



Insights Acionáveis para Carreiras de Sucesso

## Desvendando o Mercado de Ciência de Dados: Uma Jornada Através da EDA



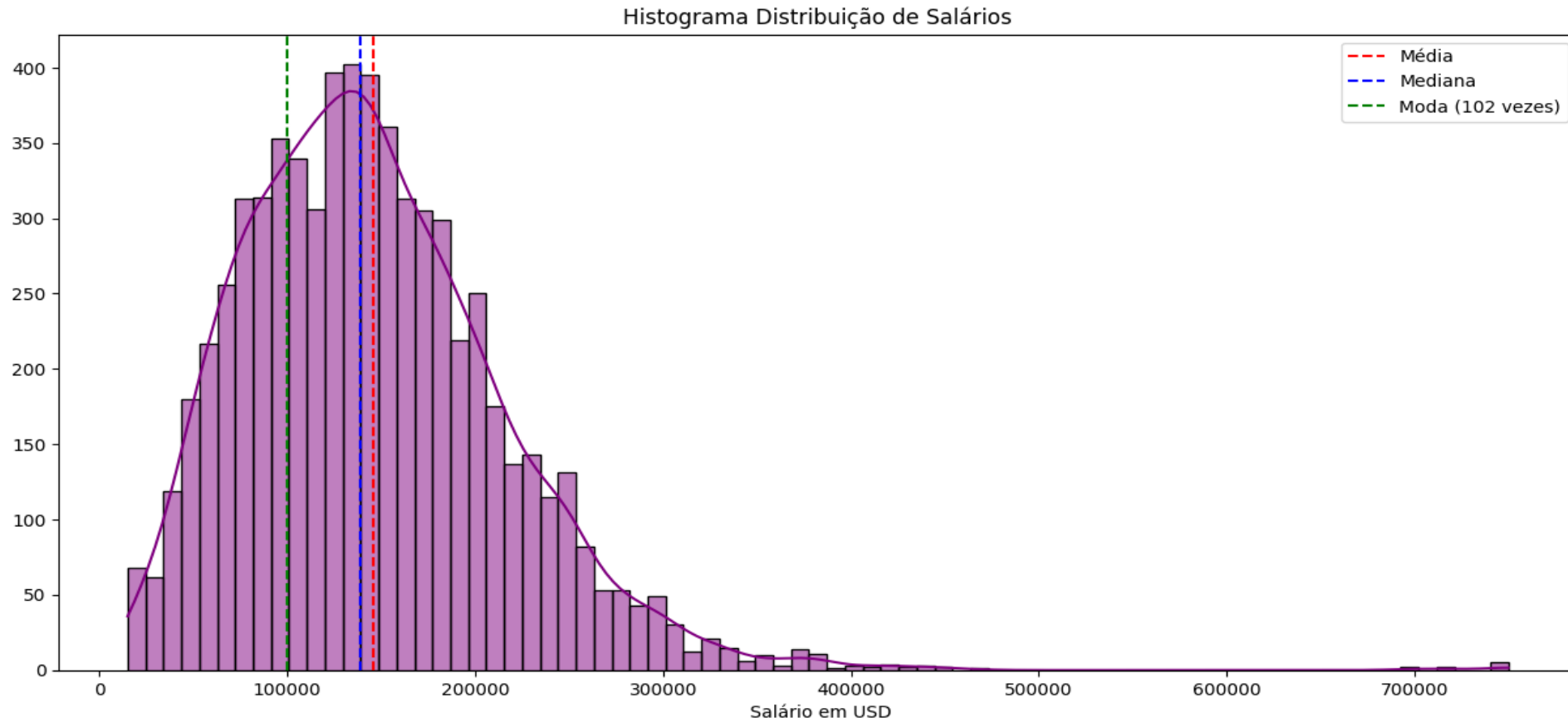
# Introdução

- Oportunidades em ascensão na área de Ciência de Dados.
- Importância da EDA para entender o panorama do mercado.
- Insights sobre salários, áreas em alta, habilidades requisitadas e mais.



