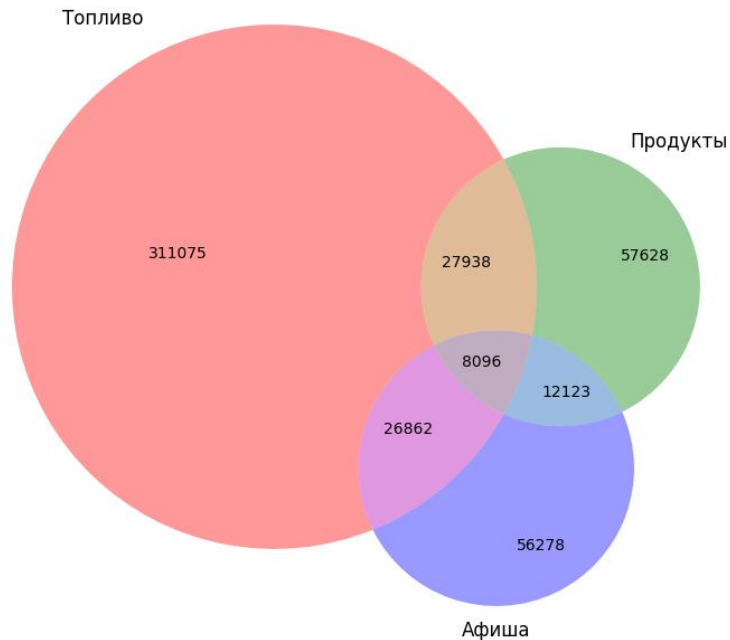


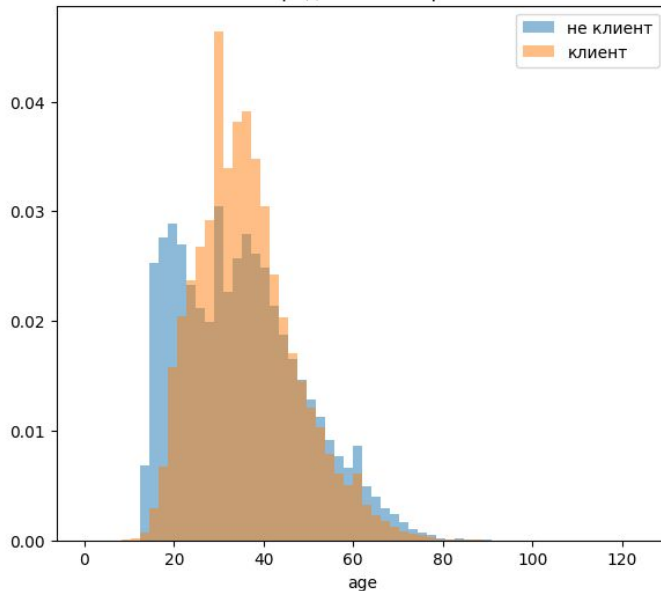
Датасет: Использование сервисов города

Круги Эйлера, пересечение пользователей между сервисами



Большая часть пользователей города пользуются сервисом 'Топливо'

Распределение возраста

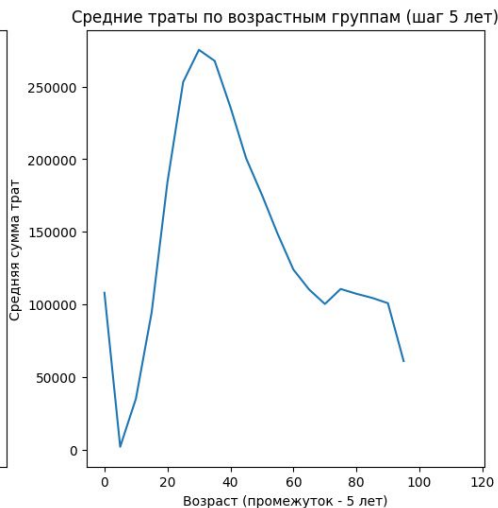
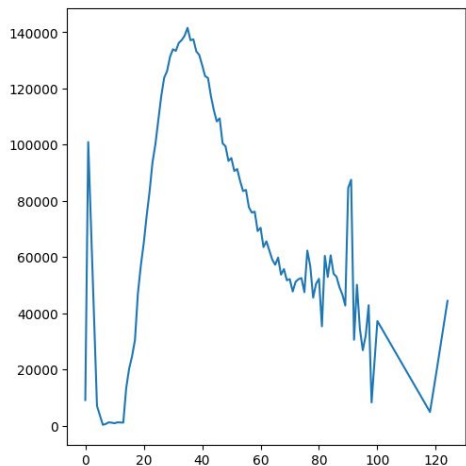


