## **Universidade Presbiteriana Mackenzie**

Datatrends Insights

Storytelling

## Sumário

- 1) Introdução e Problemática
- 2) O storytelling
- 3) Dados Utilizados e Abordagem Analítica
- 4) Equipes-Chave
- 5) Análise Exploratória de Dados
- 6) Aprendizado de Máquina: Métodos Aplicados
- 7) Entrega do Relatório Inicial e Aprimoramento da Narrativa
- 8) Possível modelo de negócios
- 9) Conclusão

# 1) Introdução e Problemática

## Introdução

- DataTrend Insights atua em consultoria em remuneração e desenvolvimento de soluções de software para gestão de remuneração em Ciência de Dados.
- Oferece análises de mercado, faixas salariais e recomendações específicas para clientes.

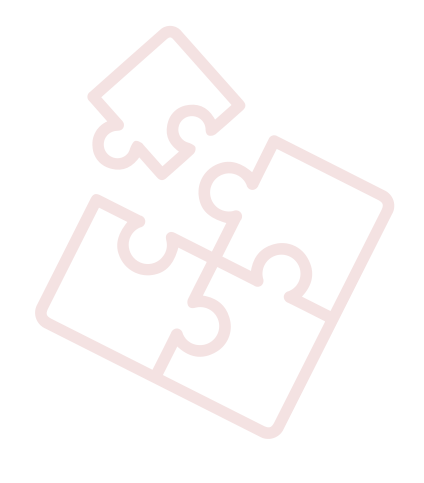
## Problemática

- Desafio de retenção de Cientistas de Dados Júnior.
- Perda de talentos para concorrentes devido a discrepâncias salariais e benefícios.
- Necessidade de identificar faixa salarial competitiva em 2023 e desenvolver estratégia eficaz de retenção.

# 2) O storytelling

Aplicação da narrativa de storytelling para comunicar de forma envolvente o processo de análise e ação.

A Ciência de Dados ganha vida através do storytelling, uma poderosa ferramenta que transforma números em narrativas envolventes.



# 3) Dados Utilizados e Abordagem Analítica

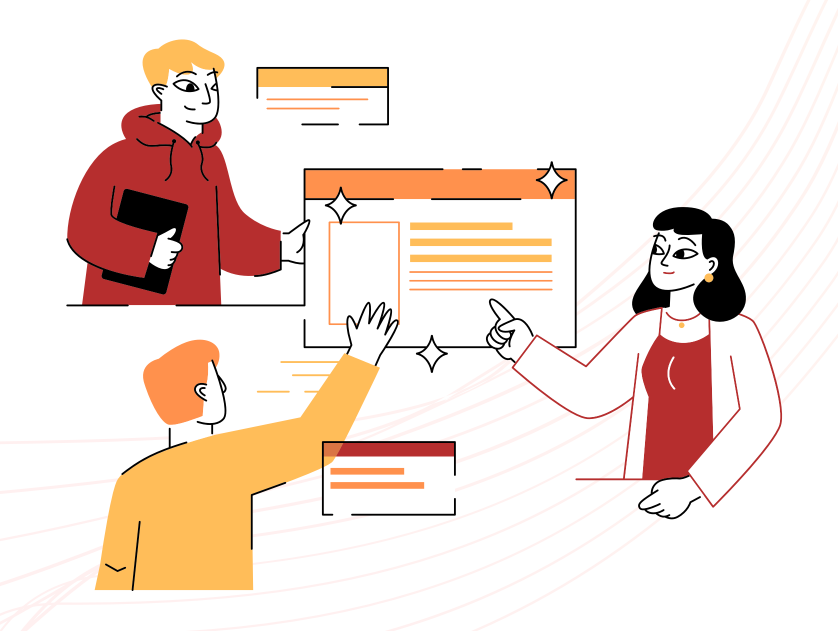
- Conjunto de dados abrangente como espinha dorsal das análises de tendências salariais em Ciência de Dados em 2023.
- Componentes essenciais incluem Ano de Trabalho, Nível de Experiência, Tipo de Emprego, Cargo, Salário, Moeda do Salário, Salário em USD, Localização da Empresa e Tamanho da Empresa.