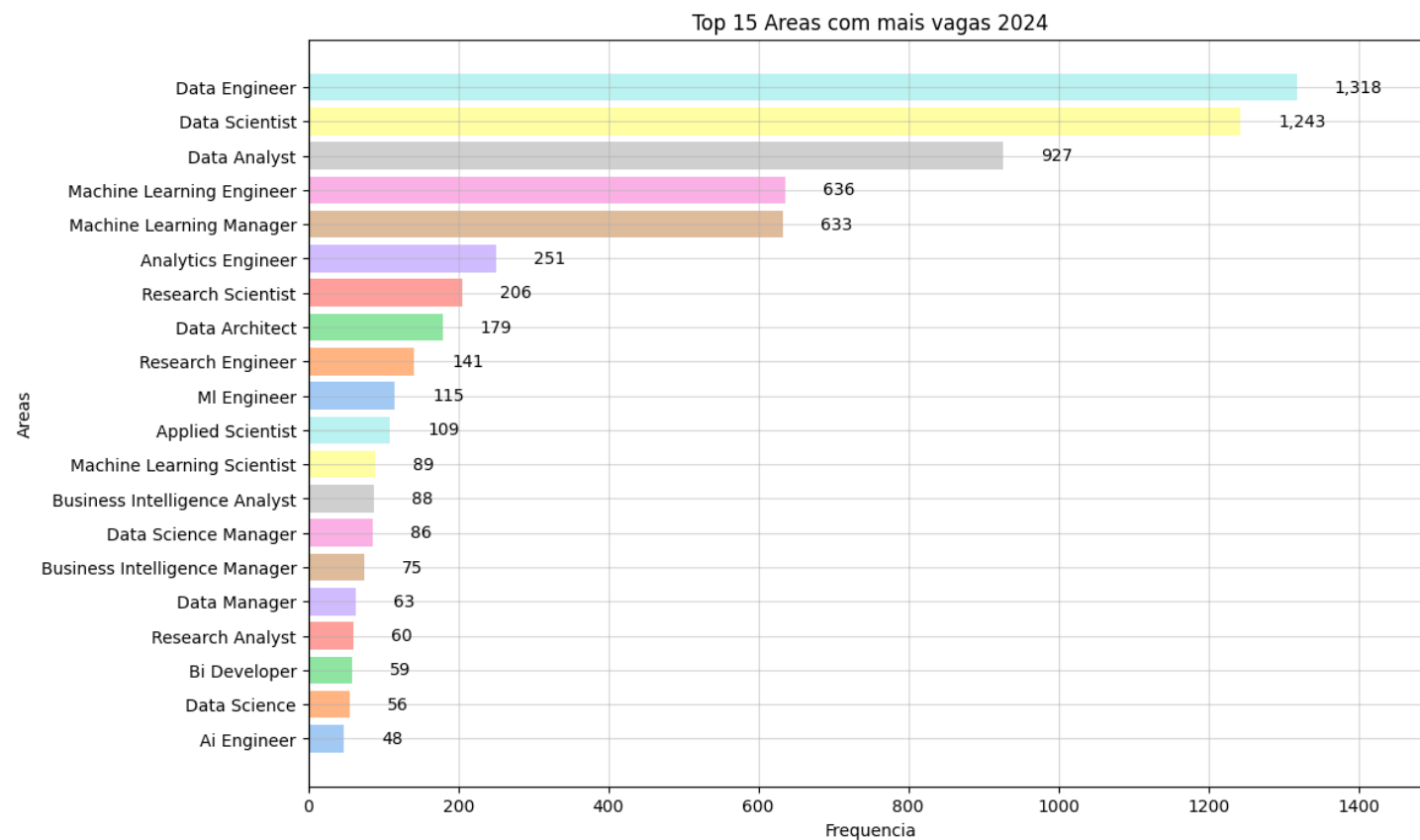
# Distribuição Salarial

- Salários competitivos em diferentes níveis de experiência.
- Crescimento salarial ao longo da carreira.

