documento apresento uma análise objetiva sobre vagas, tendências e competências mais requeridas no mercado de trabalho. Aqui se apresenta uma visão geral sobre as áreas mais desejadas.

Área	Hard Skills	Soft Skills
	- Lógica de programação	- Resolução de problemas
Desenvolvimento de Software	- Linguagens (ex: Python)	- Atenção aos detalhes
	- Controle de versão (Git)	- Trabalho em equipe
	- Bancos de dados (SQL, NoSQL)	- Comunicação clara
	- Python e bibliotecas (Pandas,	- Pensamento analítico
	NumPy)	- Curiosidade
Inteligência Artificial e Dados	- Machine Learning	- Persistência
	- Estatística e matemática	- Comunicação de dados
	- Manipulação de dados	
	- Redes e protocolos	- Atenção a riscos
	- Ferramentas de segurança (ex:	- Proatividade
Cibersegurança	Wireshark, Kali Linux)	- Ética
	- Análise de vulnerabilidades	- Pensamento crítico
	- Conhecimento de normas	
	- Plataformas (AWS, Azure, GCP)	- Adaptabilidade
Cloud Computing (Computação	- Containers (Docker, etc)	- Colaboração
em Nuvem)	- Infraestrutura como código	- Raciocínio lógico
	- Segurança em nuvem	- Gestão de tempo

Análise salarial das áreas mais populares



Análise de tendências



Conclusão e plano de ação:

Áreas a serem focadas: Ciência de Dados, Desenvolvimento de Software ou Cibersegurança.

Habilidades que requerem atenção: Lógica de programação, Banco de Dados, Linguagens e Resolução de problemas.