ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- Провести первичный анализ и обработку данных из входящего датасета

- Сформулировать выводы относительно качества данных и тех переменных, которые будут использованы в дальнейшем для построения модели

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОРЕФЛЕКСИИ:

1. Какой частью своей работы вы остались особенно довольны?

Мне показалось, что мне удалось разобраться с основными инструментами EDA и сформулировать достаточнро интересные гипотезы, подтвердив некоторые из них с помощью

графиков и аналитических функций. Я рад, что мне удалось найти решений для размещения большого количества графиков boxlot на одном канвасе в читабельном виде и без прокрутки.

Также я остался доволен оформлением работы: мне кажется, что получился неплохой аналитический отчет.

2. Что не получилось сделать так, как хотелось? Над чем ещё стоит поработать?

Сперва мне было достаточно сложно разобраться с тем, что требуется в этом задании. Также по ходу выполнения задания я понял, что мне не хватает теоретических знаний

по статистике и нет глубокого понимания того, как работают те или иные инструменты. Я хотел бы разобраться с этим более подробно.

3. Что интересного и полезного вы узнали в этом модуле?

Узнал как можно адаптировать "сырую" входящую информацию для дальнейшей аналитической работы, а также, как презентовать результаты в доступной форме в виде графиков.

4. Что является вашим главным результатом при прохождении этого проекта?

Базовое понимание того, как работают инструменты EDA и описательной статистики в python

5. Планируете ли вы дополнительно изучать материалы по теме проекта?

Как я уже писал выше, я хотел бы более подробно разобраться со статистическими функциями, кторые применялись в данном задании