

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 стажёра в вашем подчинении
- Вы ставили им задачу сделать два слайда для вашей презентации
- Только что вы получили от них слайды

Ваша задача

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

Как оценивать работу стажёров?

Критерии оценивания в конце этой презентации

Скорее к слайдам!

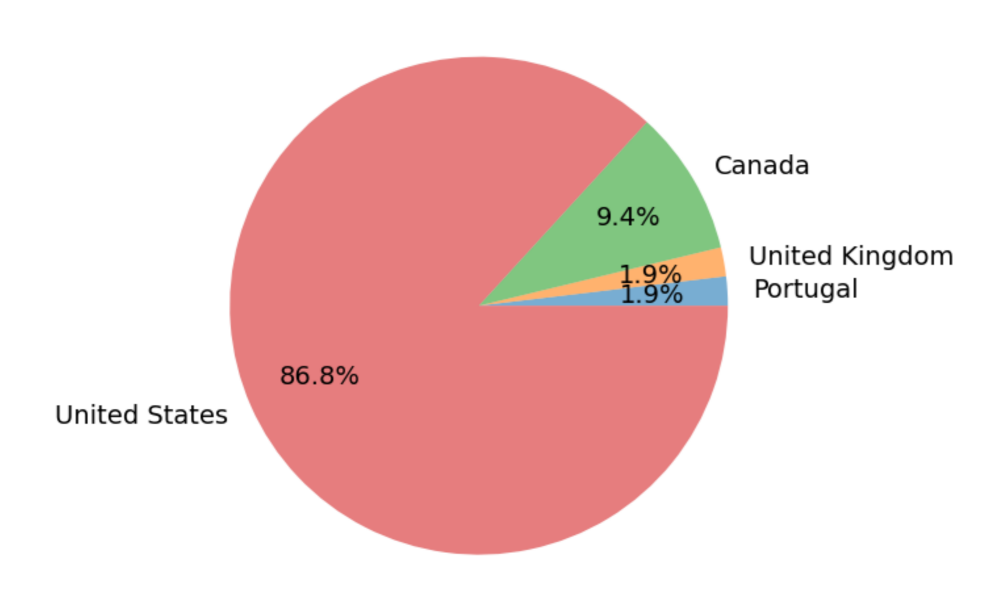
Слайды Андрея

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
- Найдём 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



Понятность/внешний вид

- 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

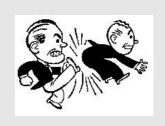
Максимум: 4 балла



Обоснованность

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

Максимум: 4 балла



Реакция заказчика (руководителя)

0 баллов:

Не принимает результат, ищет другого исполнителя

1 балл:

Частично принимает результат, считает необходимым отдать на доработку текущему исполнителю

2 балла:

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

Максимум: 2 балла