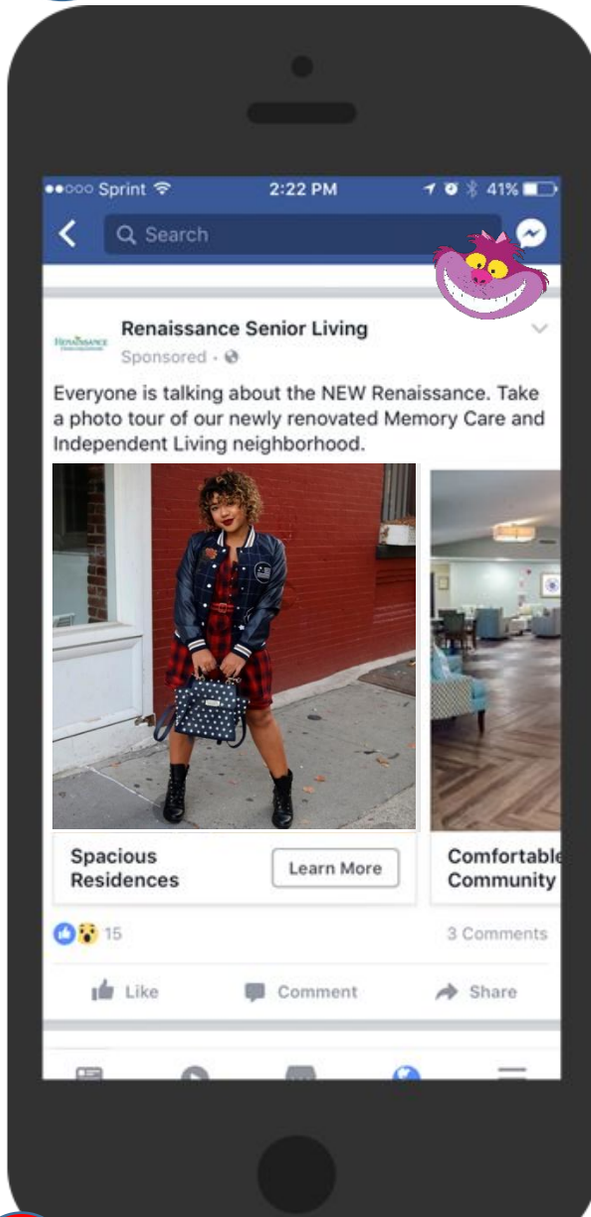


# 1. Клиентский путь при использовании ассистента с приложениями на

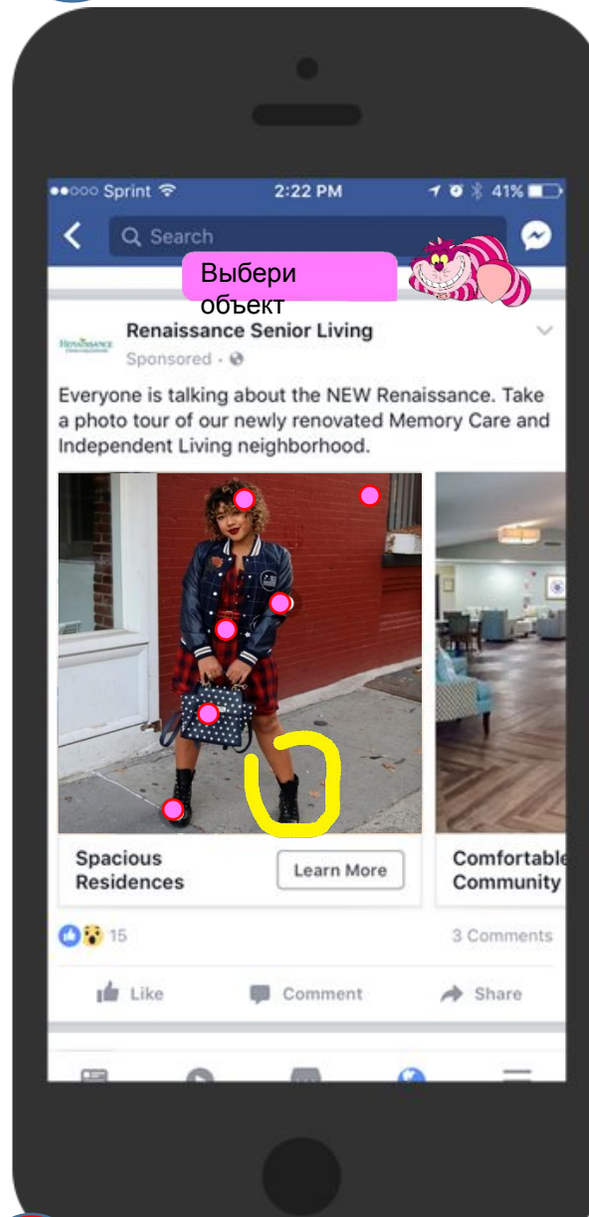
**1** Покупки товара  
Клиент активирует телефон



