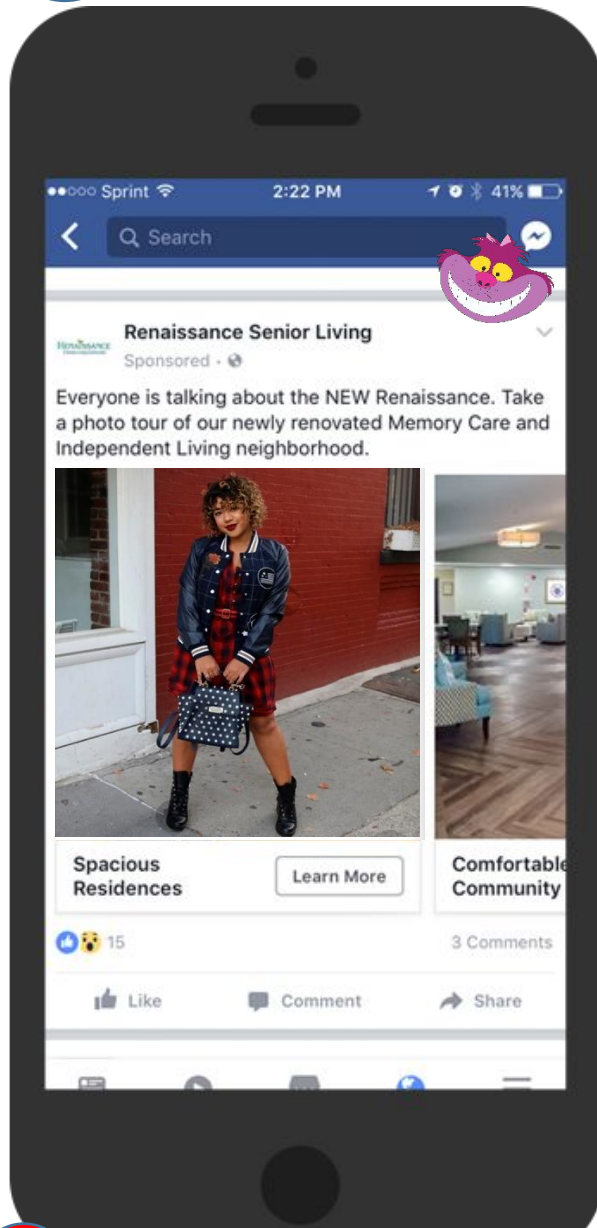


1. Клиентский путь при использовании ассистента с приложениями на

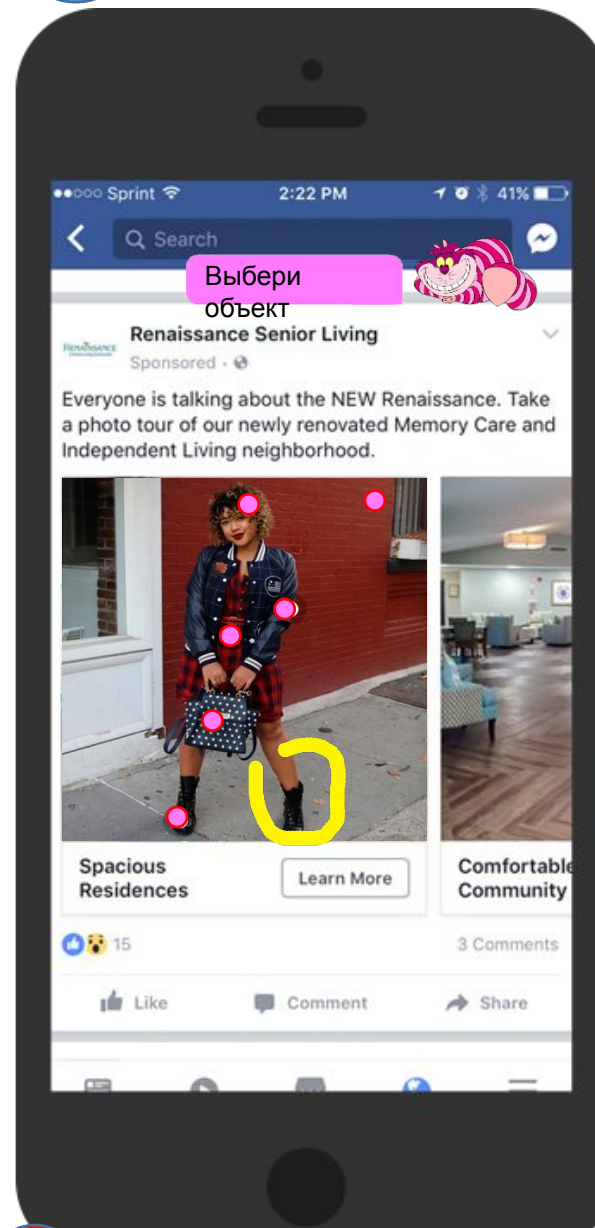
1 Покупки товара
Клиент активирует телефон



