Задание для итоговой работы

В качестве датасета используем данные условного онлайн-кинотеатра. У нас есть информация о пользователях, фильмах, а так же оценках, которые пользователи поставили тому или иному фильму.

В рамках работы хотим провести исследование текущей ситуации и решить бизнес-кейс с рекомендациями фильмов пользователям (очевидно, что не все пользователи смотрели все фильмы и нам нужно каким-то образом рекомендовать пользователю, что ему посмотреть следующим)

Датасет доступен тут - https://grouplens.org/datasets/movielens/100k/ Описание тут - http://files.grouplens.org/datasets/movielens/ml-100k-README.txt

Работа состоит из 2-х частей:

- Практика Google Sheets
- Практика Python

САМИ ЗАДАНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ ЭТОГО ДОКУМЕНТА.

Практика Google Sheets

Скачайте датасет MovieLens 100K к себе на компьютер https://grouplens.org/datasets/movielens/100k/

В данной части мы выступаем в роли bi-аналитика и хотим представить заказчику общую информацию по фильмам, пользователям, а так же построить top активных пользователей за последние 3 месяца для мотивации.

Для того, чтобы загрузить данные в Google Sheets надо переименовать файл u.user в файл c именем u.user.csv. В качестве разделителей там используется символ |

Номер	Задание	Баллы
1	Построить гистограмму пользователей по возрасту	10
2	Построить 2 графика, показывающих распределение людей по профессиям в зависимости от их пола	10

Аналогично хотим посмотреть на данные по фильмам. Для того, чтобы загрузить данные в Google Sheets надо переименовать файл u.item в файл с именем u.item.csv. В качестве разделителей там используется символ |

Номер	Задание	Баллы
3	Построить график количества фильмов по жанрам	10
4	Построить график количества фильмов по годам	10

Итого - максимум 40 баллов.

Практика Python

В данном разделе мы выступим в роли data scientist и попытаемся построить простую модель для рекомендации фильмов пользователям.

Номер	Задание	Баллы
1	Загрузите в колаб файлы по оценкам (ratings) и фильмам (movies) и создайте на их основе pandas-датафреймы	10

Сформировав общий топ фильмов в прошлой практике, мы хотим сделать шаг вперед и начать советовать пользователю те фильмы, которые могли бы быть для него наиболее интересны. Наша цель - научится предсказывать оценку фильма пользователем. Для тестирования модели найдем пользователя, который поставил больше всего оценок

Номер	Задание	Баллы
2	Средствами Pandas, используя dataframe ratings, найдите id пользователя, поставившего больше всего оценок	10

Отберем фильмы, которые оценил данный пользователь

Номер	Задание	Баллы
3	Оставьте в датафрейме ratings только те фильмы, который оценил данный пользователь	10

Для построения модели нам нужны признаки. В качестве таковых будем использовать:

- Год выхода
- Жанры
- Общее количество оценок
- Суммарную оценку

Номер	Задание	Баллы
4	Добавьте к датафрейму из задания 3 столбцы: • По жанрам. Каждый столбец - это жанр. Единицу записываем, если фильм принадлежит данному жанру и 0 - если нет	10

 столбцы с общим количеством оценок от всех пользователей на фильм и суммарной оценкой от всех пользователей 	

Теперь все готово и можно строить модель

Номер	Задание	Баллы
5	Сформируйте X_train, X_test, y_train, y_test	10
6	Возьмите модель линейной регрессии (или любую другую для задачи регрессии) и обучите ее на фильмах	10
7	Оцените качество модели на X_test, y_test при помощи метрик для задачи регрессии	10

Вторая часть практики Python связана со Spark'ом

8	Загрузить данные в spark	10
9	Средствами спарка вывести среднюю оценку для каждого фильма	20
10	В спарке получить 2 датафрейма с 5-ю самыми популярными и самыми непопулярными фильмами (по количеству оценок, либо по самой оценке - на Ваш выбор)	20

Итого - максимум 120 баллов. Для зачета необходимо набрать 100









