

Введение в статистику

Мини-кейс #ОА

В кресле руководителя

Описание кейса



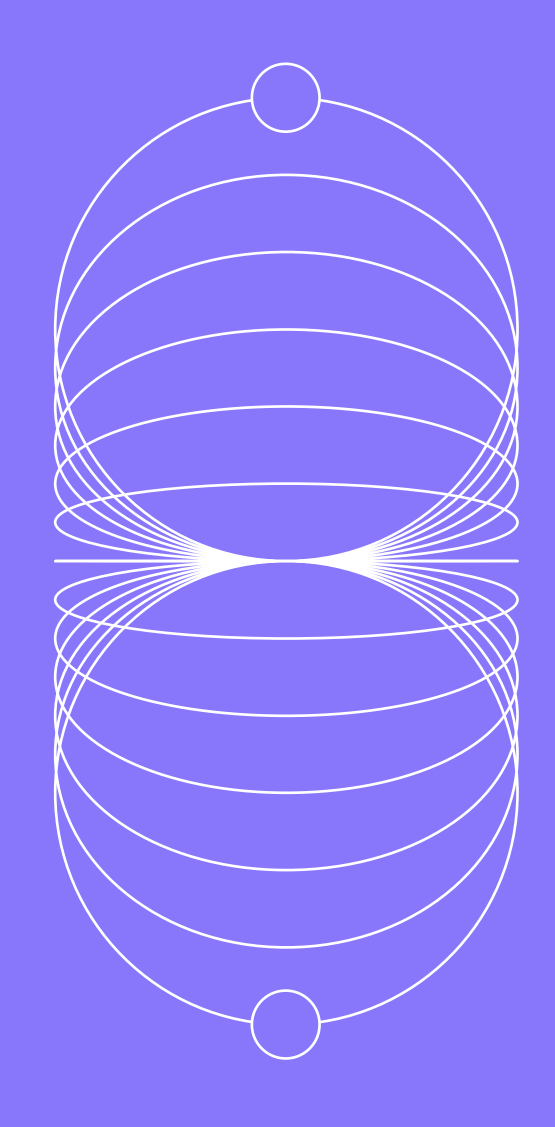
Кейс

- Ты руководитель отдела маркетинга в компании, которая обучает и подбирает специалистов в сфере Data Science
- Ты готовишь презентацию для руководства
- Андрей и Борис стажёры у тебя в подчинении
- Ты поставил им задачу сделать два слайда для твоей презентации
- Только что ты получил слайды от Андрея и Бориса



Задача

Оценить результат работы стажёров, чтобы потом обсудить с руководством их будущее в компании



—Как оценивать работу стажёров?

Критерии оценки — в конце этой презентации

-Скорее к слайдам!

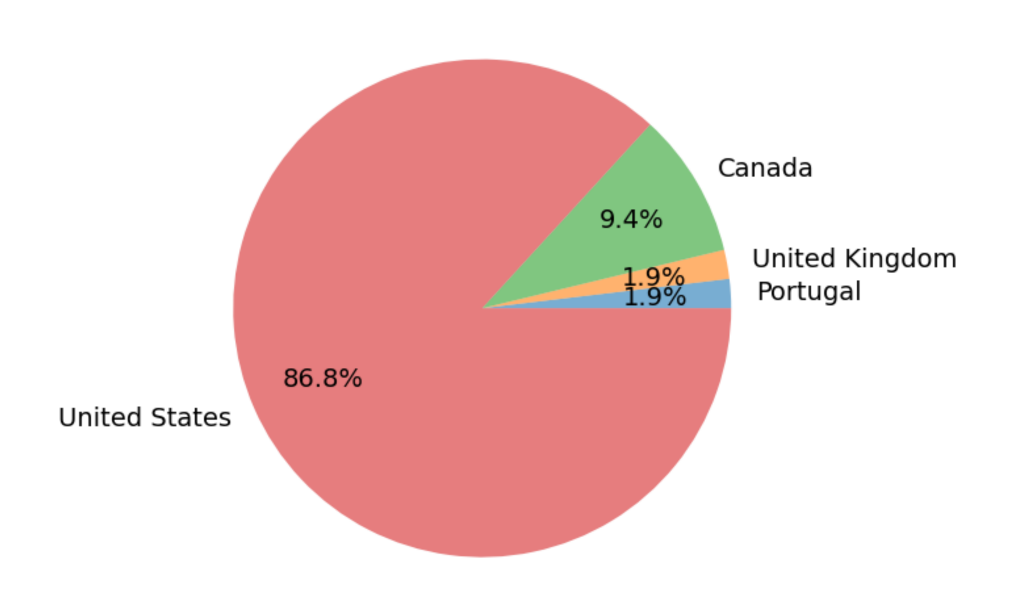


Как выявить текущий спрос на вакансию "data-scientist" в разных странах?