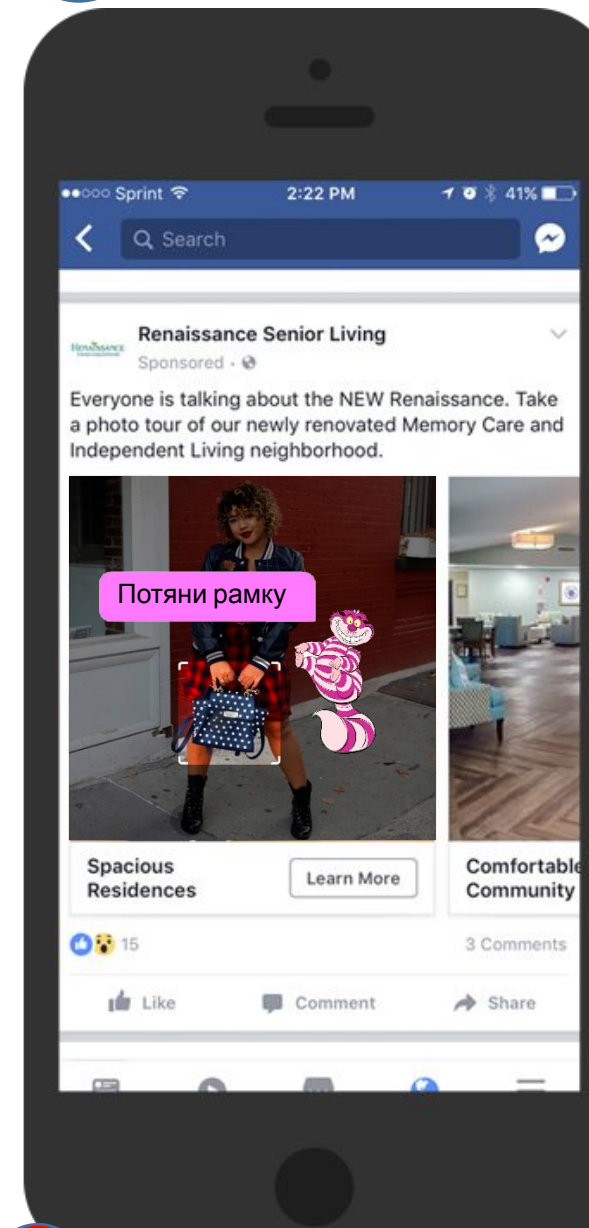
2 Клиент использует любое приложение



3 Клиент активирует ассистента



4 Клиент указывает ассистенту объект



нии ассистента при фотографировании интересующего объекта на камеру тел

2

Клиент видит полученную фотографию



3

Клиент активирует ассистента



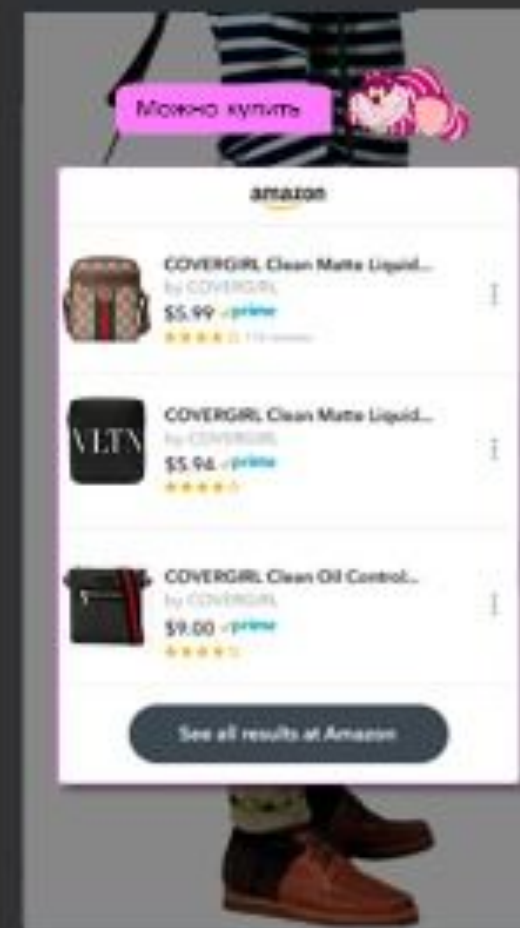
4

Клиент указывает ассистенту объект



5

Ассистент выдаёт опции по товарам

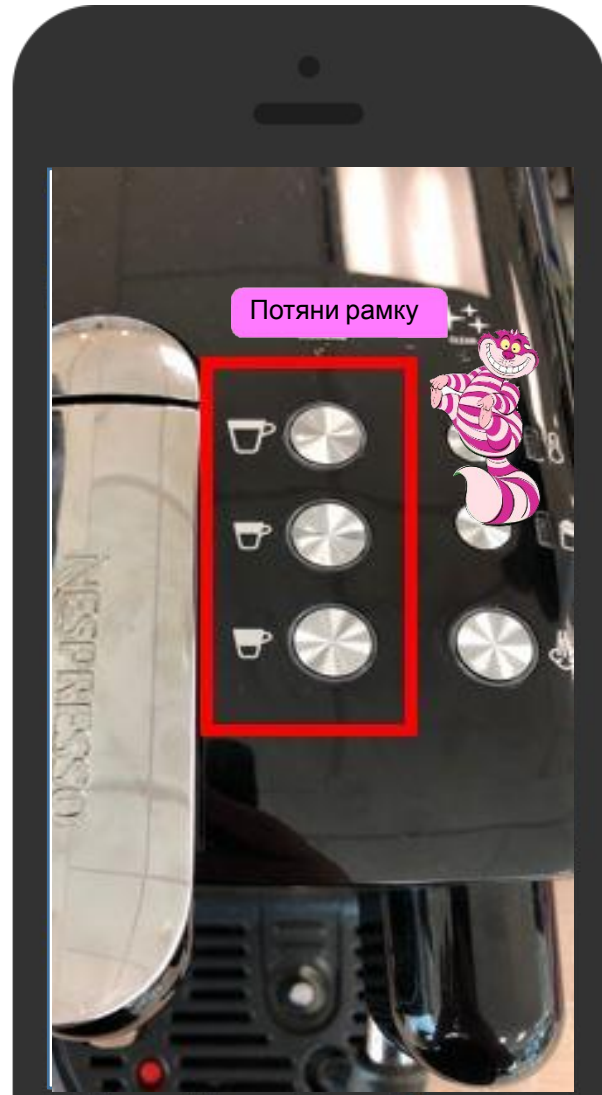


Правильный путь при использовании ассистента для помощи по объекту

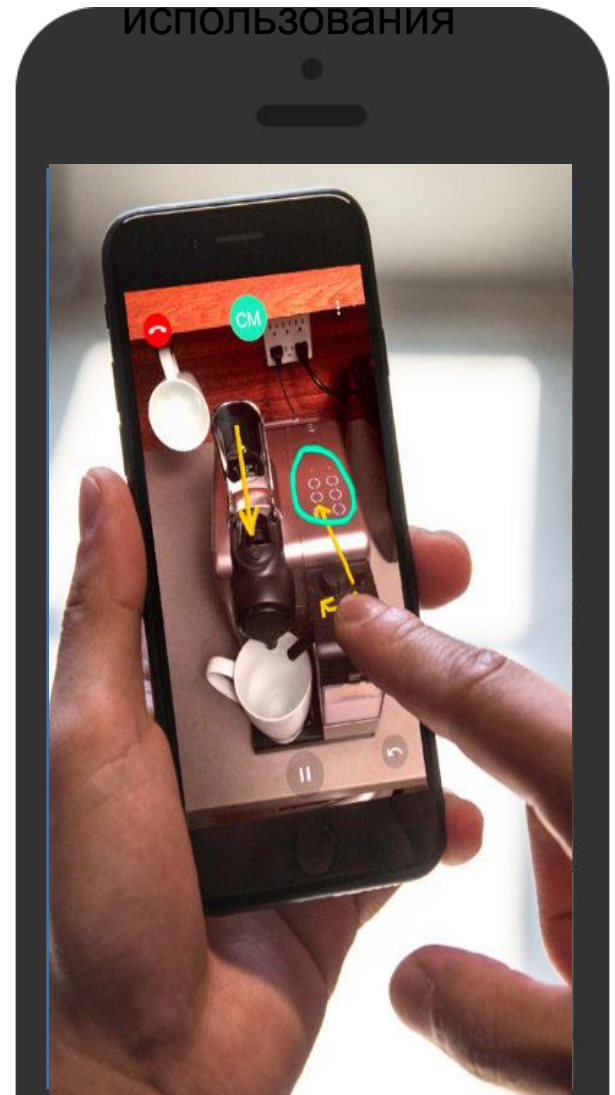
1 Клиент фотографирует интересующий объект



