

### Введение в статистику

Мини-кейс #0 «В кресле руководителя»

#### Мини-кейс

- Вы руководитель отдела маркетинга в компании, предоставляющей услуги по обучению и подбору специалистов в сфере Data Science.
- Вы готовите презентацию своему руководству
- Андрей и Борис два стажера в вашем подчинении
- Вы давали им задачу сделать два слайда для вашей презентации
- Только что вы получили от них слайды

#### Ваша задача

• Оценить результат работы стажеров для обсуждения с руководством дальнейшего пути стажеров в компании

### Как оценивать работу стажеров?

Критерии оценивания в конце этой презентации

### Скорее к слайдам!

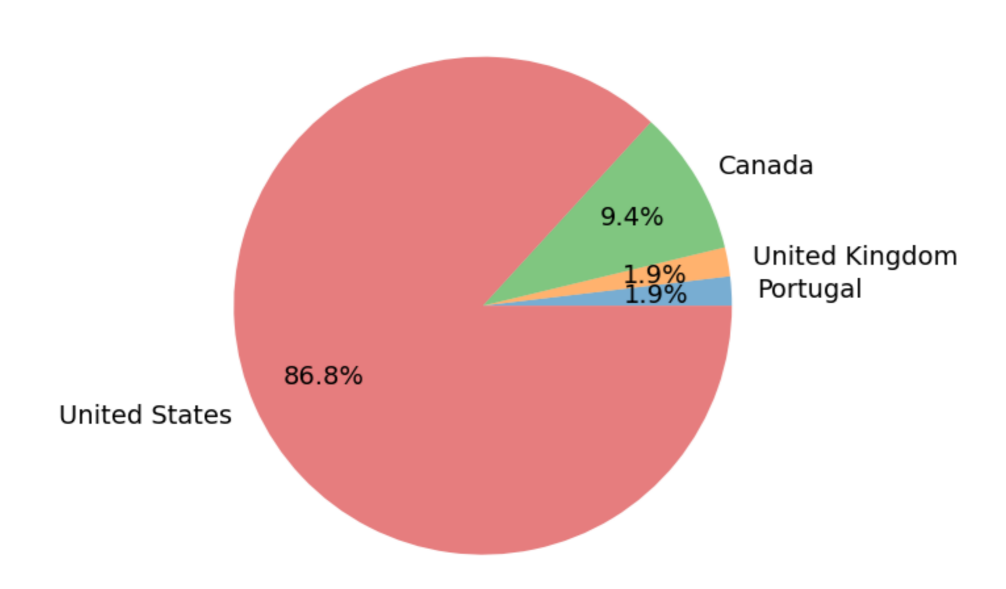
### Слайды Андрея

# Как выявить текущий спрос на вакансию «data-scientist» в разных странах?

- Датасет международных вакансий в сфере data science и it
- 87 стран
- 6599 вакансий
- 106 вакансий «Data Scientist» за январь 2024
- Найдем страны, откуда большинство вакансий

#### Почти все вакансии из США

Доля вакансий "Data Scientist" в январе 2024 года в разных странах



- В США наибольший спрос на специалистов "Data Scientist".
- Спрос в США превосходит суммарный спрос в остальном мире
- За январь 2024 в некоторых странах Европы нет вакансий

### Слайды Бориса

#### 1.1

### Проделанная работа

 Проверили датасет пропущенных значений:

Number of missing values: 0

на предмет



• Проанализировали данные по 87

странам:

Number of countries in datatable: 87



Выявили количество текущий вакансий "Data Scientist":

Number of 'Data Scientist' vacancies: 106

https://colab.research.google.com/drive/1Emgn9 BCjg4XlvkJQq\_vlX2kwftQsIEpU?usp=sharing

# Получили количества вакансий "Data Scientist" по каждой стране

employee\_residence
United States 92
Canada 10
Portugal 2
United Kingdom 2



## Распредение вакансий "Data Scientist" **Dataset Class Imbalance Analysis** 500 400 200 100

Class Names

• Больше всего вақансий в США, это видно на графике, потому что <u>столбец самый высоқий</u>

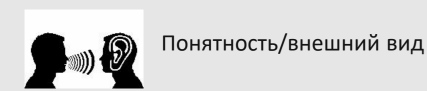
### Оценивайте!

Пока вы в кресле руководителя – оценивайте работу Андрея и Бориса!

Критерии оценивания на следующем слайде

#### Критерии оценивания

#### Графики, таблицы и числа на слайдах должны быть обоснованы в Jupyter Notebook



- Внешний вид презентации не мешает воспринимать информацию
- Понятно на какие вопросы отвечает каждый слайд
- Содержимое таблиц, графиков понятно из слайда без необходимости открывать исходный датасет
- Выводы явно сформулированы

Максимум: 4 балла



Обоснованность

- Выводы основаны на таблицах, графиках, показателях, полученных из данных
- Таблицы и графики получены скриншотом или картинкой из Jupyter Notebook, поэтому их можно перепроверить
- Расчеты корректны

Максимум: 4 балла



Реакция заказчика (руководителя)

#### 0 баллов:

Не принимает, ищет другого исполнителя

#### 1 балл:

Частично принимает, считает необходимым отдать на доработку текущему исполнителю

#### 2 балла:

Принимает, готов пересылать слайды от своего имени, под свою ответственность

Максимум: 2 балла