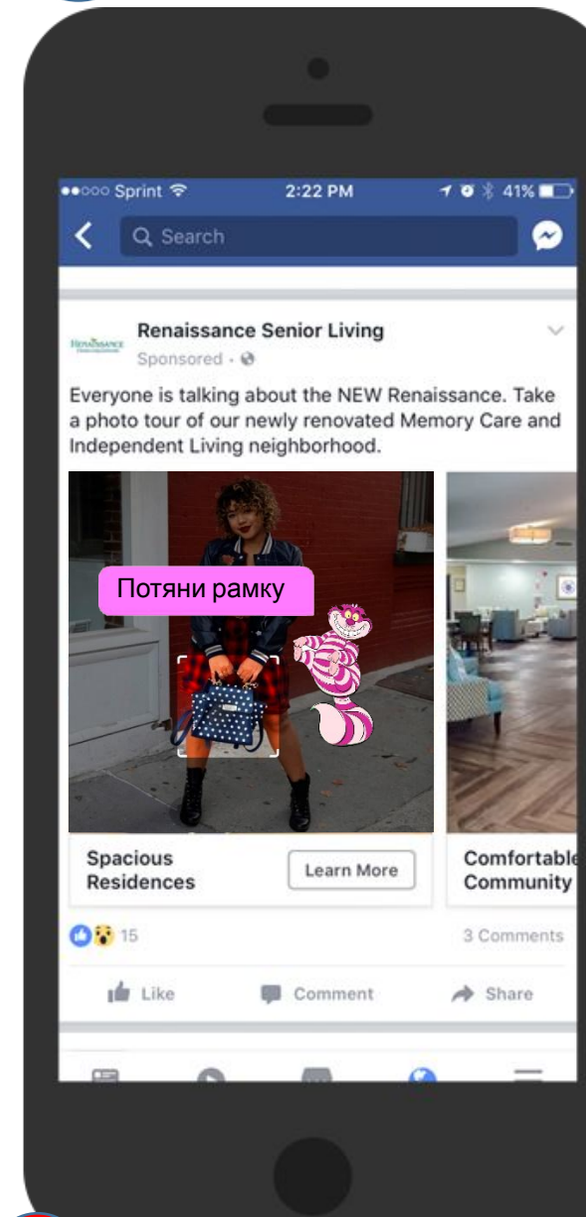
**2** Клиент использует любое приложение