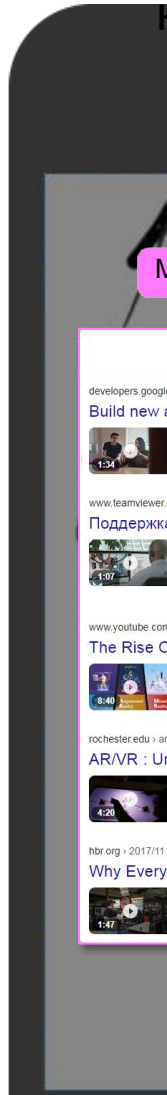
2 Клиент выбирает область для анализа



3 Ассистент даёт алгоритм использования



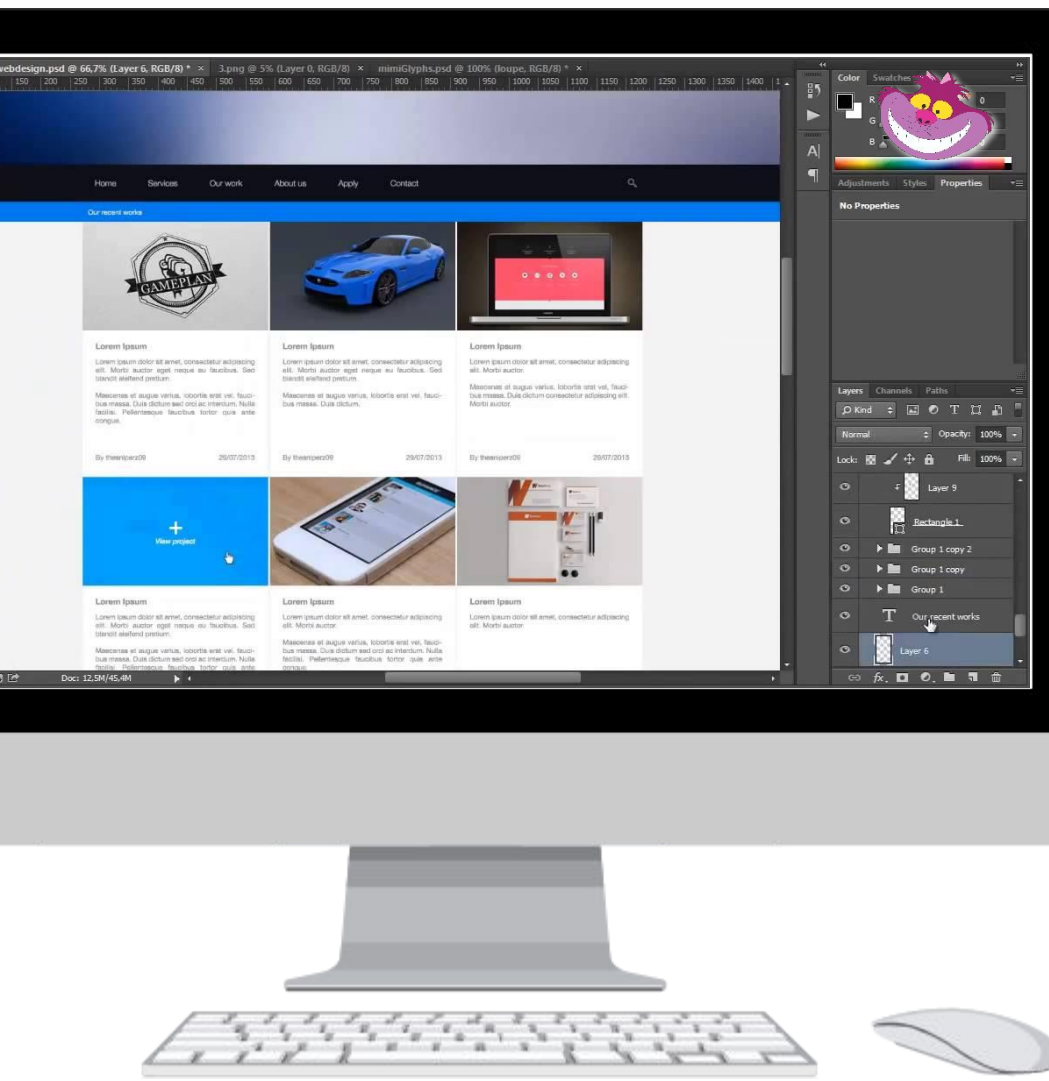
4



IV. КЛИЕНТСКИЙ ПУТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АССИСТЕНТА В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ НА КОМПЬЮТЕРЕ