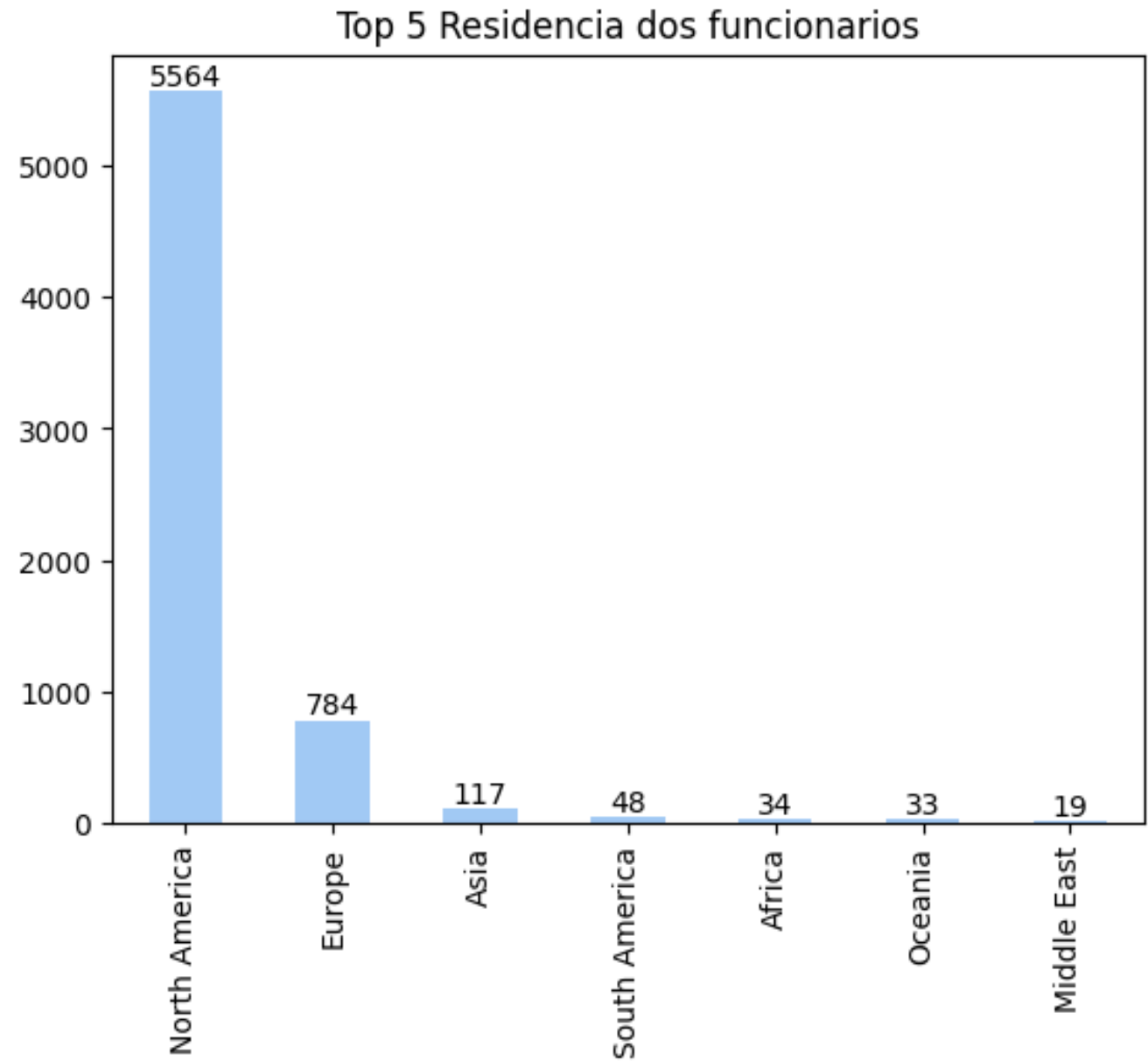


# Áreas com Mais Vagas

- Áreas com maior demanda por profissionais de Ciência de Dados.
- Oportunidades em diversos setores da economia