При этом мы видим явный дисбаланс между клиентами и не клиентами среди людей возраста 18-25 лет. Вероятно, у молодых людей нет автомобиля, поэтому использование сервиса пока для них неактуально

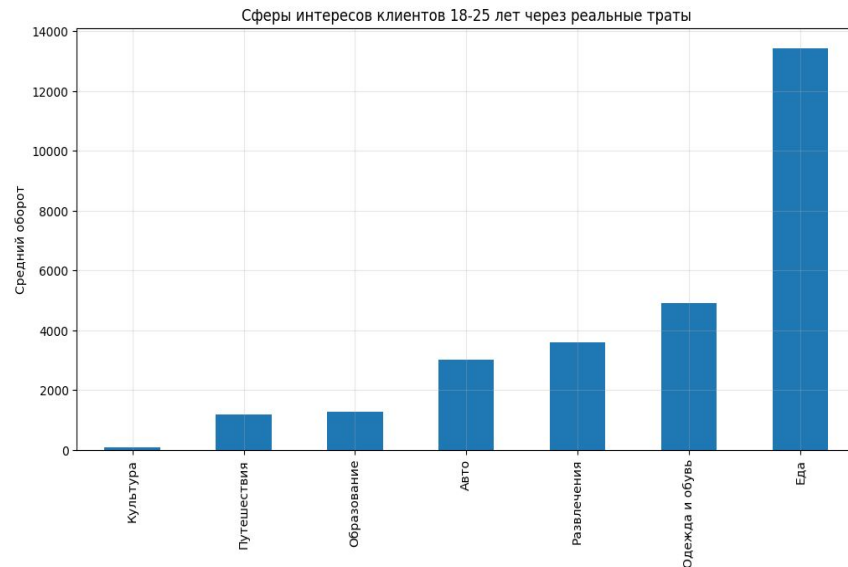
Топ признаков по корреляции с принадлежностью к Городу:

personal_auto_score

0.394375



Но нам актуально привлекать эту аудиторию, поскольку ровно в этот период происходит резкий скачок трат, а значит, мы хотим повысить лояльность потенциальных клиентов сервиса

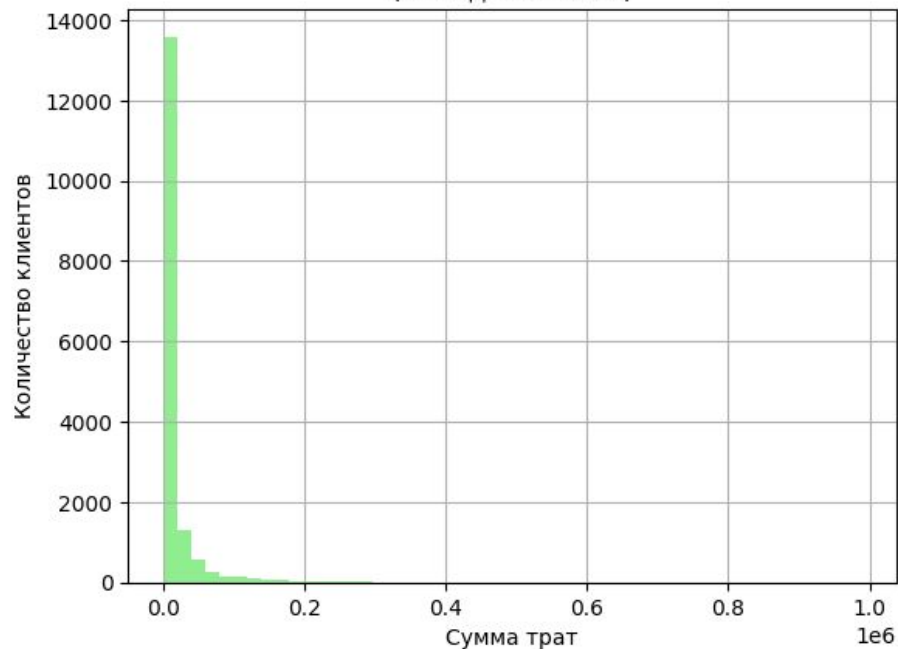


Видим, что основные траты молодых людей приходится на категорию 'Еда', а внутри категории - на фаст-фуд