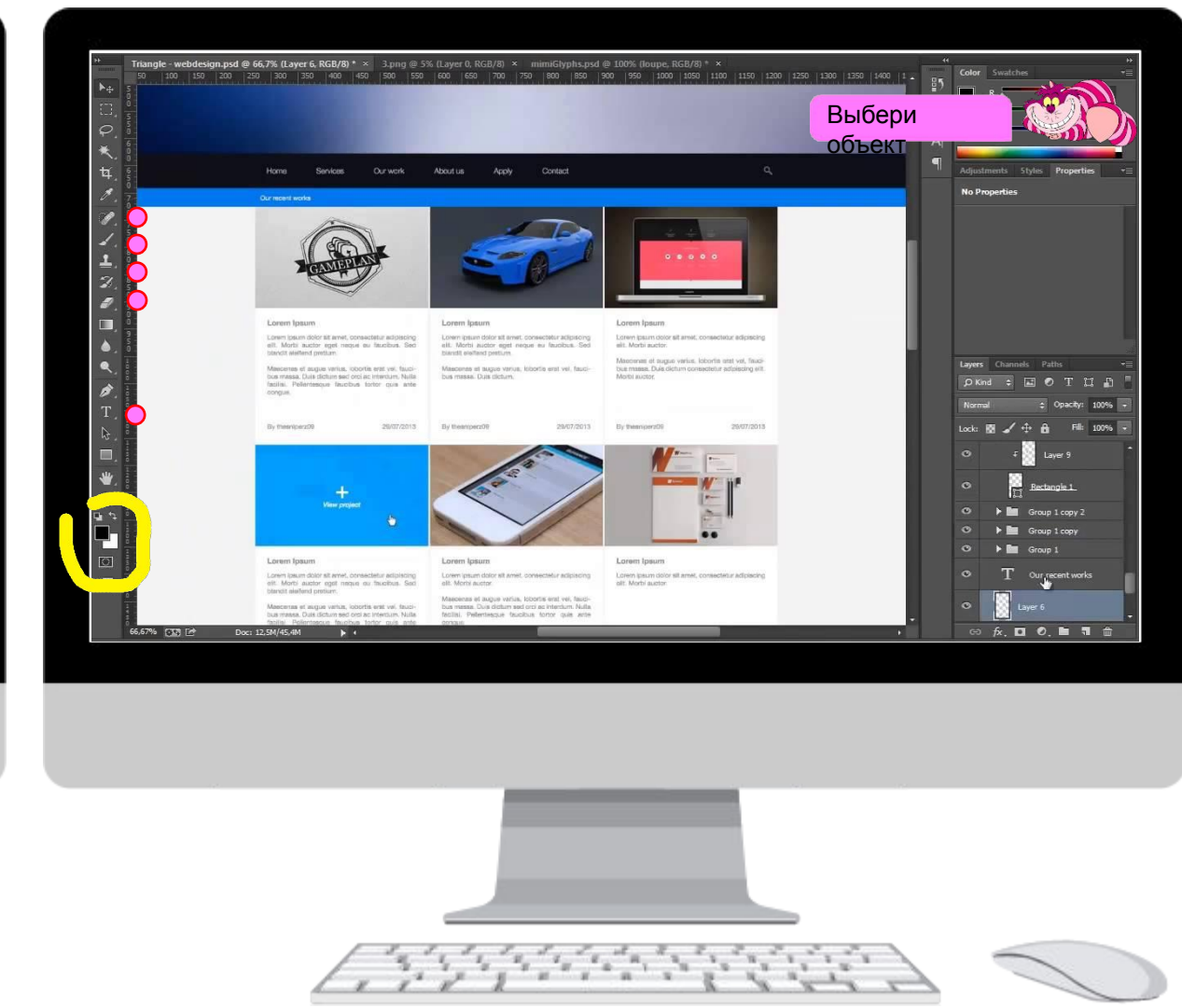
1

Клиент запускает ассистента и использует любое приложение



2

Клиент активирует ассистента и указывает любой интересующий его объект на экране



3



7. Клиентский путь при использовании ассистента по выбору товара

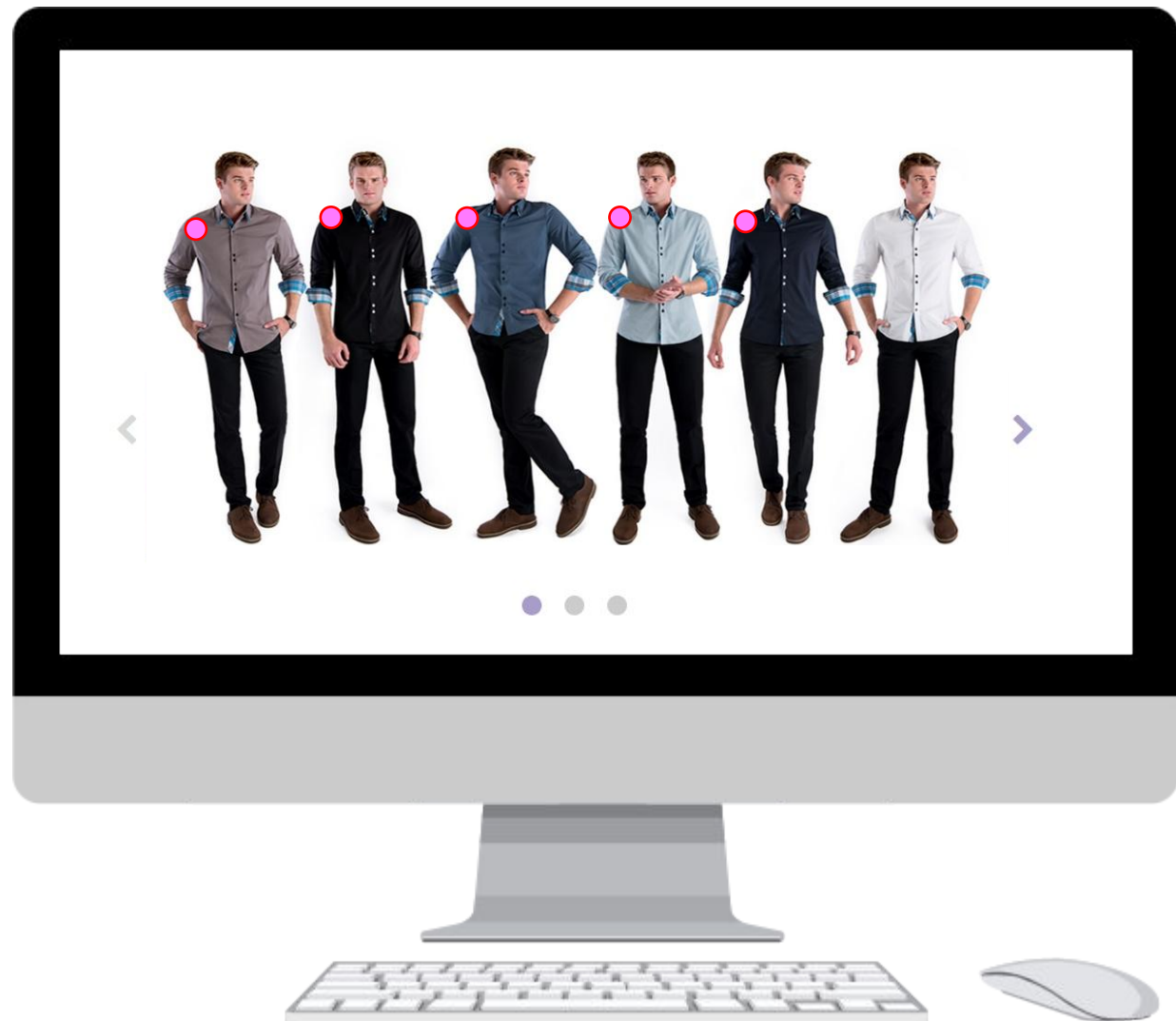
1. На стационарном компьютере

Клиент загружает свои фотографии, а также фотографии людей того стиля в одежде, который ему нравится



2

Ассистент подбирает для клиента возможный набор образов, который ему может подойти, и имитирует эти образы на фигуре клиента



3



ИИ при заказе продуктов или товаров для детей (питание, памперсы и т.д.)