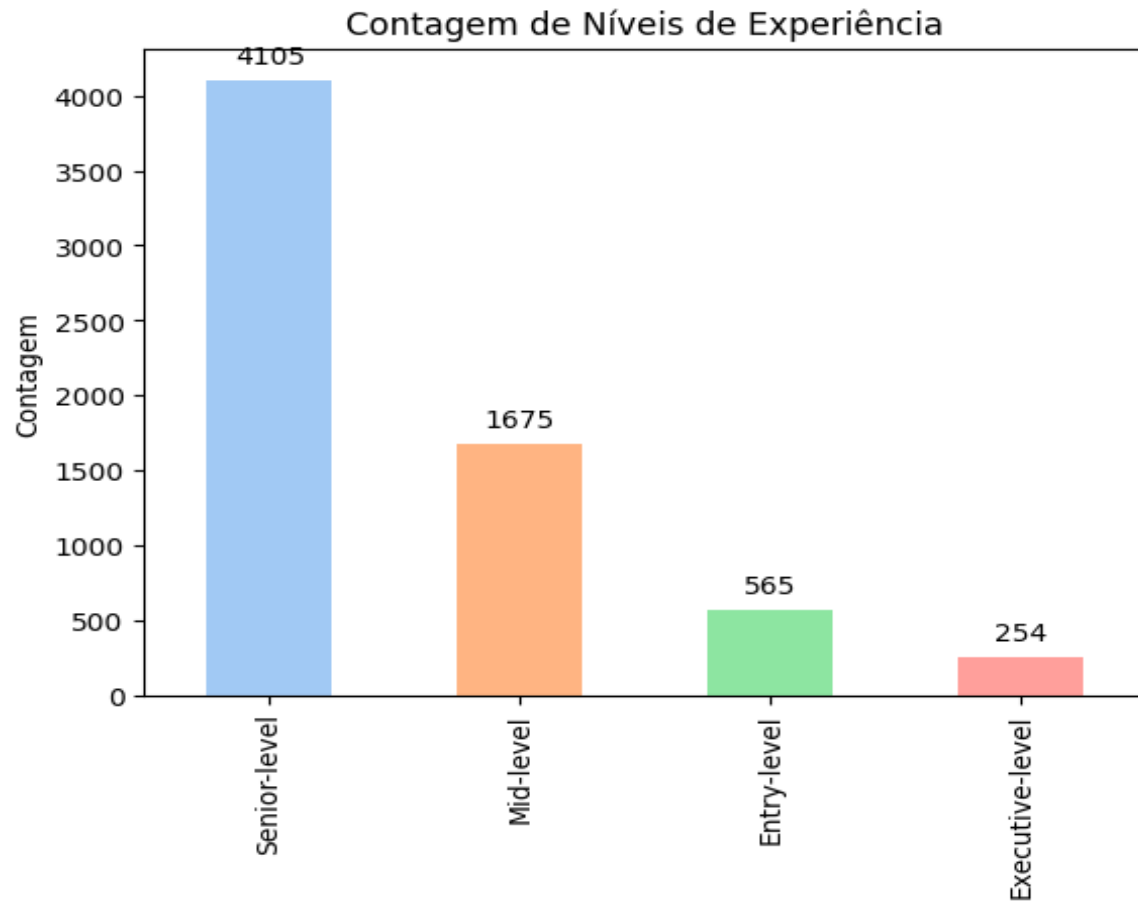


# Localização das Vagas



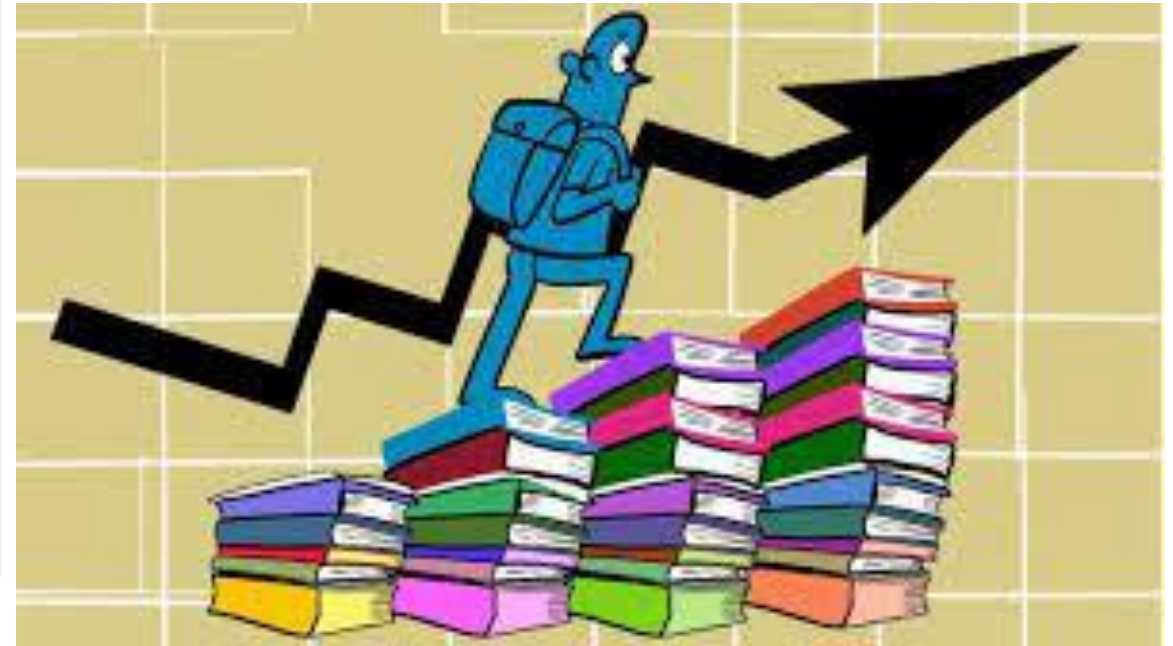
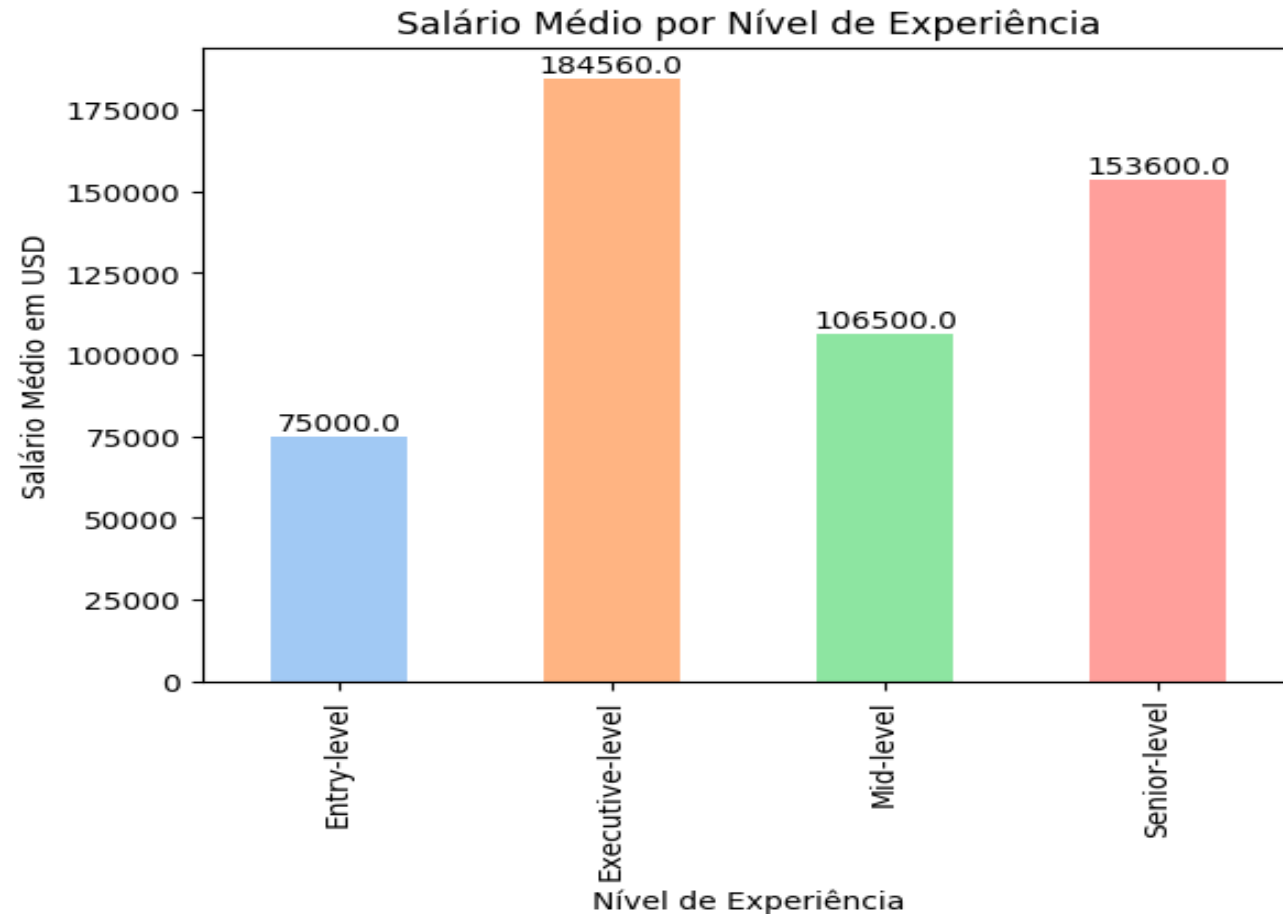
# Níveis de Experiência Mais Demandados

- Necessidade de profissionais experientes e iniciantes.
- Oportunidades para todos os níveis de carreira.