- Salário não é apenas uma variável numérica, mas uma variável contínua.
- Consideração de variáveis textuais é crucial para explorar relacionamentos e tendências significativas.

# 4) Equipes-Chave

Equipe de Análise de Dados (EAD):

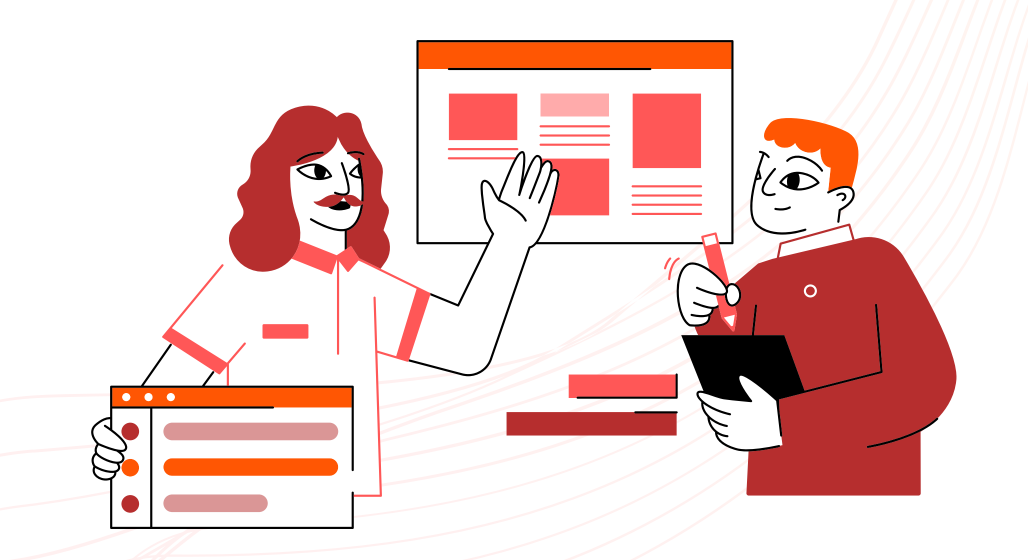
- Cientistas de Dados, Analistas e Programadores.
- Responsáveis pela coleta, limpeza, preparação e análise aprofundada do conjunto de dados.
- Fornecem os insights fundamentais que fundamentam toda a narrativa.



# 4) Equipes-Chave

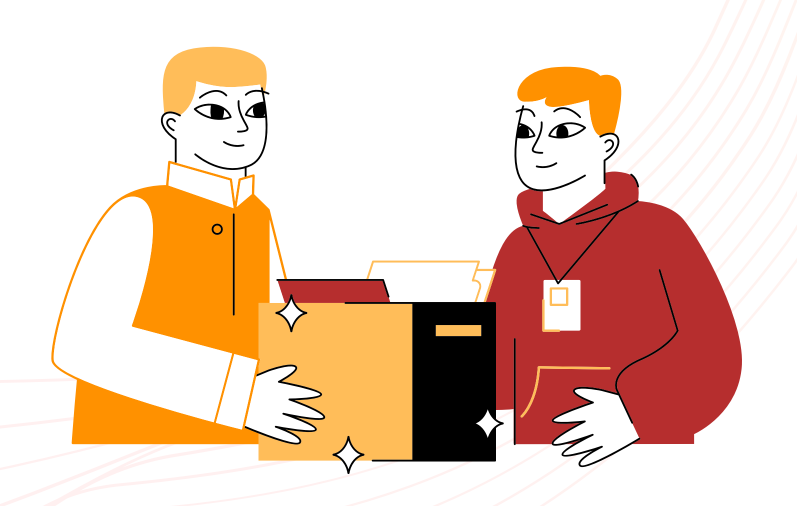
Equipe de Comunicação de Dados (ECD):

- Especialistas em Storytelling,
   Designers e Analistas de Bl.
- Transformam insights em uma narrativa envolvente.
- Utilizam visualizações, gráficos e explicações claras para comunicar resultados aos stakeholders.



# 5) Análise Exploratória de Dados

- A AED é o pilar essencial para o sucesso do projeto.
- Fornece a base para decisões e estratégias informadas.



# 5) Análise Exploratória de Dados

Grupo 1: Carregamento e Informações Iniciais

• Garante entendimento da estrutura e qualidade dos dados.

