Команда: СоздаWHY

|  |
| --- |
| Михальков Юрий |
| Епишин Георгий |
| Антонов Ярослав |
| Хмырин Алексей |
| Гоман Кирилл |

Участники:

Проект: AI-Ассистент стилист

Задача: Формирование гипотезы бизнес-модели

Гипотеза бизнес-модели: AI-ассистент стилист в Telegram — это сервис, который использует нейросеть (например, GPT-4o mini) для подбора персональных образов на основе загруженного гардероба пользователя, погодных условий, предстоящих мероприятий и актуальных модных трендов

Целевая аудитория:

* Молодые люди (18-35 лет), следящие за стилем
* Бизнес-профессионалы, которым важно выглядеть соответствующе
* Люди, у которых нет времени на подбор одежды
* Фанаты моды, интересующиеся трендами

Что мы предлагаем:

* Автоматический подбор образов на основе личного гардероба
* Адаптация под погоду и мероприятия
* Рекомендации с учетом трендов и стиля пользователя
* Интерактивный формат в Telegram, без необходимости скачивать приложение

Источники дохода:

* Подписки: Доступ к базовым рекомендациям бесплатно, но расширенные функции (история образов, продвинутый анализ стиля) за отдельную плату
* Партнерские продажи: Рекомендации одежды с партнерских маркетплейсов (Lamoda, Wildberries) с процентом с продаж
* Персональные консультации: Платные консультации с реальными стилистами
* Реклама брендов и маркетплейсов: Продвижение новых коллекций через AI-ассистента

Функциональность:

* Распознавание одежды на фото с помощью CV (например, OpenCV + YOLO или готовые API от Google Cloud Vision)
* Хранение гардероба пользователя в базе данных
* Подбор сочетаний с использованием LLM (GPT-4o mini) и алгоритмов цветовой совместимости
* Интеграция с погодными API и календарем пользователя
* Возможность диалога с ботом (например, “Что надеть на свидание в +10°C?”)

Технологический стек:

* Backend: Python (FastAPI)
* Chatbot: Telegram Bot API
* База данных: PostgreSQL + Firebase (для хранения изображений)

Также возможна минимизация написания кода с помощью сайта Make, который позволяет формировать блоки использующихся сайтов и создания сетки