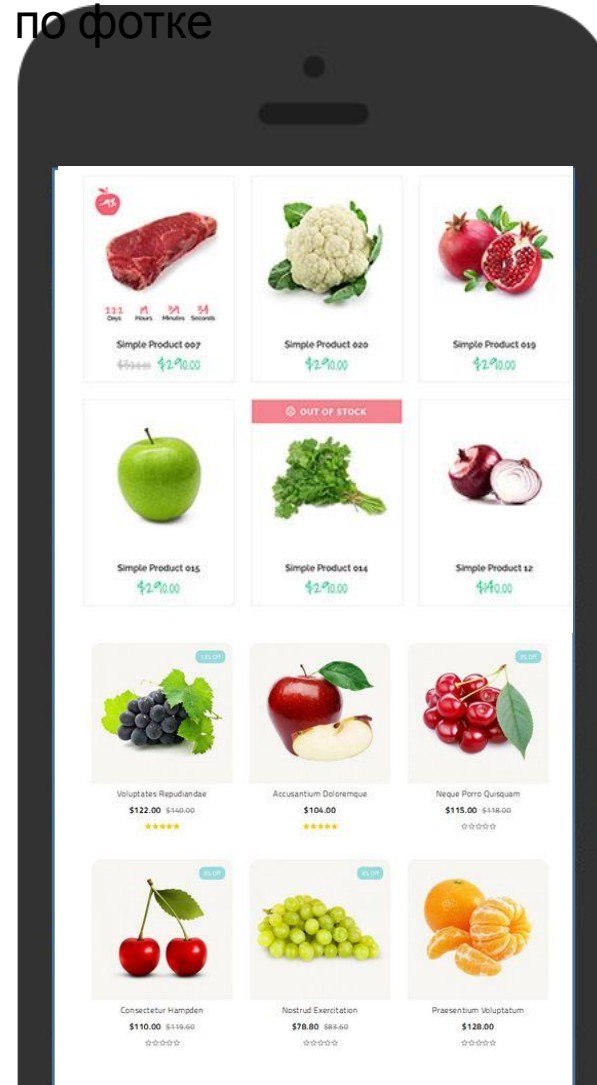
1

Клиент фотографирует свою типовую продуктовую корзину



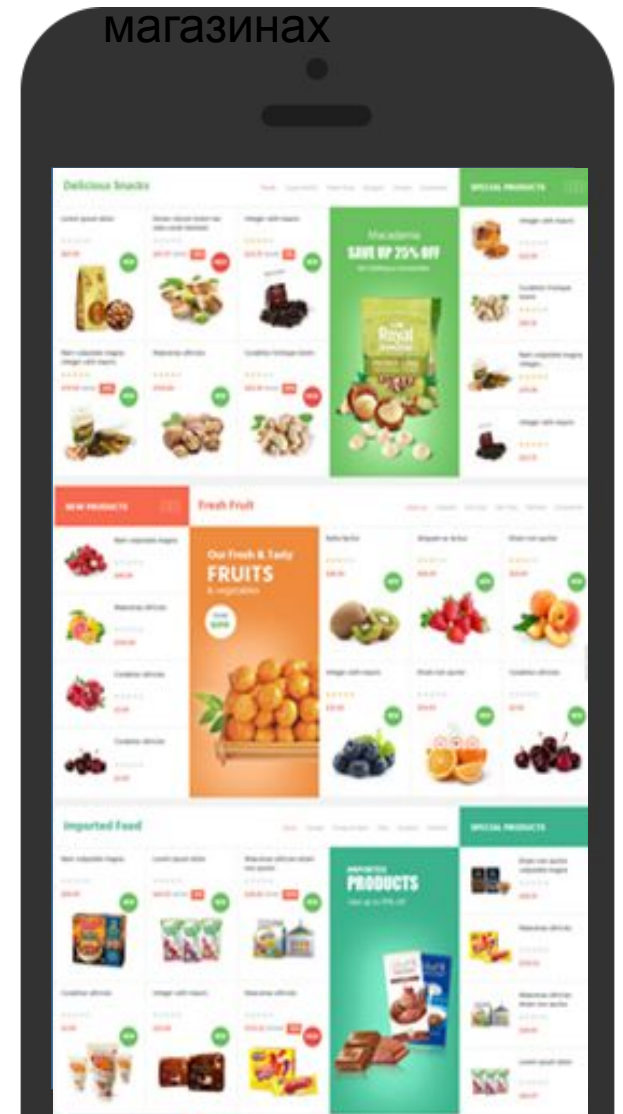
2

Приложение выдаёт клиенту набор товаров, которые были определены по фотке

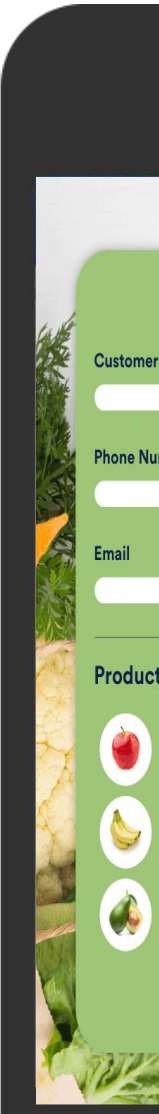


3

Ассистент даёт варианты заказа корзины нужных товаров в разных магазинах



4

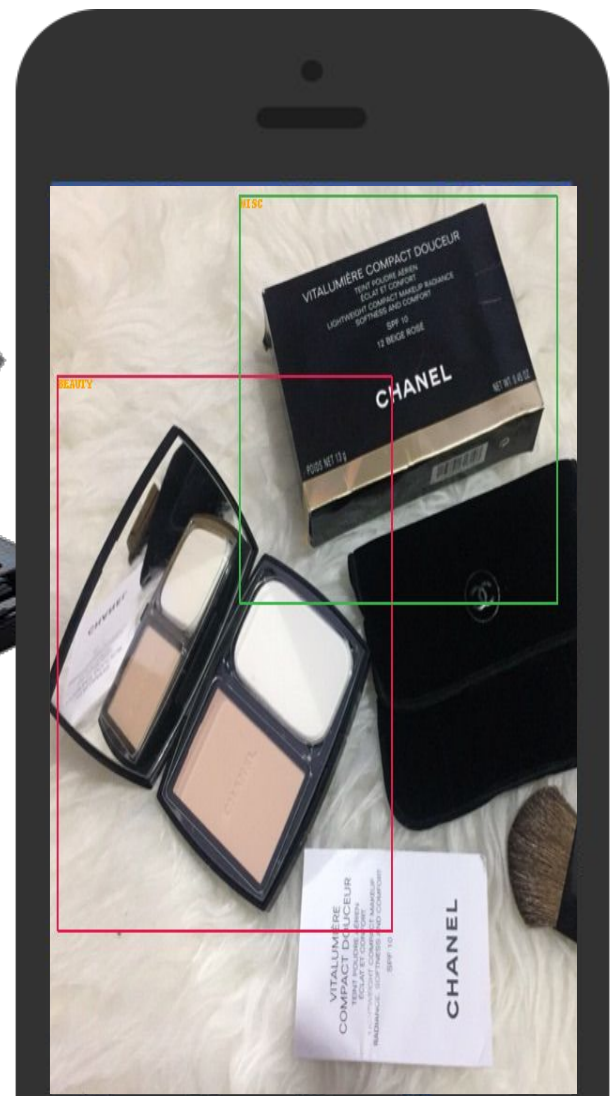


Клиентский сценарий при заказе

ТЭТИКИ

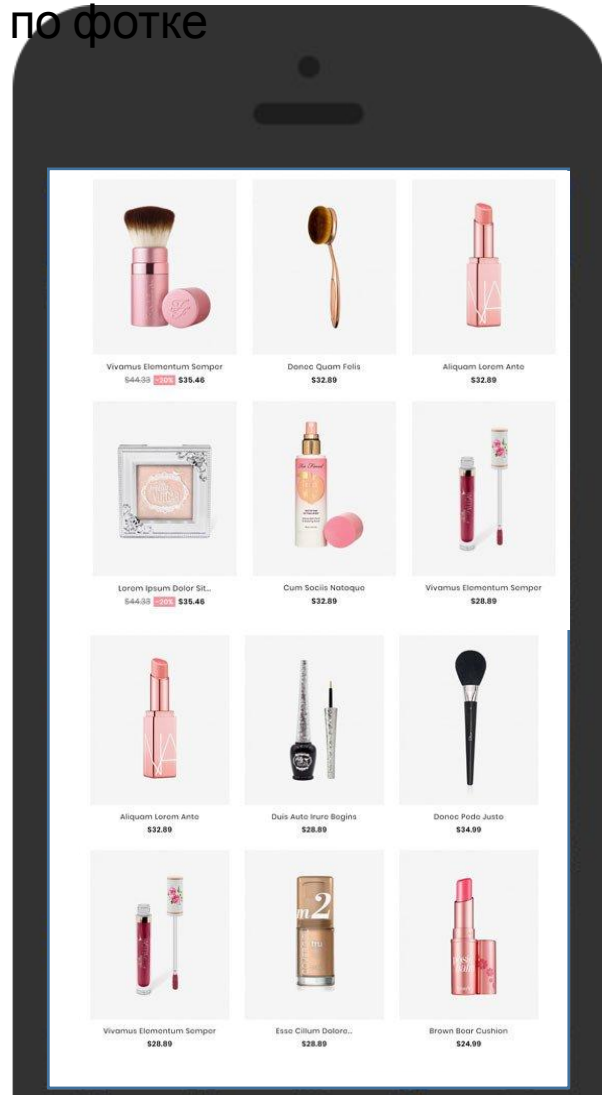
1

Клиент фотографирует свой типовой набор косметики



