**Поиск по Категория:**

Цветы и флористика

Изделия из дерева

Сувенирчик

Живопись и картины

Украшения

Изделия из кожи

Изделия из мыла

Изделия из стекла

Зоотовары

Компьютерные услуги

Обслуживание техники

Отдых, загородная жизнь

Кафе, ресторан, бар, усадьба, кальян

Изделия из пластика

Изделия из шерсти

Изделия из ткани

Изделия из глины, гипса

Изделия из камня

Изделия из воска

Психологическая помощь

Мистика

Церковная утварь

Бухгалтерские услуги

Развлечения

Чистота, клининг, уборка

Сиделки, няни, воспитатели

Подготовка к школе, экзаменам, репетитор

Домашняя утварь

Массаж, релакс, spa, сауна, баня

Фермерская продукция

Компьютерные услуги

Материалы для творчества

Юридическая помощь

Строительство - Ремонт - Плотничество

Совместные поездки

Переезды, Хранение мебели

Распродажа - Коммерция

Промышленное оборудование

Эстетика, Парикмахерское искусство

Услуги по организации мероприятий

Предоставление услуг

Здоровье, Красота

Мастер, Устранение неполадок, Мастер на все руки

Туристические и туристические услуги

Изучение иностранного языка, переводы

Сладости и еда

Другие услуги

Изделия из металла

Одежда и обувь мужская

Одежда детская

Одежда и обувь для женщин

Одежда для животных

Красота и уход за телом

Игрушки для детей

Кастинг, Модель, Фотограф

Дизайн, товары для рекламы

Свадьба

Возможные решения по архитектуре:

1. Парсить на питон ответы. Но так как ответы каждый раз разные, хоть и имеют одинаковый смысл задача не тривиальная.
2. Обучить классическую ML модель для множественной классификации. Но для работы с текстом не подходит.
3. Взять небольшую предобученную модель LLM заточенную на классификации текстов и скормить ей наш классификатор и тренировочные данные для классификации. На выходе объединить с помощью Агентов ИИ (AutGEN) ответ двух моделей.