Grupo 2: Limpeza e Transformação de Dados:

 Prepara conjunto de dados para análises avançadas. Grupo 3: Transformações de Variáveis Categóricas:

 Facilita interpretação e análises mais profundas.

Grupo 4: Visualização dos Dados:

- Identifica padrões e tendências essenciais.
- Direciona decisões estratégicas.

# 5) Análise Exploratória de Dados

### Benefícios para as Equipes:

- Equipe de Análise de Dados (EAD):
  - Insights valiosos para análises futuras.
- Equipe de Comunicação de Dados (ECD):
  - Base sólida para storytelling envolvente.
- Desenvolvimento:
  - Guiado pelo design de ferramentas analíticas.
- Recursos Humanos:
  - Informações cruciais para estratégias de retenção.
- Liderança:
  - Decisões estratégicas fundamentadas em dados confiáveis.

### Conclusão

 A AED não só revela insights essenciais, mas também capacita equipes a conduzir análises avançadas e implementar estratégias impactantes de retenção de talentos.

# 6) Aprendizado de Máquina: Métodos Aplicados

 Aplicamos técnicas de Machine Learning para previsões e insights sobre salários em empregos de Data Science.

Abordagens Utilizadas:

## 1.k-Nearest Neighbors (k-NN):

- Técnica supervisionada para entender proximidade entre salários de diferentes empregos de Data Science.
- Ajuda a identificar padrões de similaridade entre cargos.

### 2.Random Forest:

- Modelo de aprendizado de máquina menos propenso a overfitting.
- Combinação de várias árvores de decisão para resultados mais robustos.
- Enfoque em reduzir viés e variância para previsões precisas.

# 6) Aprendizado de Máquina: Métodos Aplicados

Detalhes sobre Random Forest

- Utilização de métricas como impureza de Gini, ganho de informação e erro quadrático médio (MSE) para avaliar qualidade das divisões.
- Hiperparâmetros cruciais: tamanho dos nós, quantidade de árvores aleatórias, e tamanho da amostra.

#### Processo de Treinamento

## 1. Pré-processamento de Dados para AM:

 Normalização e tratamento de variáveis categóricas.

## 2. Divisão do Conjunto de Dados:

 Separação entre dados de treinamento e teste.

### 3. Treinamento do Modelo:

- Aplicação do algoritmo Random Forest.
- Ajuste de hiperparâmetros para otimização do desempenho.

## 4. Avaliação do Modelo:

 Métricas como precisão, recall, e F1-score para avaliar performance.

# 6) Aprendizado de Máquina: Métodos Aplicados

Benefícios para as Equipes

## • Equipe de Análise de Dados (EAD):

 Utilização avançada de técnicas preditivas.

## • Equipe de Desenvolvimento:

 Integração de resultados em ferramentas analíticas.

### Conclusão

 A combinação de k-NN e Random Forest proporciona uma visão abrangente dos padrões salariais em Data Science, capacitando as equipes com previsões precisas e insights relevantes.



## 7) Entrega do Relatório Inicial e Aprimoramento da Narrativa

## Principais Destaques

### 1. Insights Relevantes:

- Destacamos os insights mais significativos obtidos durante a análise.
- Incluímos visualizações impactantes para facilitar a compreensão.

### 2. Previsões do Machine Learning:

- Apresentamos as previsões geradas pelo k-Nearest Neighbors e Random Forest.
- Destacamos a confiabilidade e a utilidade das previsões para estratégias futuras.

## 3. Estratégias de Retenção de Talentos:

- Propomos estratégias específicas com base nos dados e previsões.
- Consideramos não apenas os aspectos salariais, mas também outros fatores identificados durante a análise.

# 7) Entrega do Relatório Inicial e Aprimoramento da Narrativa

#### Feedback Continuo

- Valorizamos a contribuição das equipes e partes interessadas.
- Solicitamos feedback para aprimorar ainda mais a narrativa e as estratégias apresentadas.

#### Próximos Passos

- Iniciar discussões sobre a implementação das estratégias propostas.
- Preparar versões futuras do relatório incorporando novos dados e análises.