**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



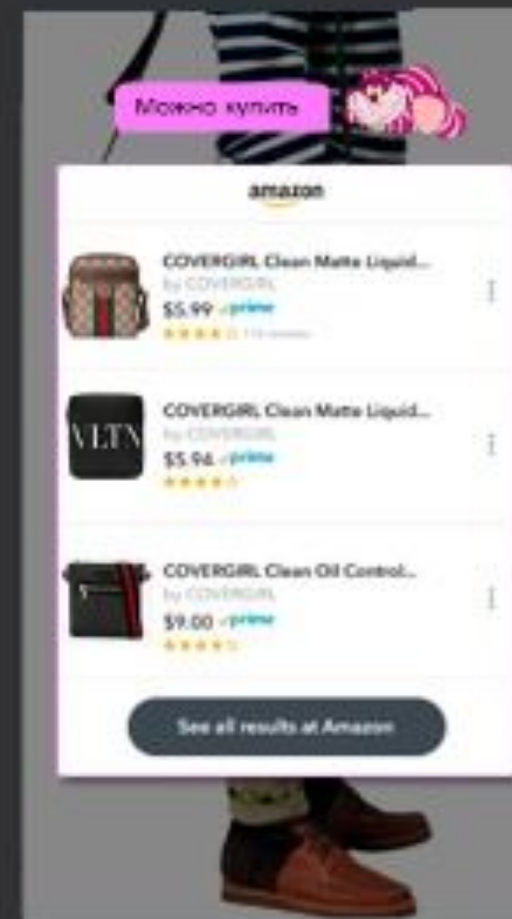
4

Клиент указывает ассистенту объект



5

Ассистент выдаёт опции по товарам

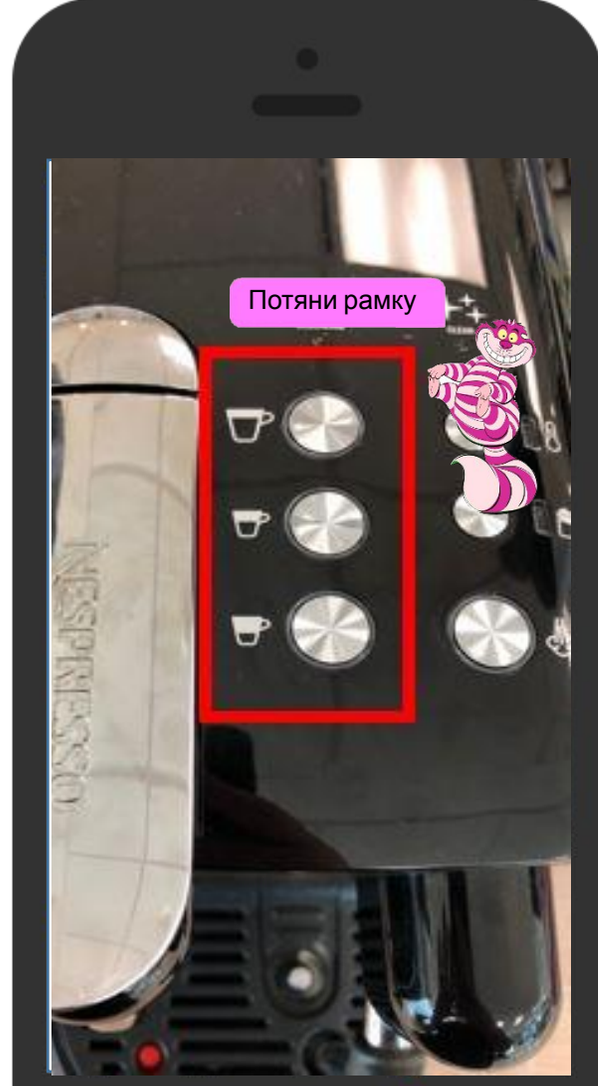


# Правильный путь при использовании ассистента для помощи по объекту

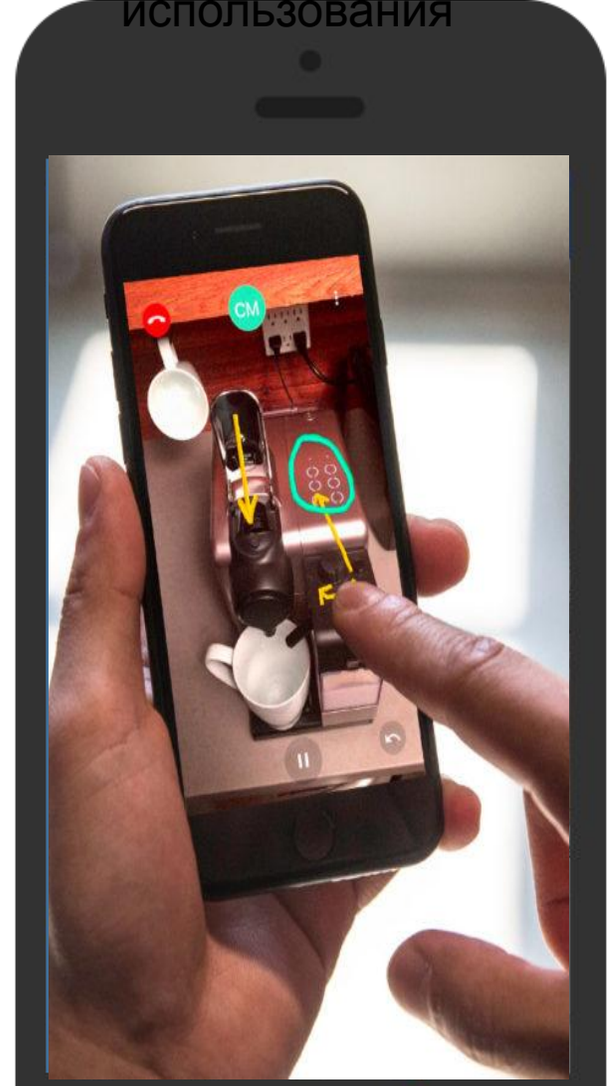
1 Клиент фотографирует интересующий объект



