Презентация для работодателей

# ПОРТФОЛИО ПРОЕКТОВ ХАМИДОВА ОЛЕСЯ



Главная

# Давайте знакомиться



### Опыт работы в аналитике:

более 8 лет



#### Дополнительное образование:

успешно завершила обучение по программе «BI-аналитика» Skillbox



### Работаю в программах:

Excel, Power BI, Jupyter Notebook, SQLite, Google Analytics, PowerPoint



### Владею языками программирования:

SQL, DAX, Python





# Дашборд для мебельного маркетплейса

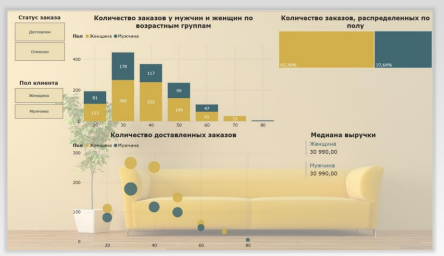
#### Задача проекта:

Подготовить дашборд с годовым отчетом для компании «Бест Мебель»





- → Изучила продукт и бизнес;
- → Разместила информацию по поставщикам и ассортименту магазина, с детализацией по доставленным и отмененным заказам;
- ightarrow Отобразила динамику доставленных заказов в разрезе каналов и городов, а также рабочих и выходных дней;
- → Выделила возрастные группы и пол клиентов. Распределила заказы по данным группам, для более детального анализа клиентов.



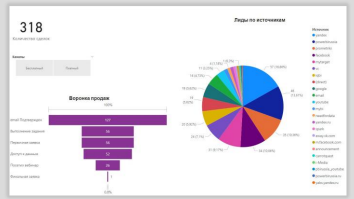


## Дашборд для рекламной кампании по привлечению клиентов

#### Задача проекта:

Подготовить дашборд со сквозной аналитикой по рекламной кампании

- → Подготовила сквозную аналитику по проекту;
- ightarrow Отобразила информацию со статистикой воронки и сессий из Google Analitics;
- → Разместила детальную матрицу с момента рекламы до завершения задания с показателями со структурой;
- ightarrow Выделила ключевые показатели по рекламным источникам, детальную матрицу по платным источникам рекламы;
- → Продемонстрировала в виде графика динамику ключевых показателей, с момента запуска кампании.







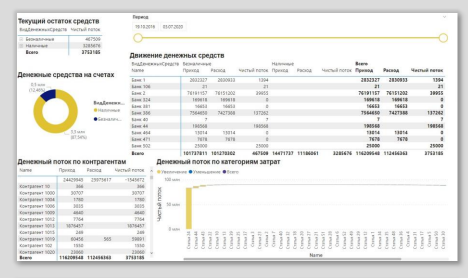


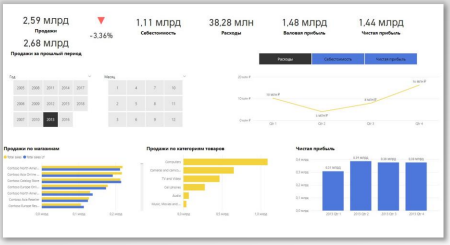
### Дашборд для Cashflow и PnL отчета

#### Задача проекта:

Подготовить дашборд по финансовой отчётности компании и отчёту о денежном потоке.

- → Изучила финансовую отчетность компании;
- → Разместила информацию по ключевым показателям;
- → Отобразила информацию по суммам продаж в разрезе магазинов, по виду товара и категориям. А также гистограмму с полученной чистой прибылью;
- → Разместила график, который показывает изменение себестоимости, расходов и чистой прибыли на протяжении времени;
- → Показала в виде таблиц информацию по движению денежных средств в разрезе банков, счетов, контрагентов;
- → Продемонстрировала в виде графика «водопад» денежный поток компании, в разрезе статей.