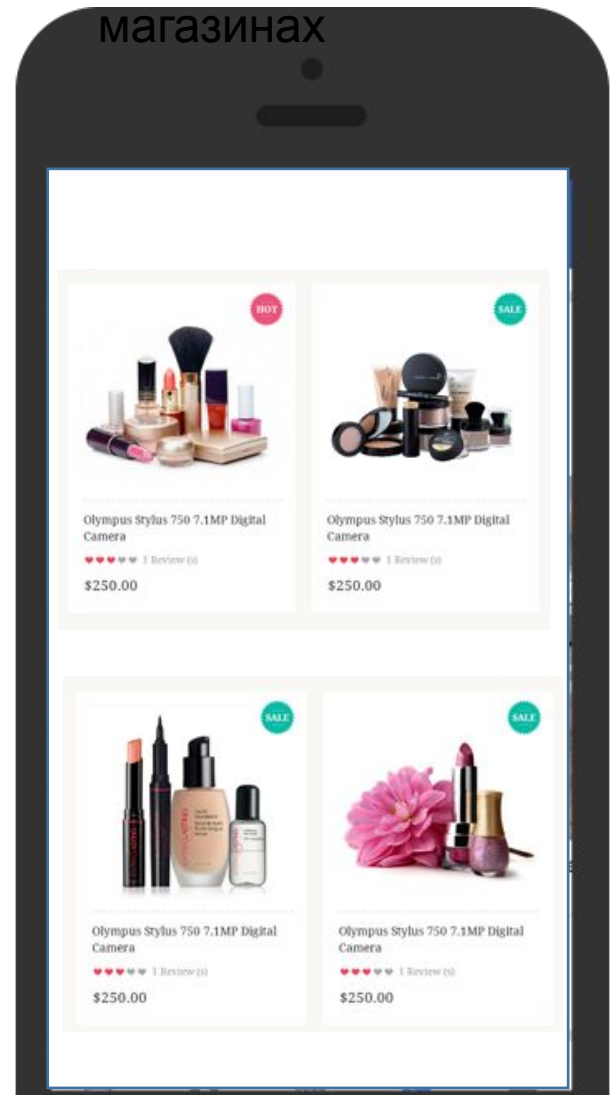
2

Приложение выдаёт клиенту набор косметики, которые были определены по фотке



3

Ассистент даёт варианты заказа корзины нужных товаров в разных магазинах



4

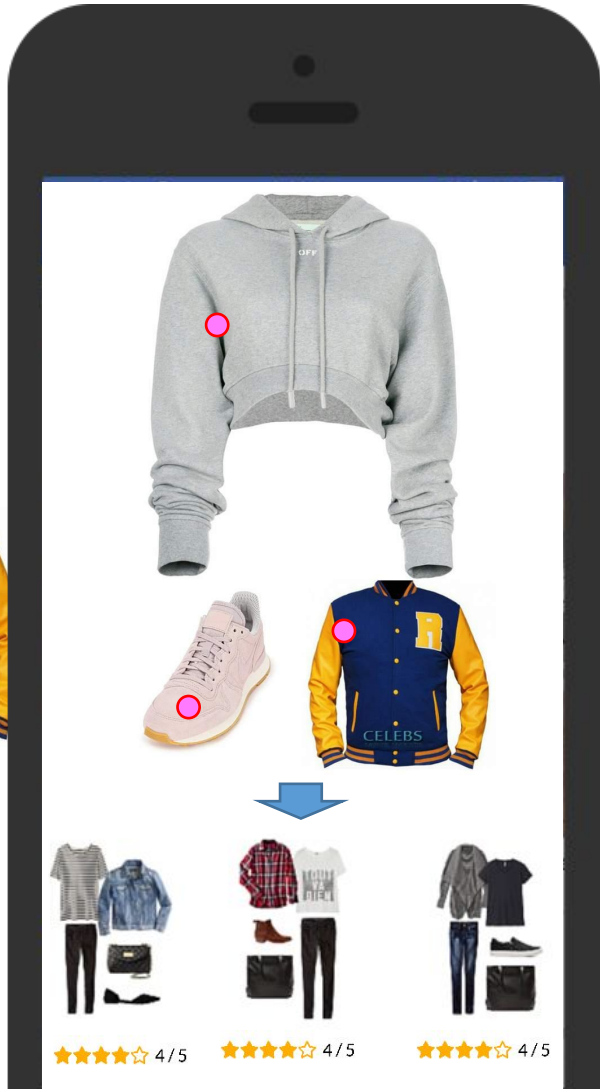


Алгоритмический сценарий при подборе одежды для гардероба

Клиент фоткает себя в

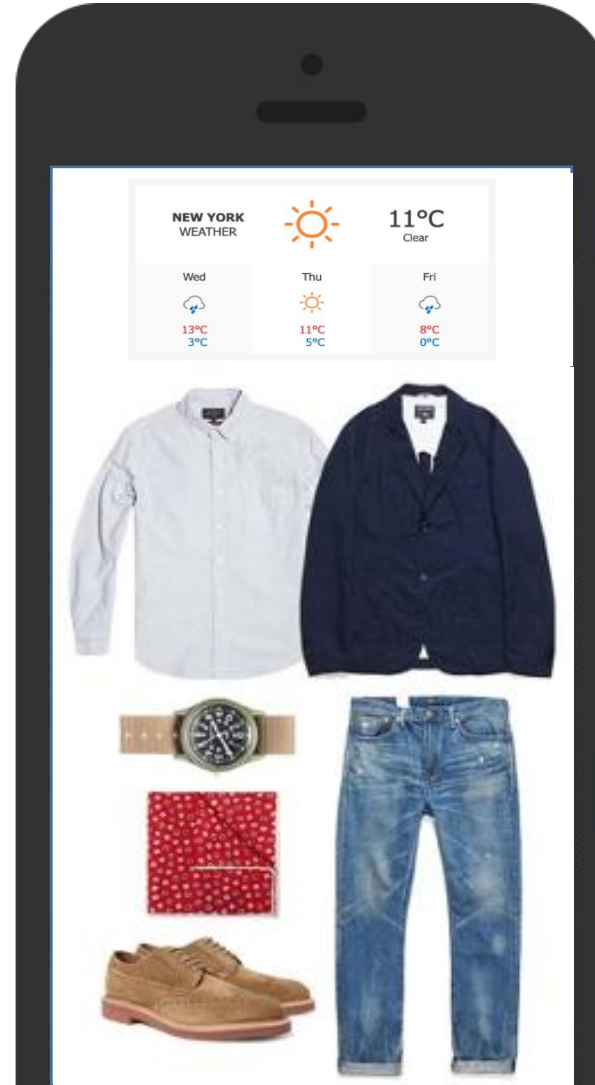
1

Клиент фотографирует свой гардероб



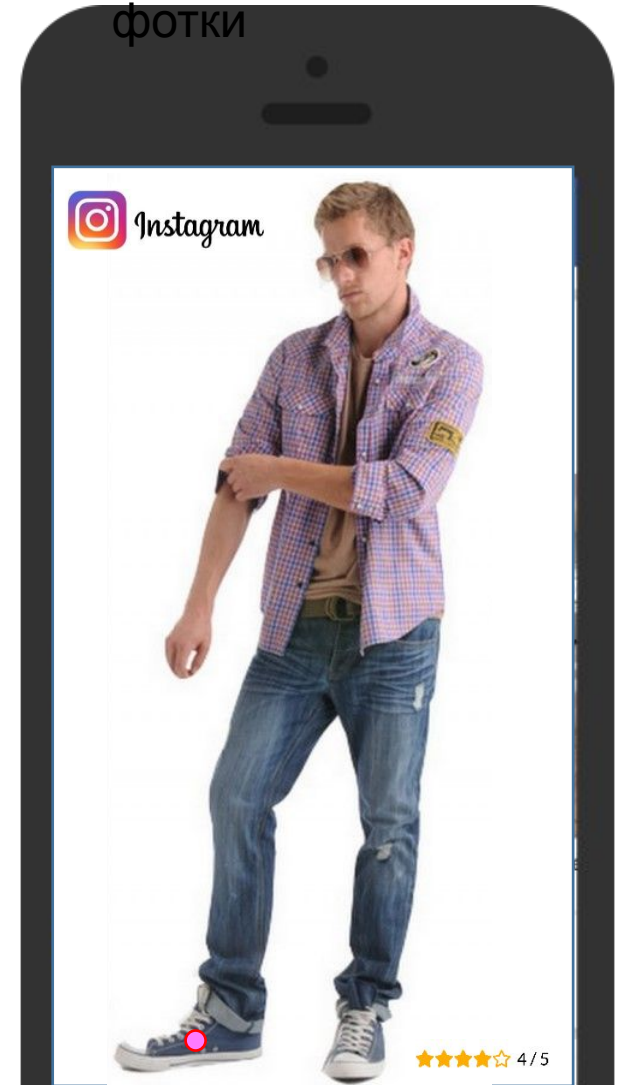
2