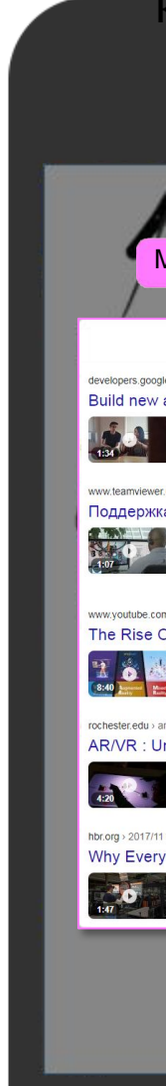
2 Клиент выбирает область для анализа



3 Ассистент даёт алгоритм использования



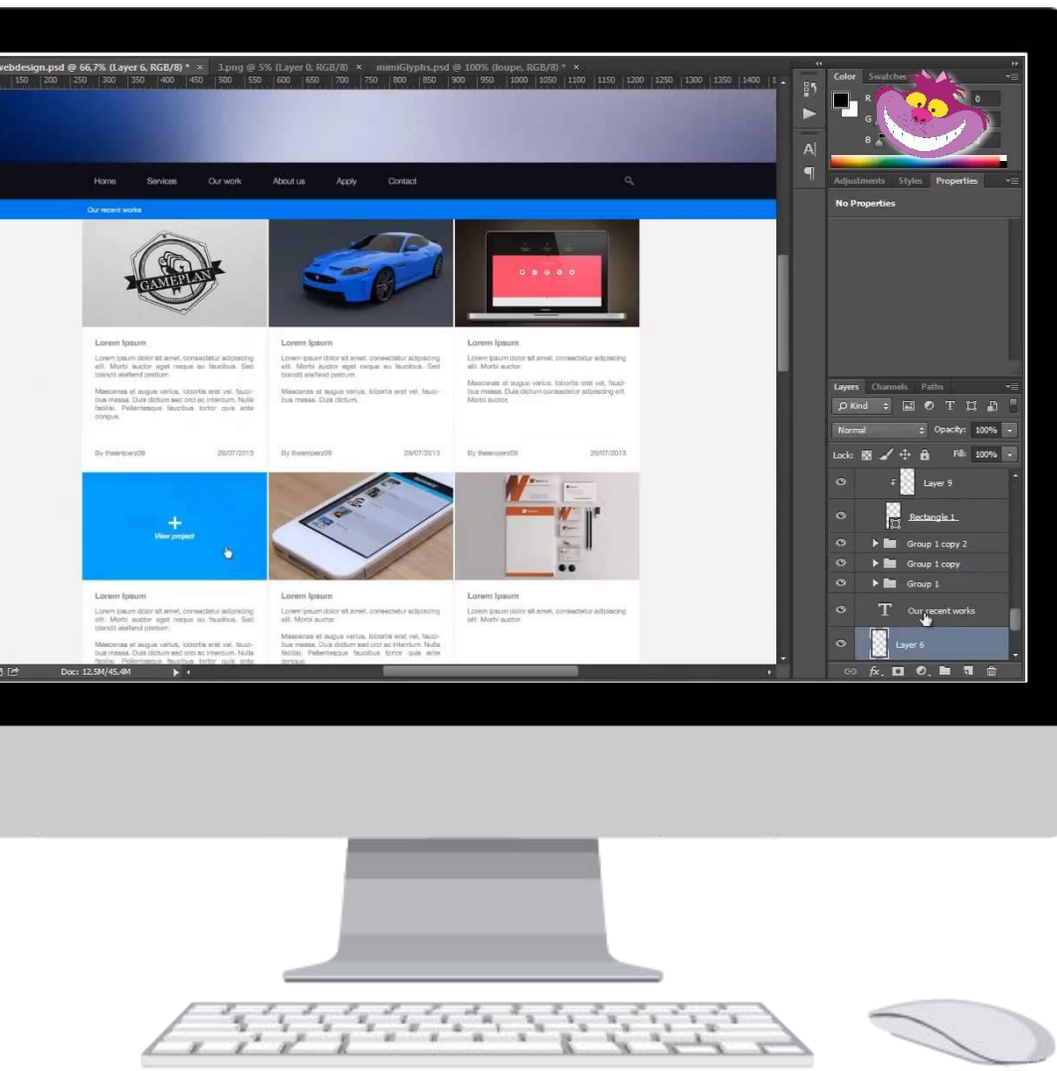
4



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

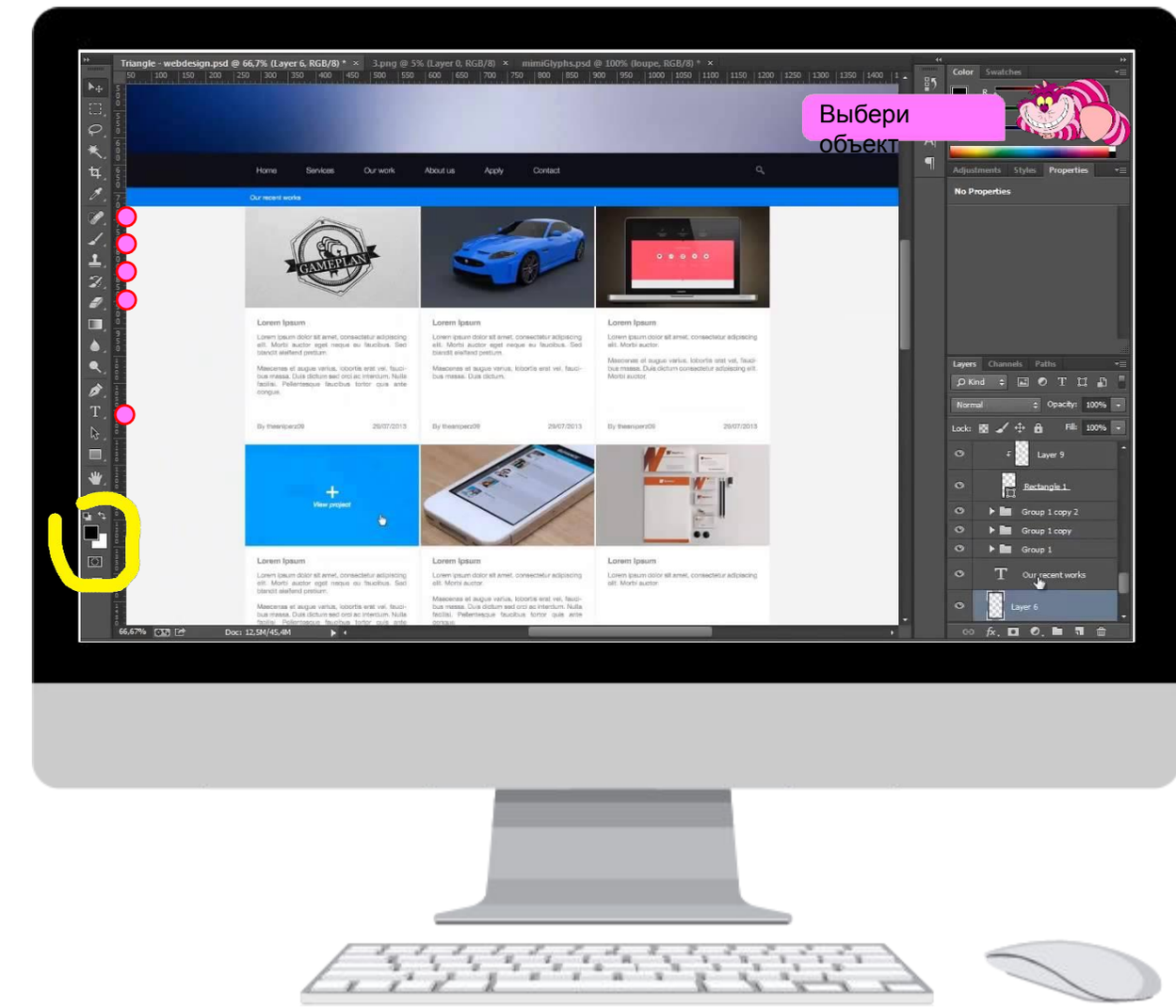
1

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

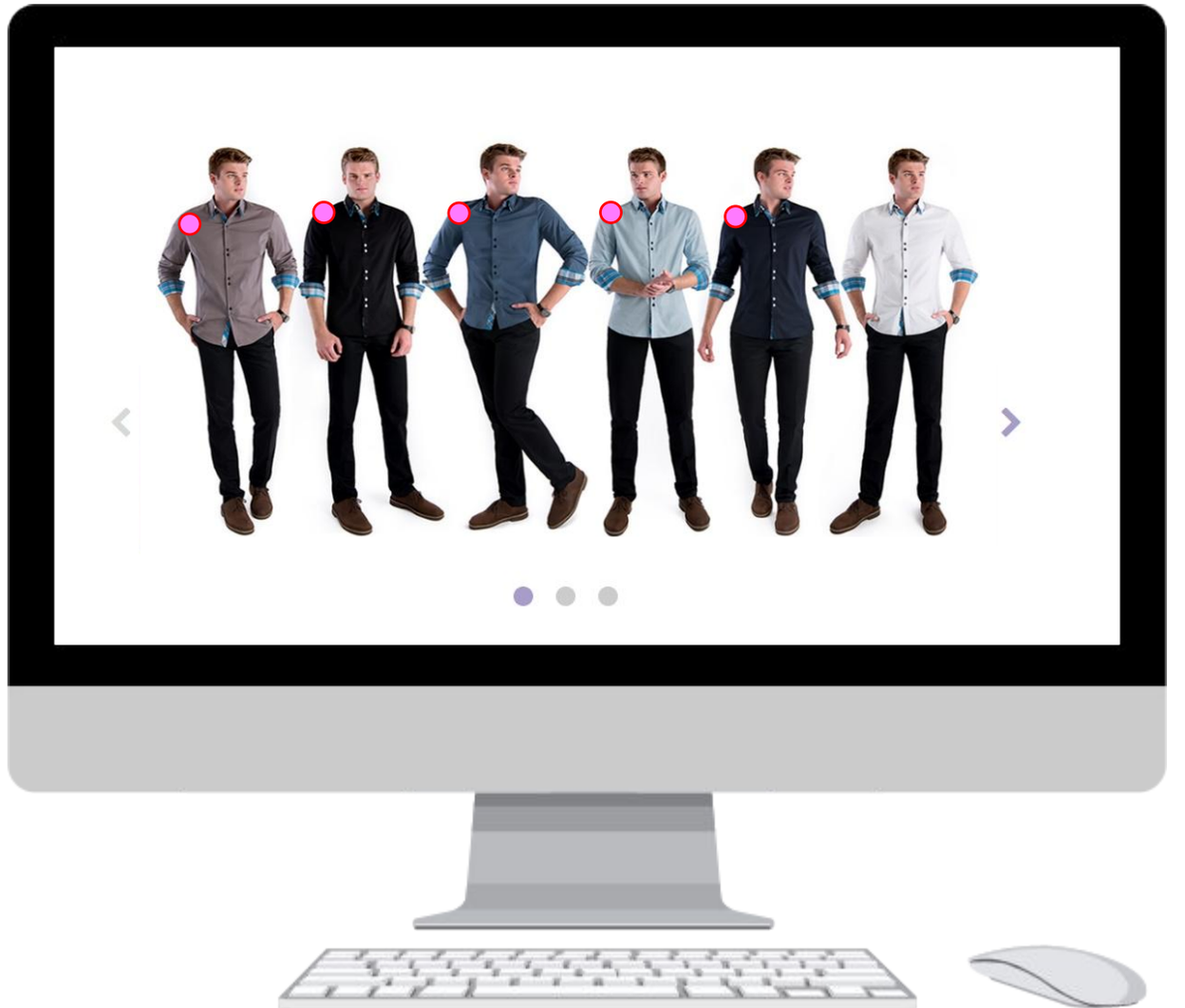