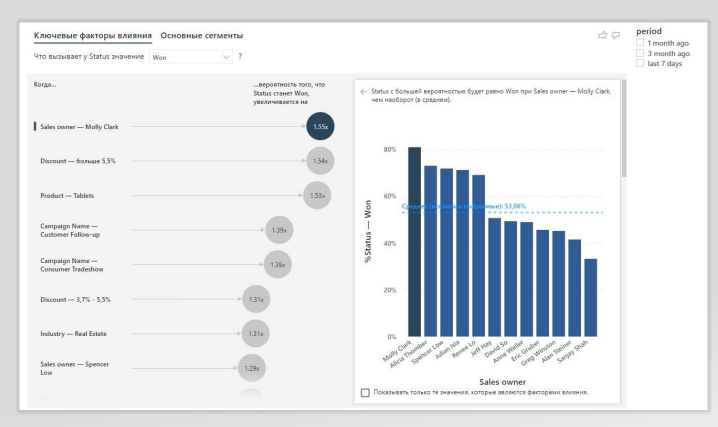


# Дашборд с визуалом key influencer и срезом дат

#### Задача проекта:

Подготовить дашборд, который отвечает на вопрос: «какие показатели компании и в каком соотношении влияют на успешные сделки?»

- $\rightarrow$  Отобразила данные на визуале key influencer;
- → Настроила срез с периодами анализа;
- → Подготовила отчет о влиянии показателей на успешность сделки.

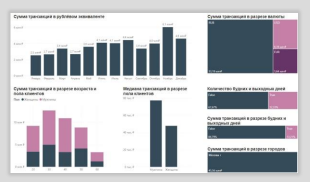


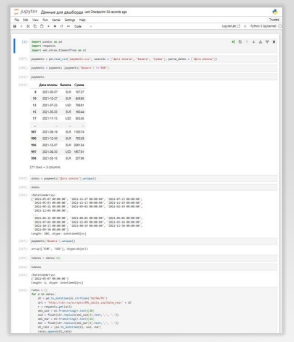
## Анализ транзакций с применением Python

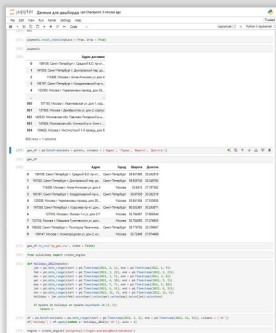
#### Задача проекта:

Проанализировать транзакции, используя Python для обогащения данных и подготовить дашборд

- ightarrow Получила данные из базы с помощью Python;
- → Проанализировала данные, используя библиотеки Python;
- → Подготовила дашборд с информацией по транзакциям в разрезе сумм, валюты, городов, пола и возраста клиентов. А также в разрезе выполнения операций в выходные и будние дни.









# Оформляю информацию в виде эффективной презентации



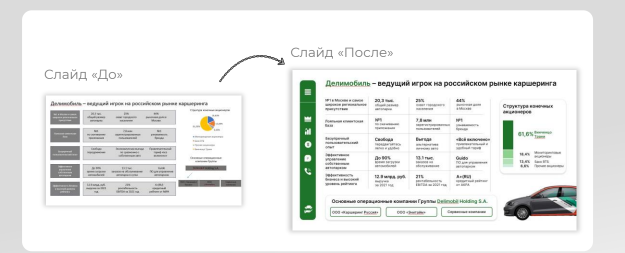
Перерабатываю текст и упаковываю его в стильный и лаконичный вариант

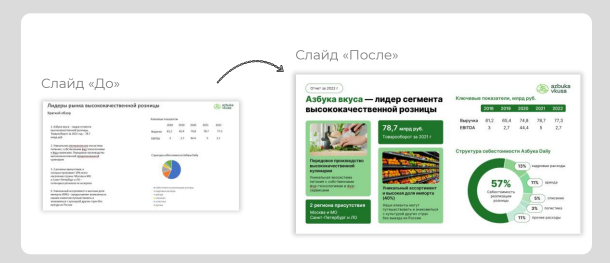


Делаю сложные графики понятными



Формирую отчет компании







# Свяжитесь со мной любым удобным способом:



### Телефон

8 (986) 904-68-89



### Телеграм

@olesya\_hami





### Электронная почта

olesya.hamidova0506@gmail.com