Приложение выдаёт клиенту набор одежды по погоде



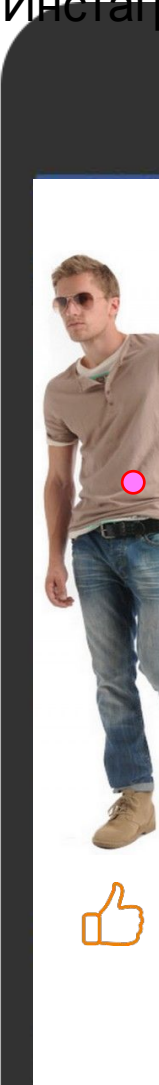
3

Клиент фоткает себя в подобранном наборе вещей или загружает старые фотки



4

Ассистент предлагает альтернативные варианты внешнему виду в магазине или лайкнув Инстаграм



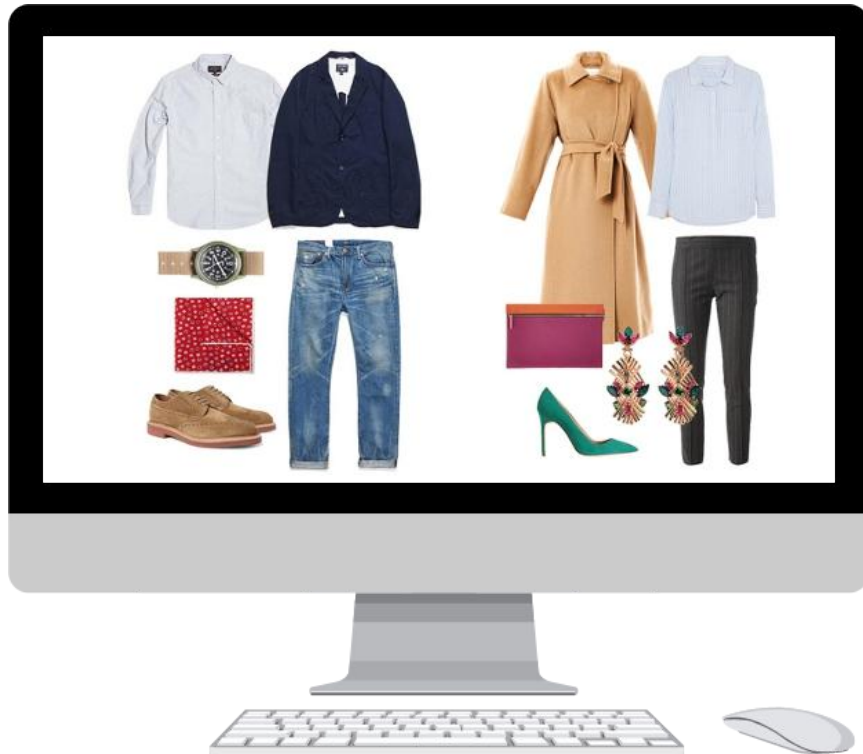
Виртуальный инфлюенсер

Сервер выделяет
тренды в одежде на
основании внешнего
контента



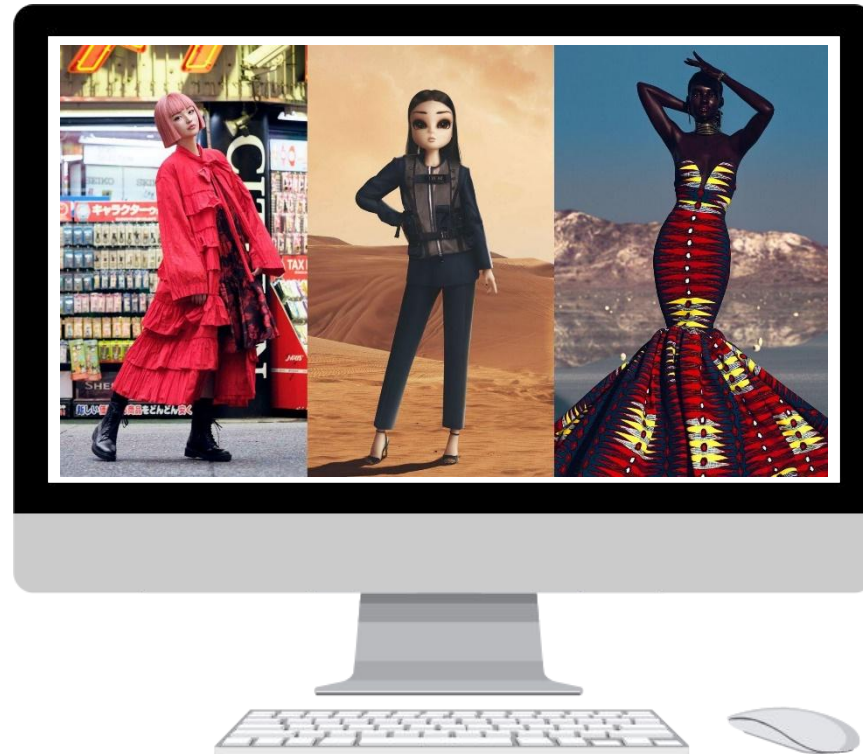
Фотографии собираются
с площадок блогеров и
модных домов с высоким
рейтингом