## 1. На стационарном компьютере

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



# Шаг 1 при заказе продуктов или товаров для детей (питание, памперсы и т.д.)

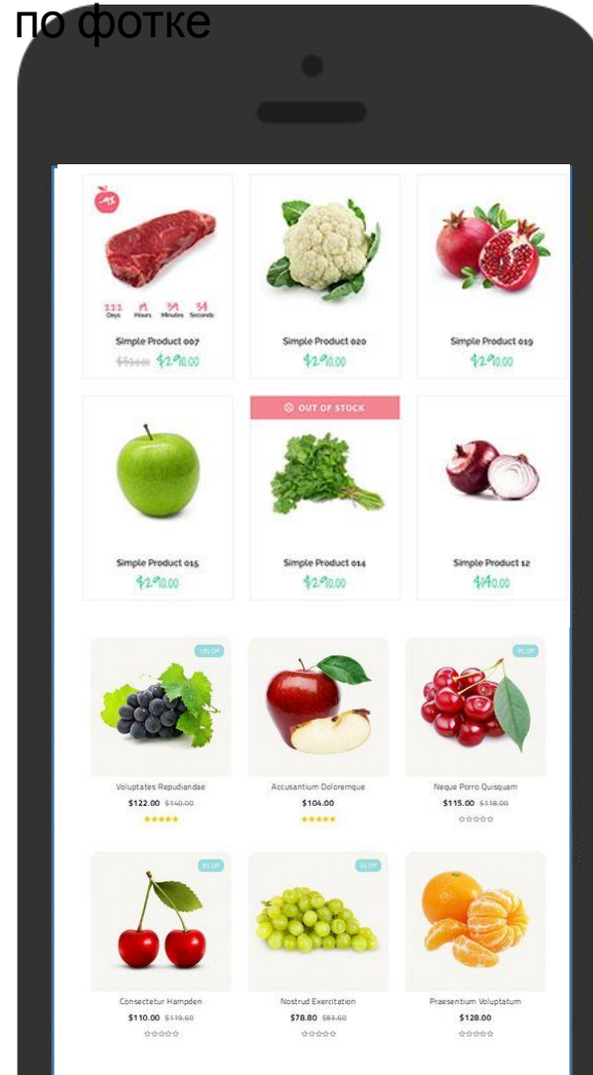
1

Клиент фотографирует свою типовую продуктовую корзину



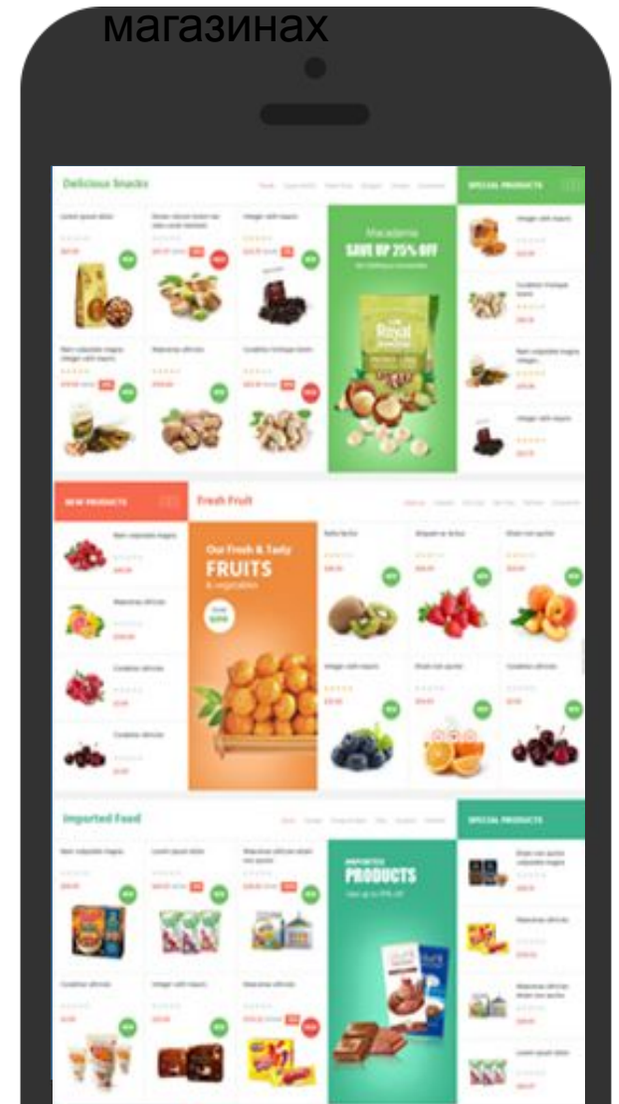
2

Приложение выдаёт клиенту набор товаров, которые были определены по фотке