- 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



1.1

Проделанная работа

• Проверили датасет на предмет пропущенных значений:

Number of missing values: 0



• Проанализировали данные по 87

Number of countries in datatable: 87



Выявили количество текущий вакансий "Data Scientist":

Number of 'Data Scientist' vacancies: 106

https://colab.research.google.com/drive/1Emgn9BCjg
4XlvkJQq_vlX2kwftQsIEpU?usp=sharing

Получили количества вакансий "Data Scientist" по каждой стране

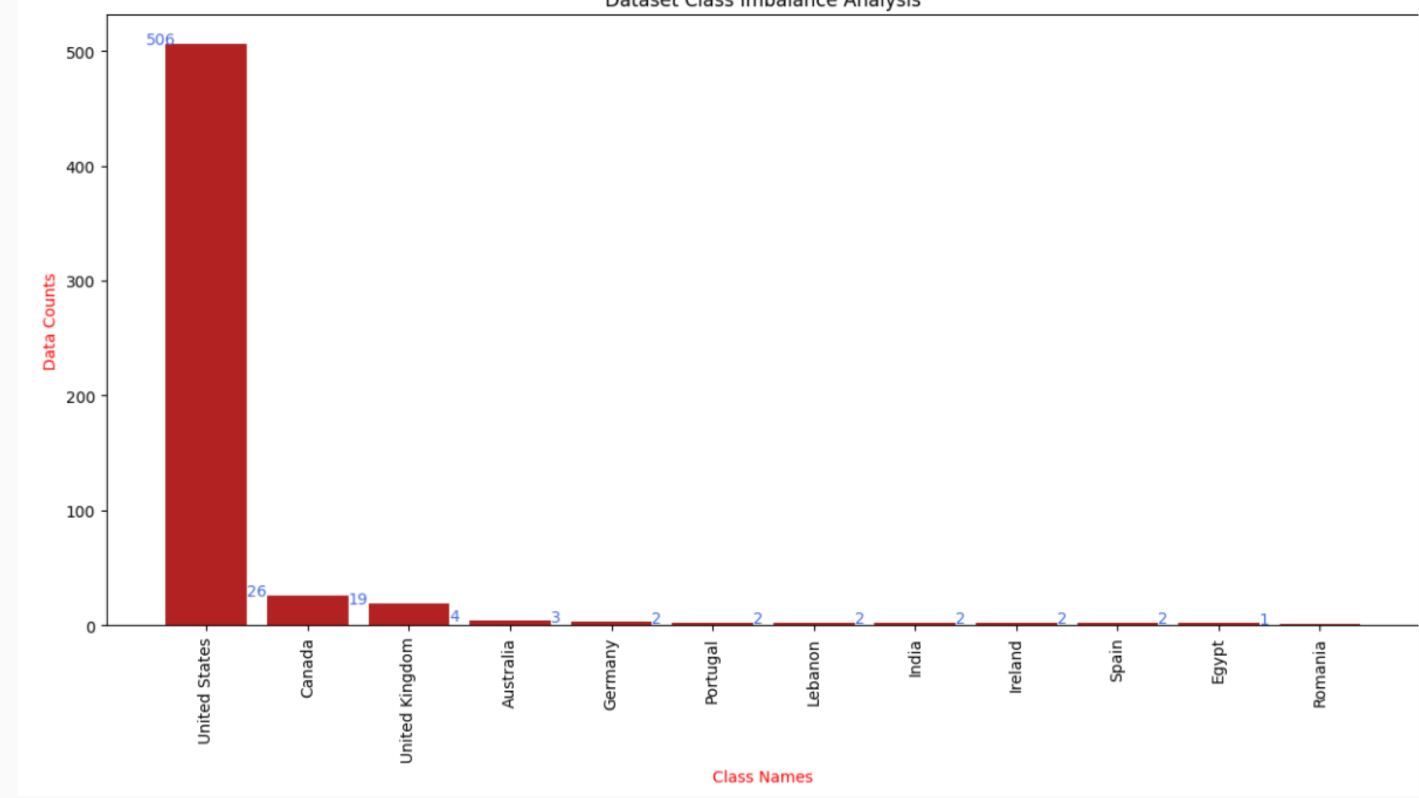
employee_residence
United States 92
Canada 10
Portugal 2



United Kingdom



Распрапания вакансий "Data Scientist"



• Больше всего вақансий в США, это видно на графике, потому что столбец самый высокий

Пока ты в кресле руководителя— оцени работу Андрея и Бориса!

Критерии оценивания

— на следующем слайде

Требования к слайдам

Если слайды или Jupyter Notebook не приложен, решение кейса оценивается в О баллов

Понятность и 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 5 БАЛЛОВ

Обоснованность

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

МАКСИМУМ 5 БАЛЛОВ

Реакция заказчика

• О 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

Бонусные баллы могут поднять основную оценку, но не выше **10 баллов**, даже если в сумме получится 11 или 12 баллов

Максимальная оценка — 10 баллов