

Задача: AI-помощник для создания объявлений (AI Listing Studio)

О Somon.tj:

Somon.tj — это одна из крупнейших онлайн-площадок объявлений в Таджикистане. Она позволяет пользователям размещать и искать объявления по различным категориям:

- Недвижимость — квартиры, дома, участки, коммерческая недвижимость
- Авто — легковые и грузовые автомобили, мотоциклы
- Электроника и техника — телефоны, компьютеры, бытовая техника
- Работа, услуги и товары — вакансии, услуги, вещи и многое другое

Бизнес-проблема:

Создание объявлений занимает много времени, часто они неполные или неконсистентные, что снижает вовлеченность. Цель — помочь продавцам создавать **быстро, полно и качественно** с помощью AI.

Цель

Разработать **AI-помощника**, который поможет:

1. Определять ключевые характеристики из фото.
2. Генерировать заголовки и описания.
3. Давать рекомендации по качеству и набору фото.
4. Подводить итог готовности объявления к публикации и выделять недостающие поля.

Основные вертикали: **Недвижимость, Авто, Общие товары.**

Данные / Входные материалы

- Загруженные фотографии (и короткие видео по желанию)
- Данные, введенные продавцом (если есть)

Примеры характеристик для извлечения:

Недвижимость: тип объекта, количество комнат, состояние, удобства, обязательные фотографии

Авто: тип/кузов, цвет, марка/модель (если узнается), обязательные ракурсы

Общие товары: категория, ключевые характеристики, необходимые параметры

✂ Этапы задачи

1. Извлечение характеристик (Vision)

- Определять категорию и ключевые характеристики из фото.
- Предоставлять оценки уверенности (высокая → автозаполнение, низкая → подтверждение пользователем).
- Выделять обязательные поля и задавать минимальные уточняющие вопросы.

2. AI-копирайтер (Текст)

- Генерировать чистый заголовок и структурированное описание.
- Предлагать 2–3 варианта (краткий, продающий, нейтральный).
- Проверять противоречия между полями и текстом.

3. Фото-коуч (качество и полнота)

- Проверять качество фото (свет, размытие, кадрирование).
- Рекомендовать недостающие ракурсы по вертикали.
- Предупреждать о чувствительной информации (документы, лица) и предлагать маскировку.

4. Чеклист готовности объявления

- Подводить итог готовности к публикации: все обязательные поля, ключевые фото, корректный текст.
 - Предлагать исправления в один клик для недостающих данных.
-

⚠ Правила

- **Нельзя** угадывать личные данные из изображений. Всегда спрашивать подтверждение при низкой уверенности.
 - Тон: профессиональный, понятный, дружелюбный.
 - Поддерживаемые языки: английский (по желанию: таджикский/русский).
 - **Не публиковать** и не изменять объявления, не менять цены и не делать обещаний.
-

📦 Ожидаемые результаты

- GitHub репозиторий с:
 - Кодом/ноутбуками для AI-модулей (извлечение характеристик, генерация текста, фото-контроль)

- Примером датасета или имитацией объявлений
 - Визуализацией или демо AI-рабочего процесса
 - Отчёт/презентация:
 - Демо-воркфлоу хотя бы для одной вертикали (сфера)
 - Скриншоты или описание взаимодействия AI с пользователем
 - Объяснение уверенности AI, извлечённых характеристик и сгенерированного текста
-



Критерии оценки

1. **Точность и полезность AI**
 - Корректное извлечение характеристик
 - Качество заголовков и описаний
 - Полнота чеклиста рекомендаций
 2. **Воркфлоу и UX**
 - Понятное руководство для пользователя
 - Минимальное количество шагов и уточнений
 3. **Бизнес-эффект**
 - Быстрее создание объявлений
 - Полные поля и чистые данные
 - Потенциально больше кликов и контактов
 4. **Консервативность и безопасность**
 - AI запрашивает подтверждение при сомнительных данных
 - Не угадывает личные или чувствительные данные
-



Для участников хакатона

- Реальные интеграции не нужны — делайте **демо и воркфлоу**.
- Используйте датасеты с **somon.tj** или аналогичные.
- AI должен быть **осторожным**: подтверждать данные с низкой уверенностью, не угадывать.