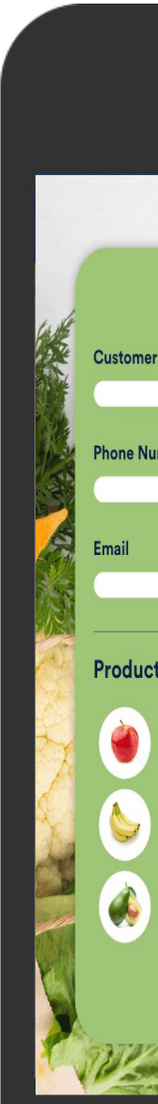


3

Ассистент даёт варианты заказа корзины нужных товаров в разных магазинах



4

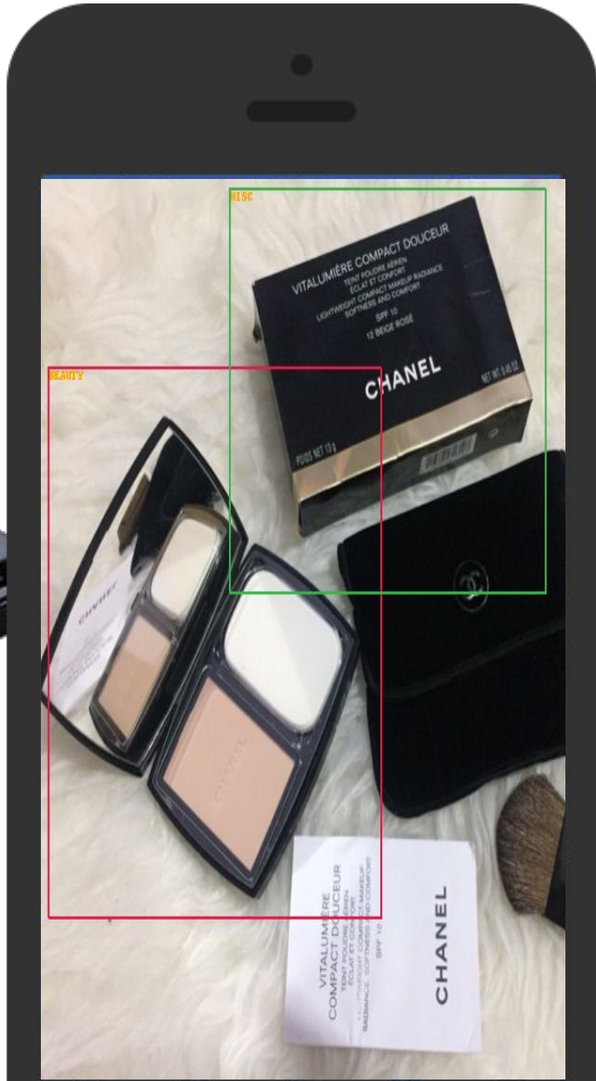


# Клиентский сценарий при заказе

ТЭТИКИ

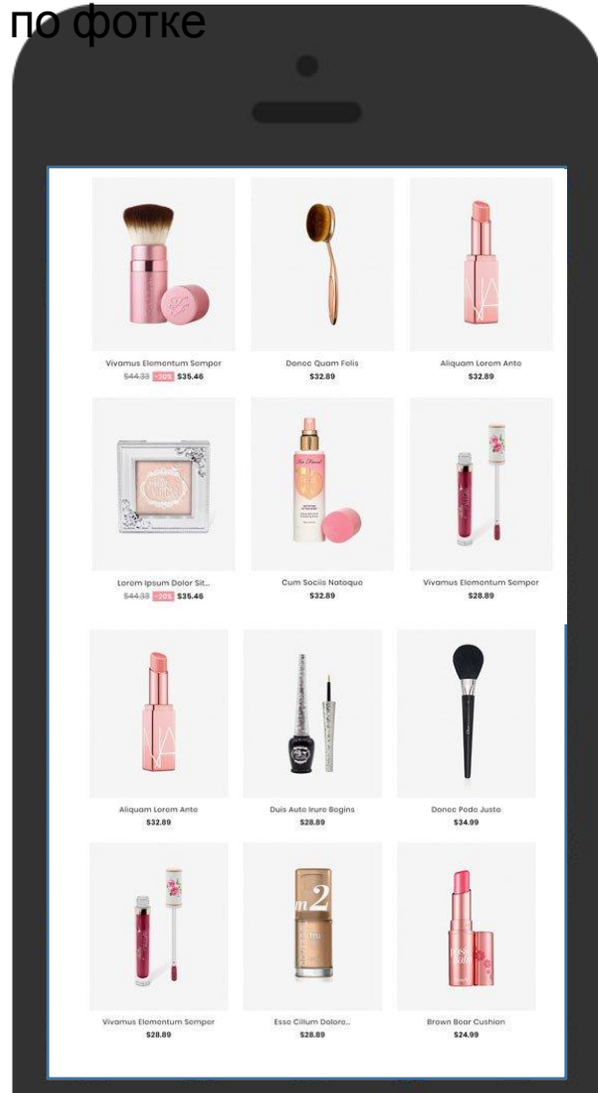
1

Клиент фотографирует свой типовой набор косметики



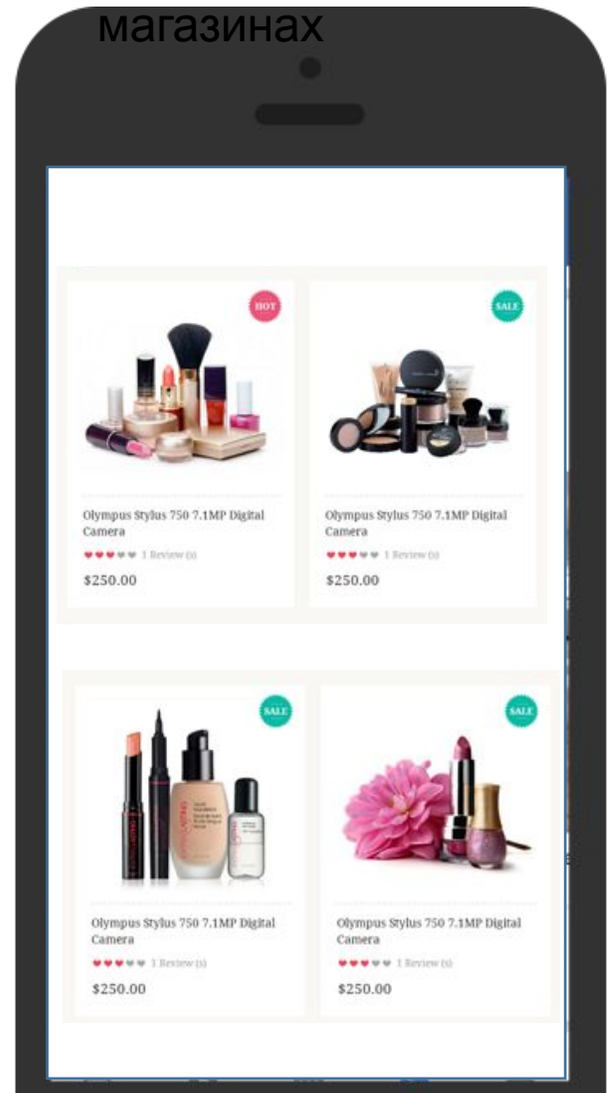
2

