

Требуется собрать бота на основе api сервисов Яндекс.Диск (yadisk) и Ximilar (ximilar_client).

Описание:

1. Сторона Пользователя
 - a. Алгоритм работы, сторона Пользователя:
 - i. Пользователь обращается к Боту, отсылая изображение с наличием объектов Одежды.
 - ii. Бот по API запрашивает функционал [Visual search by real photo \[Ximilar\]](#), получает список (json) всех предметов одежды, которые присутствуют на изображении.
 - iii. Предлагает пользователю выбрать (списком), по какому из предметов осуществлять поиск.
 - iv. Осуществляет поиск фото (из [Коллекции \[Ximilar\]](#)), наиболее похожего на Предмет одежды, выбранный в шаге с.
 - b. Функционал:
 - i. Меню со следующей иерархией:
 1. Подобрать луки (загрузка фото)
 - a. «Загрузите фото чтобы подобрать луки из тренда»
 - b. Назад
 - i. «Из чего выбираем?»
 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. ...
 - ii. Загрузить другое фото
 2. О боте
 - ii. Лимит по отправленным фотографий – 3 в день.
2. Сторона интеграции:
 - a. Работы с инструментами Ximilar для разметки (тегирования) предметов на изображениях, распознавания, подбора
 - b. Яндекс диск для хранения и администрирования коллекций, а именно, генерации json файлов для загрузки на Ximilar, обработки файлов от пользователей (или предложить идею получше).