## Benefícios para as Equipes

- Equipe de Análise de Dados (EAD):
  - Reconhecimento do impacto das análises.
- Equipe de Comunicação de Dados (ECD):
  - Oportunidade de ajustar a narrativa para maior eficácia.
- Liderança e Recursos Humanos:
  - Base sólida para decisões estratégicas e implementação de medidas de retenção.

# 7) Entrega do Relatório Inicial e Aprimoramento da Narrativa

### Feedback Continuo

- Valorizamos a contribuição das equipes e partes interessadas.
- Solicitamos feedback para aprimorar ainda mais a narrativa e as estratégias apresentadas.

### Próximos Passos

- Iniciar discussões sobre a implementação das estratégias propostas.
- Preparar versões futuras do relatório incorporando novos dados e análises.

#### Conclusão

 A entrega do relatório inicial marca uma etapa crucial, e a busca constante por aprimoramento reflete nosso compromisso com a excelência na análise de dados e na comunicação eficaz.

# 8) Possível Modelo de Negócios

## 1. Consultoria em Remuneração:

 Serviços personalizados baseados em tendências salariais e estratégias de retenção.

## 1. Soluções de Software Especializadas:

 Desenvolvimento de ferramentas para análise, modelagem e previsão de tendências salariais em Ciência de Dados.

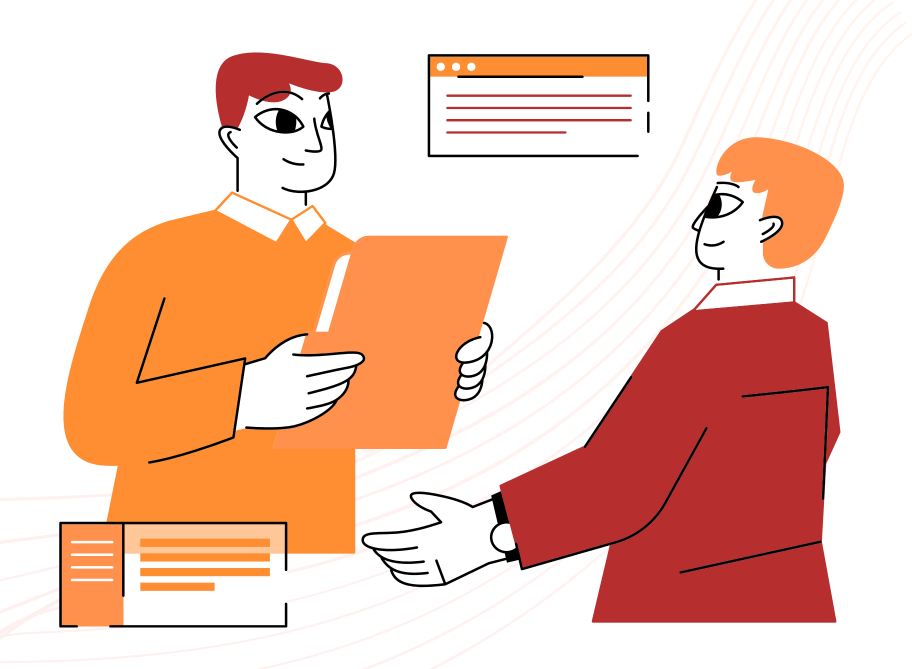
## Benefícios para Clientes:

- Tomada de decisões estratégicas informadas.
- Abordagem personalizada para retenção de talentos.
- Acesso a ferramentas avançadas para gestão de remuneração.

# 8) Possível Modelo de Negócios

### Conclusão

DataTrend Insights não apenas revela insights, mas oferece soluções estratégicas e tecnológicas, destacando-se como um parceiro indispensável na compreensão e otimização das dinâmicas salariais em Ciência de Dados.



## 9) Conclusão

A DataTrend Insights, ao enfrentar desafios de retenção de talentos, não apenas revelou as complexidades das tendências salariais em Ciência de Dados, mas também ofereceu soluções estratégicas e tecnológicas.

A análise detalhada transformou dados em narrativas significativas, culminando na oferta de consultoria personalizada e ferramentas avançadas. Nossa história é de inovação, compreensão profunda e compromisso contínuo em moldar o panorama salarial e impulsionar o sucesso de nossos clientes. A jornada continua, prometendo novos capítulos de descobertas e impacto.