Приложение выдаёт клиенту набор косметики, которые были определены по фотке



3

Ассистент даёт варианты заказа корзины нужных товаров в разных магазинах



4

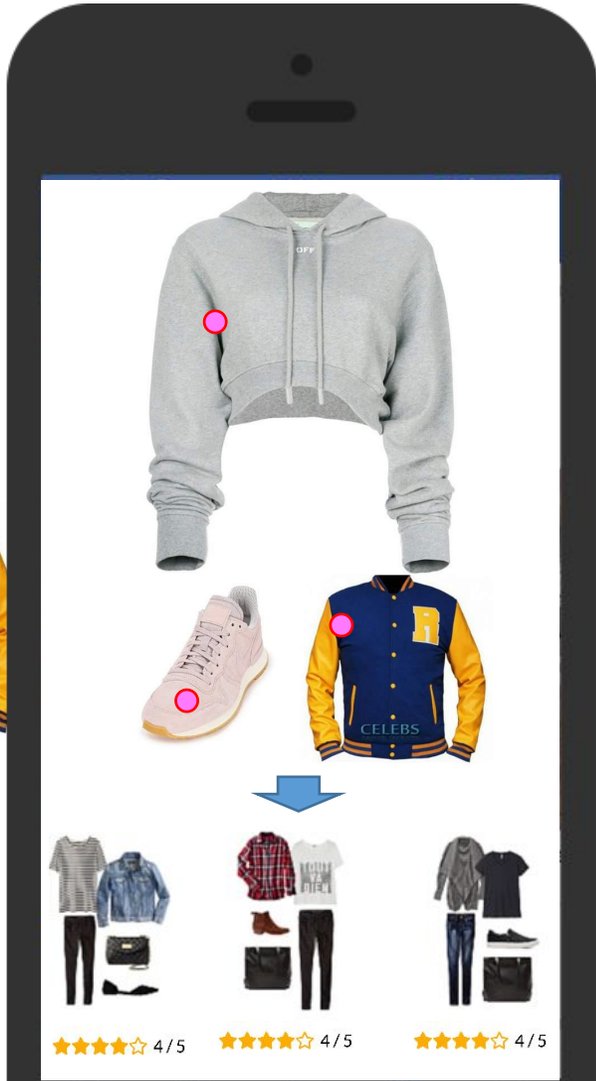


# Алгоритмический сценарий при подборе одежды для гардероба

Клиент фоткает себя в

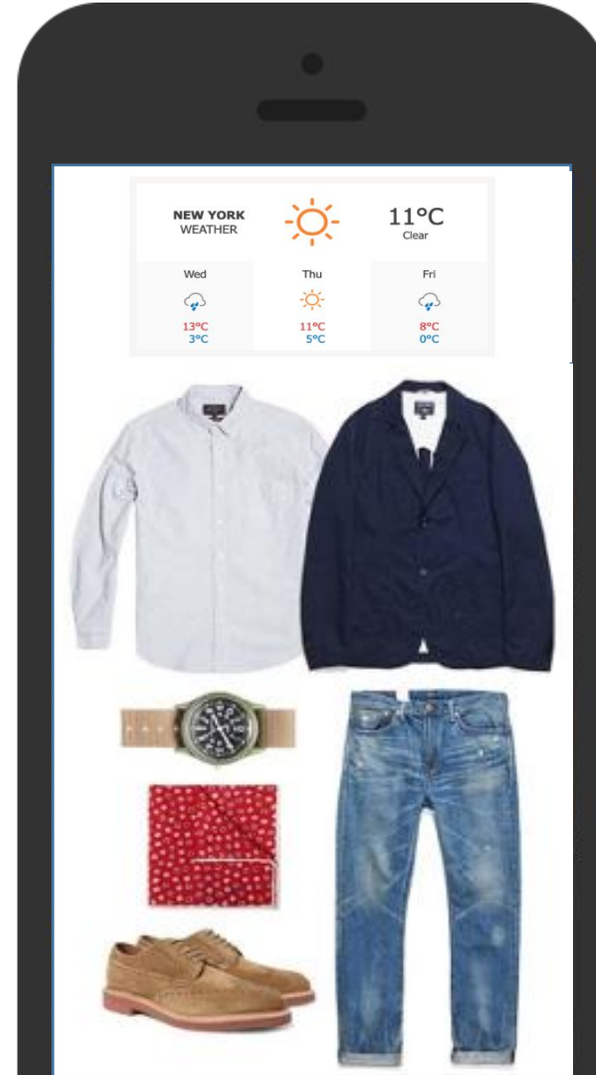
1

Клиент фотографирует свой гардероб



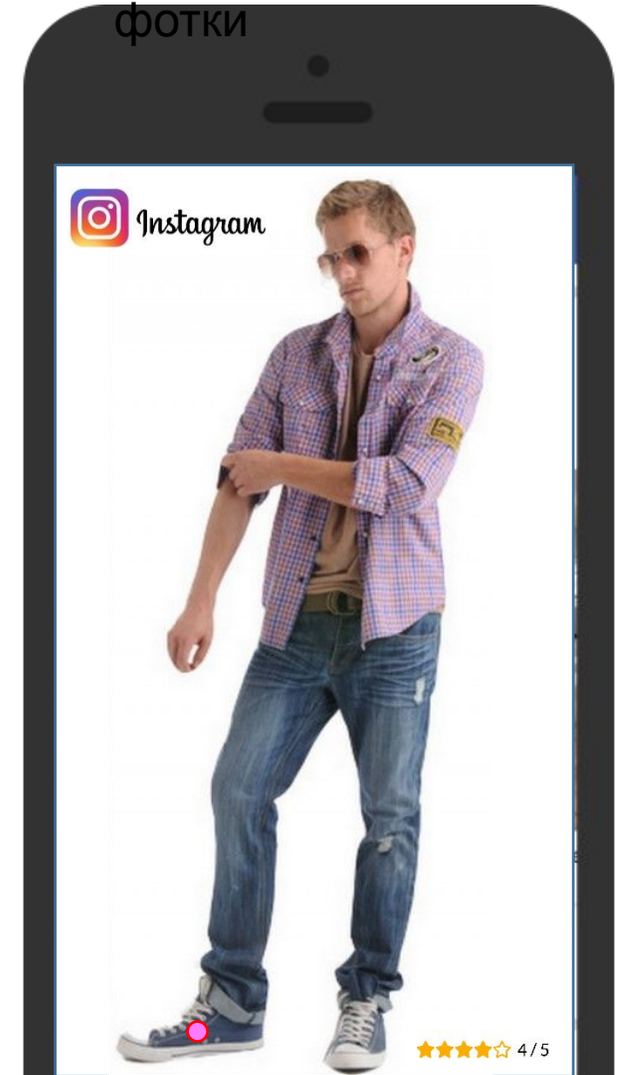