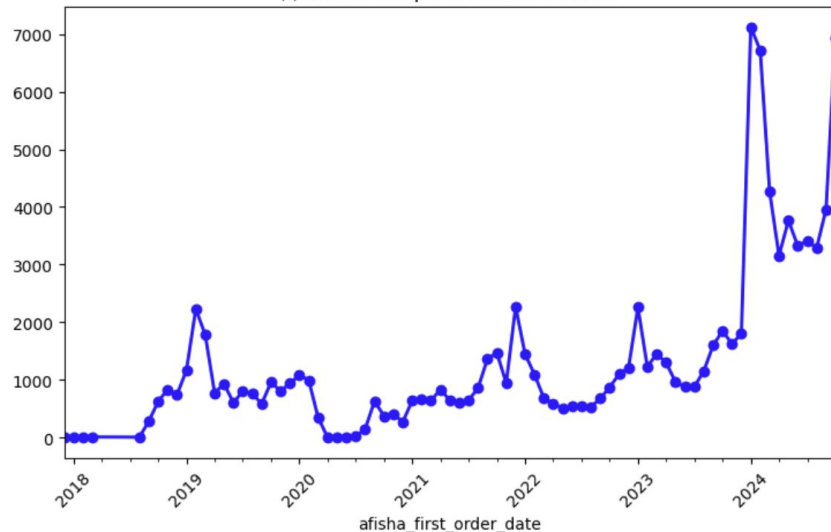
Процент трат на еду через сервис Города: 1.7%
Всего трат на еду: 7,451,000,200 у.е.
Траты через Город: 126,865,655 у.е.

Молодежь 18-25 лет тратит на образование:
236,256,511 у.е.
Доля молодежи в общих тратах на образование: 22.4%
Студентов в Городе: 79553 чел.
Средние траты на образование: 1316 у.е.

Распределение трат на образование
(молодежь 18-25)



Динамика первых заказов: afisha



Траты на Афишу - сезонные. Нужно добавить возможность покупки билетов на летние фестивали и мотивировать пользователей тратить деньги через сервис не только на новогодние мероприятия.

Продуктовые гипотезы

1. Предлагать и рекламировать в 'Афише' летние фестивали, чтобы повысить траты пользователей не только во время новогодних праздников, что повлечёт за собой повышение количества первых заказов в летнее время.
2. Добавить в сервис "Продукты" доставку из ресторанов и фастфуда, что приведёт к повышению процента покупок через 'город' и увеличит спрос к сервису среди людей от 18 до 25 лет.
3. Предлагать студентам, оплачивающим обучение через Т-банк, кэшбэк 5% с оплаты учёбы, который можно потратить на сервисы 'Афиша' или 'Продукты' в городе, тем самым мотивируя их пользоваться сервисами.

Самая перспективная гипотеза №2

- Доставки набирают огромную популярность среди молодых людей (например, не вдаваясь в подробности исследований, это можно заметить по увеличению количества сервисов доставки и количеству курьеров на улицах города)
- Такими действиями можно повысить лояльность молодой аудитории, для которой пока сервис не очень актуален из-за отсутствия личного транспорта (а топливо - самая популярная статья расходов в городе)
- У людей от 18 до 25 лет значительная часть расходов - это трата на еду, при этом заказы продуктов в городе пользуются меньшей популярностью, чем покупка фаст-фуда
- Не нужно привлекать новых пользователей, нужно интегрировать уже существующих в сервисы города

Доля в индустрии

Т-банк занимает нишевые позиции в индустриях:

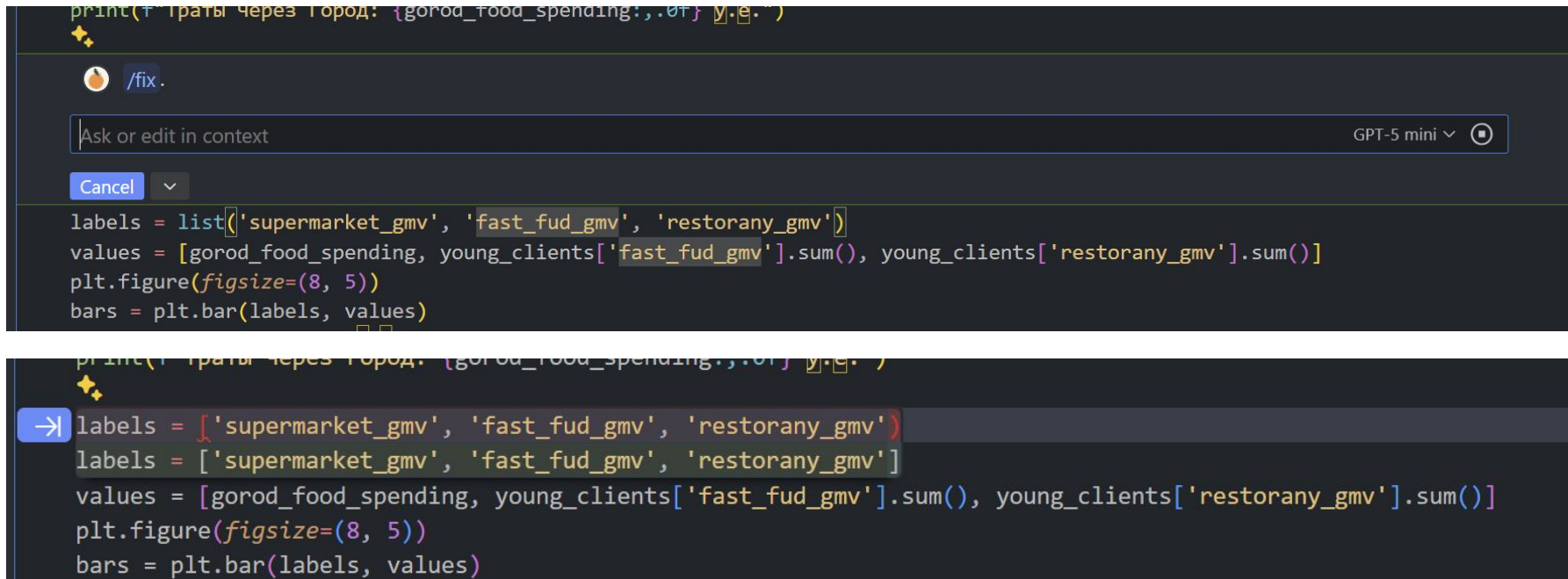
- Доставка еды: 0.03% рынка
- Онлайн-развлечения: 0.008% рынка
- Топливо: 0.022% рынка

Т-банк присутствует в ключевых категориях, но доля минимальна. Особенное внимание стоит обратить на доставку еды, где есть потенциал роста.

При этом у банка уже есть целевая аудитория и готовая платформа для развития.

Использование ИИ

Copilot - для быстрого поиска и исправления ошибок, интегрирован прямо в vscode, что очень удобно. Пример использования:



The screenshot shows a VS Code editor with a Python script. The script has a syntax error: `plt.bar(labels, values)` where `labels` is a list of strings and `values` is a list of floats. The Copilot interface is open, showing the error and a suggested fix. The suggested fix is to use `young_clients['fast_fud_gmv'].sum()` instead of `young_clients['restorany_gmv'].sum()` for the second value in the `values` list.

```
print(f"Траты через Город: {gorod_food_spending:,.0f} y.e.")  
♦♦  
/fix.  
Ask or edit in context GPT-5 mini  
Cancel  
labels = list(['supermarket_gmv', 'fast_fud_gmv', 'restorany_gmv'])  
values = [gorod_food_spending, young_clients['fast_fud_gmv'].sum(), young_clients['restorany_gmv'].sum()]  
plt.figure(figsize=(8, 5))  
bars = plt.bar(labels, values)  
♦♦  
print(f"Траты через Город: {gorod_food_spending:,.0f} y.e.")  
♦♦  
→ labels = ['supermarket_gmv', 'fast_fud_gmv', 'restorany_gmv']  
labels = ['supermarket_gmv', 'fast_fud_gmv', 'restorany_gmv']  
values = [gorod_food_spending, young_clients['fast_fud_gmv'].sum(), young_clients['restorany_gmv'].sum()]  
plt.figure(figsize=(8, 5))  
bars = plt.bar(labels, values)
```