2 Из выделенных трендов
формируется комбинация
вещей для сбора виртуальной
модели



2.1 Приложение подбирает также
и возможную сцену, в рамках
которой предложенный
комплект одежды может быть

3 Приложение
формирует образ
модели и сцену для её
размещения



3.1 Приложение предлагает
возможные варианты
положения модели на сцене,
позу модели, причёску и

ZONE

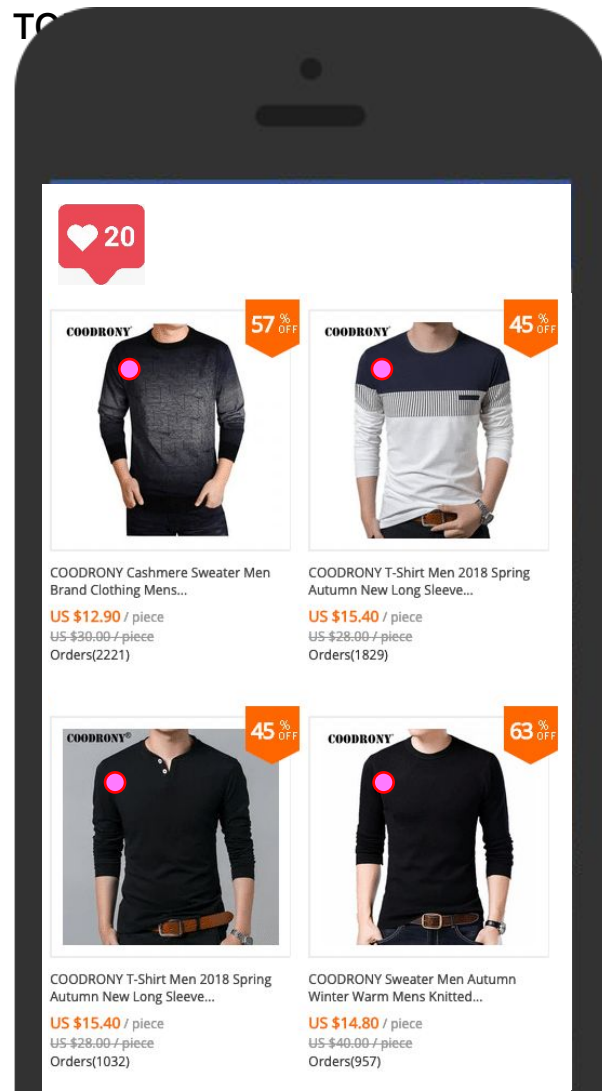
КЛИЕНТ ИСПОЛЬЗУЕТ

РЕ
ПОЖЕНИЕ,
МАТРИВАЯ

КЛИЕНТ

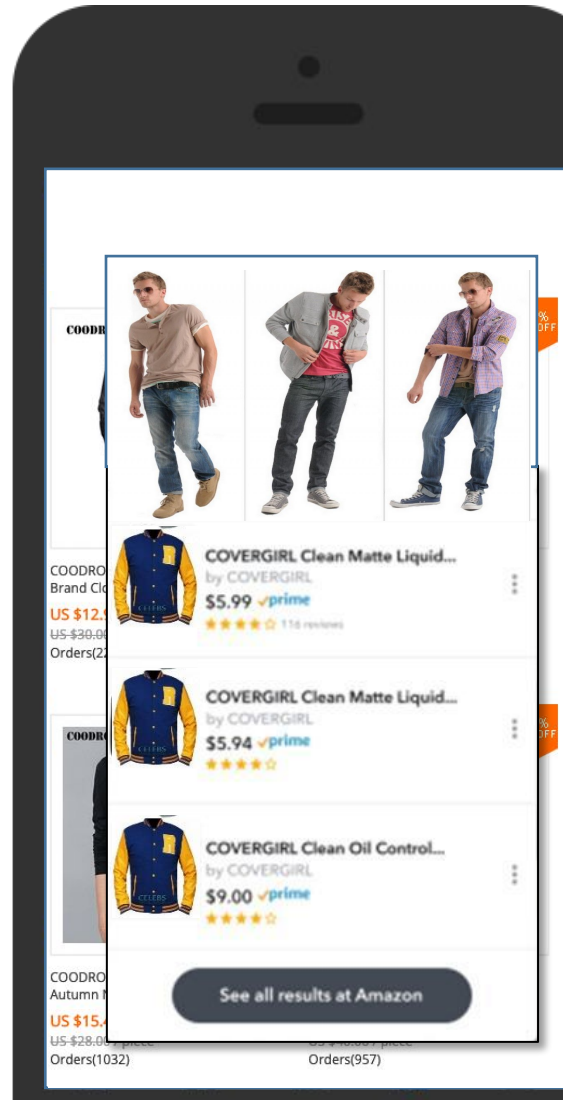
2

Клиент просматривает интернет магазин одежды или иных товаров



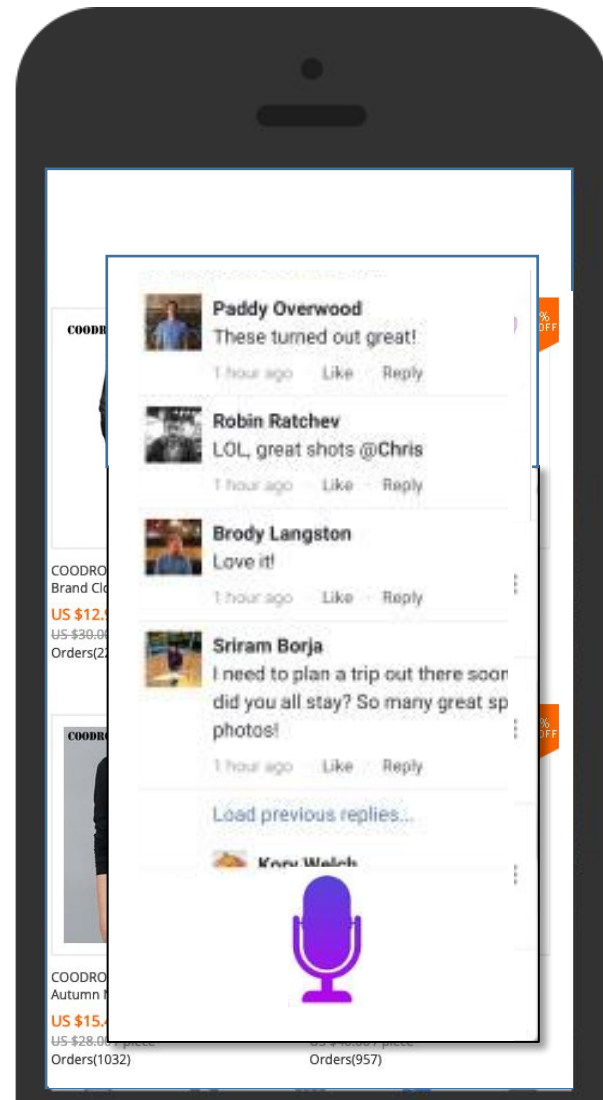
3

Клиент может вызвать ленту ассистента с лайкнутыми объектами



4

Клиент может разместить в ленте комментарий по лайкнутому объекту



5