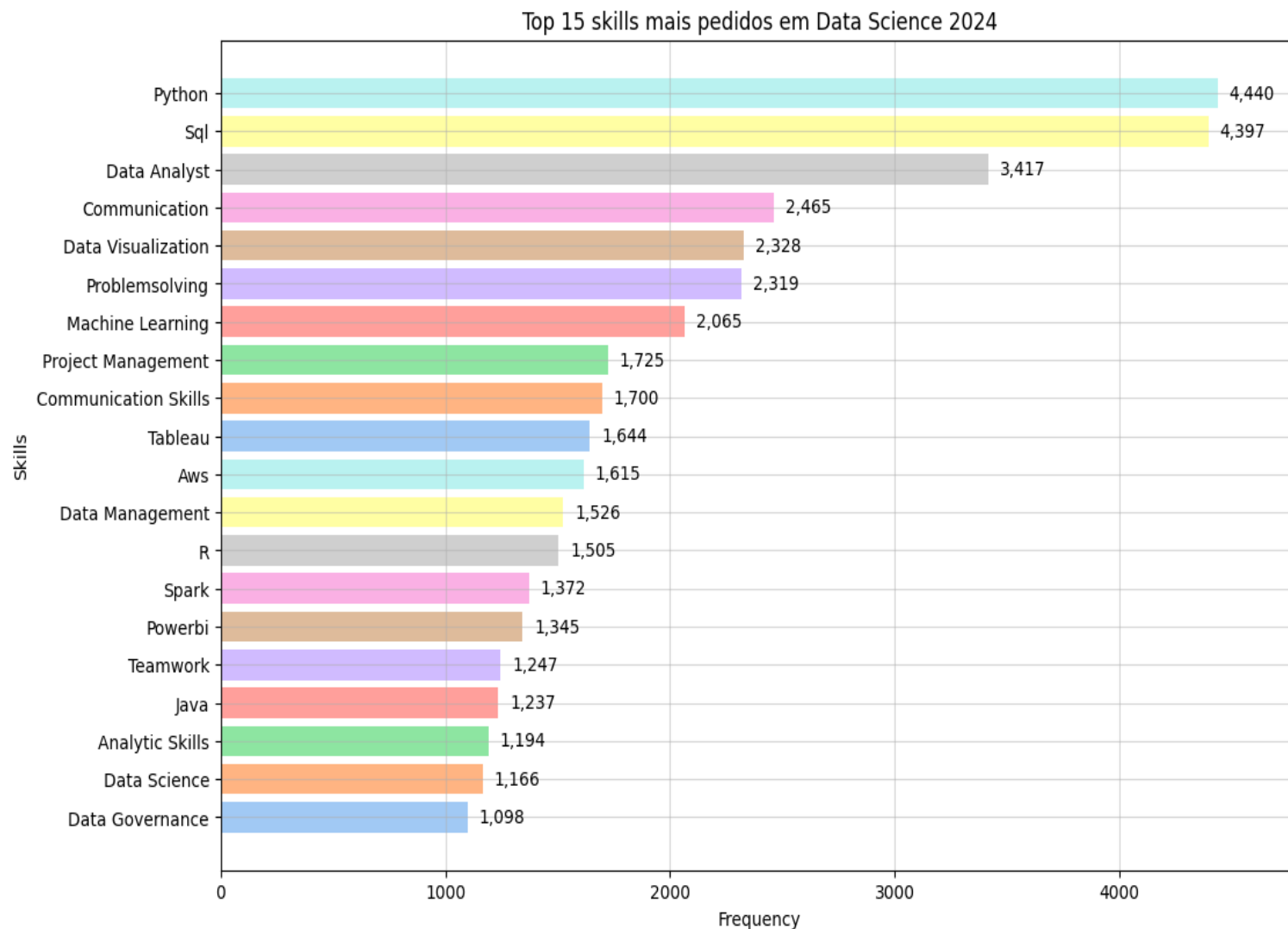
# Salário Médio por Experiência

- Aumento do salário médio com o acúmulo de experiência.
- Retorno do investimento em educação e desenvolvimento profissional.



# Habilidades Mais Desejadas

- Habilidades técnicas e comportamentais essenciais para o sucesso na área.
- Importância da atualização constante e do desenvolvimento de novas habilidades.





# Conclusões

---

- A análise profunda dos dados salariais e habilidades na Ciência de Dados revela insights cruciais. Enquanto parte do mercado favorece profissionais experientes, há uma notável abertura para iniciantes, sinalizando uma demanda robusta. A evolução constante do campo destaca a necessidade de atualização contínua e aquisição de habilidades emergentes.
- Essencial para aspirantes e corporações, proporciona uma visão holística do ecossistema de Ciência de Dados, enriquecendo a compreensão do cenário atual e futuro.





# Agradecimento

---

Agradecimento a Universidade dos Dados e ao mentor André Yukio.



Universidade dos Dados