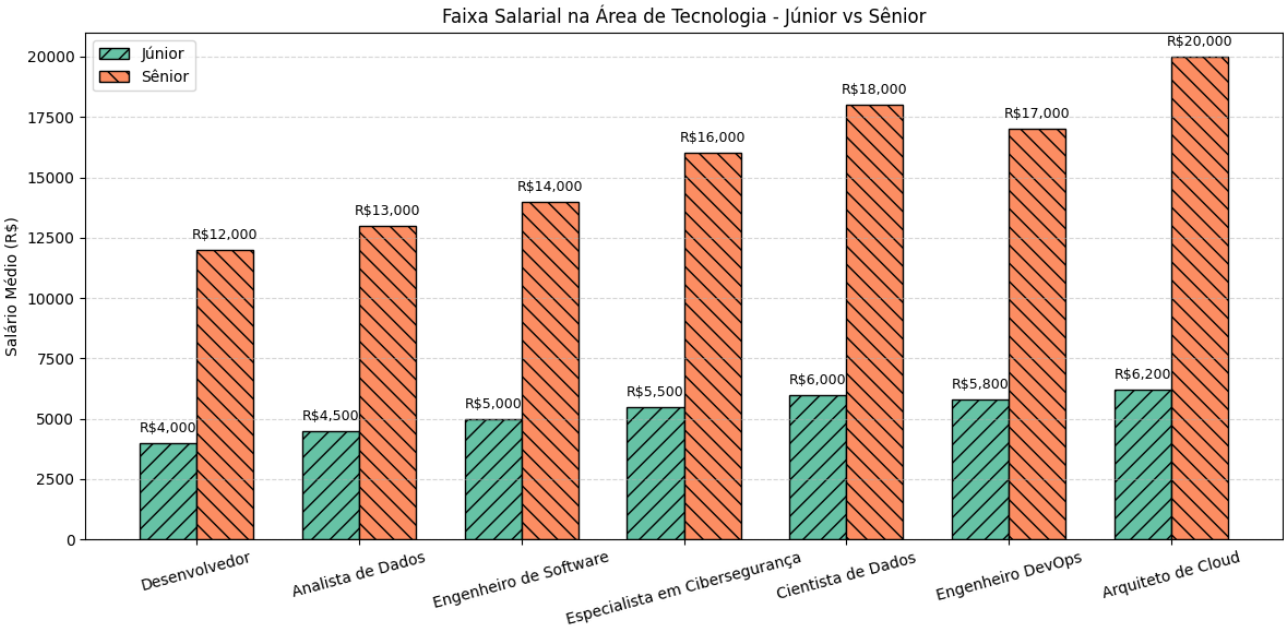


Introdução da Análise de vagas e tendências na área da tecnologia

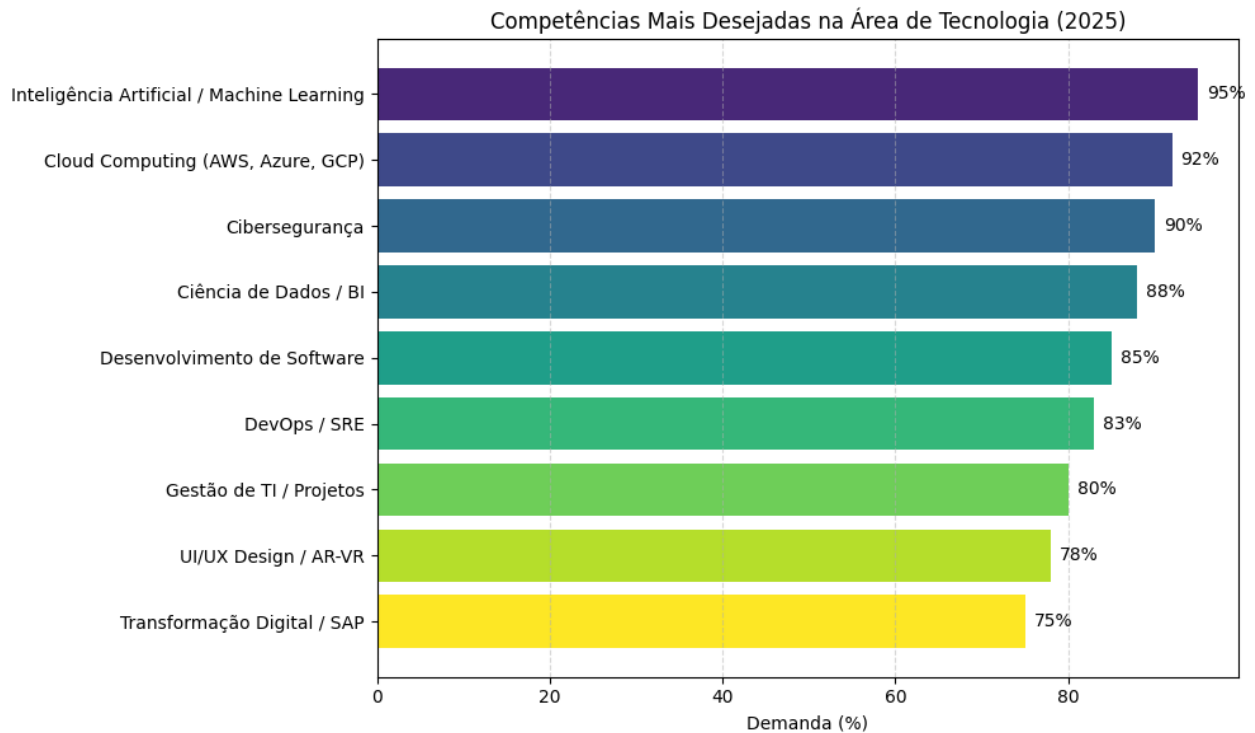
Neste documento apresento uma análise objetiva sobre vagas, tendências e competências mais requeridas no mercado de trabalho. Aqui se apresenta uma visão geral sobre as áreas mais desejadas.

Área	Hard Skills	Soft Skills
Desenvolvimento de Software	<ul style="list-style-type: none">- Lógica de programação- Linguagens (ex: Python)- Controle de versão (Git)- Bancos de dados (SQL, NoSQL)	<ul style="list-style-type: none">- Resolução de problemas- Atenção aos detalhes- Trabalho em equipe- Comunicação clara
Inteligência Artificial e Dados	<ul style="list-style-type: none">- Python e bibliotecas (Pandas, NumPy)- Machine Learning- Estatística e matemática- Manipulação de dados	<ul style="list-style-type: none">- Pensamento analítico- Curiosidade- Persistência- Comunicação de dados
Cibersegurança	<ul style="list-style-type: none">- Redes e protocolos- Ferramentas de segurança (ex: Wireshark, Kali Linux)- Análise de vulnerabilidades- Conhecimento de normas	<ul style="list-style-type: none">- Atenção a riscos- Proatividade- Ética- Pensamento crítico
Cloud Computing (Computação em Nuvem)	<ul style="list-style-type: none">- Plataformas (AWS, Azure, GCP)- Containers (Docker, etc)- Infraestrutura como código- Segurança em nuvem	<ul style="list-style-type: none">- Adaptabilidade- Colaboração- Raciocínio lógico- 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.