2

Приложение выдаёт клиенту набор одежды по погоде



3

Клиент фоткает себя в подобранном наборе вещей или загружает старые фотки



4

Ассистент предлагает альтернативные варианты внешности в магазине или лайкнув Инстаграм



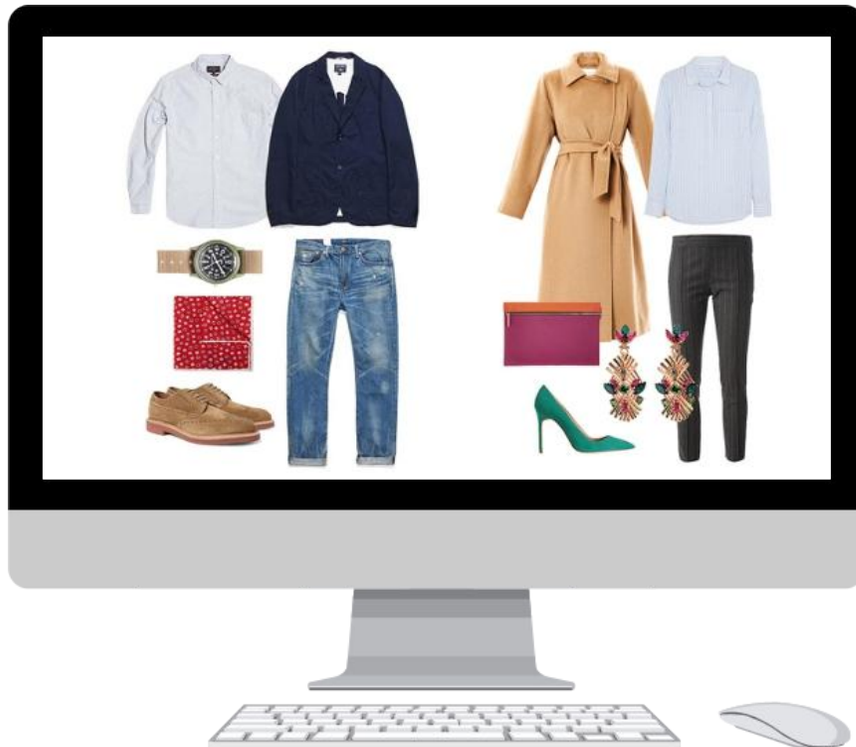
# Виртуальный Инфлюенсер

Сервер выделяет  
тренды в одежде на  
основании внешнего  
контента



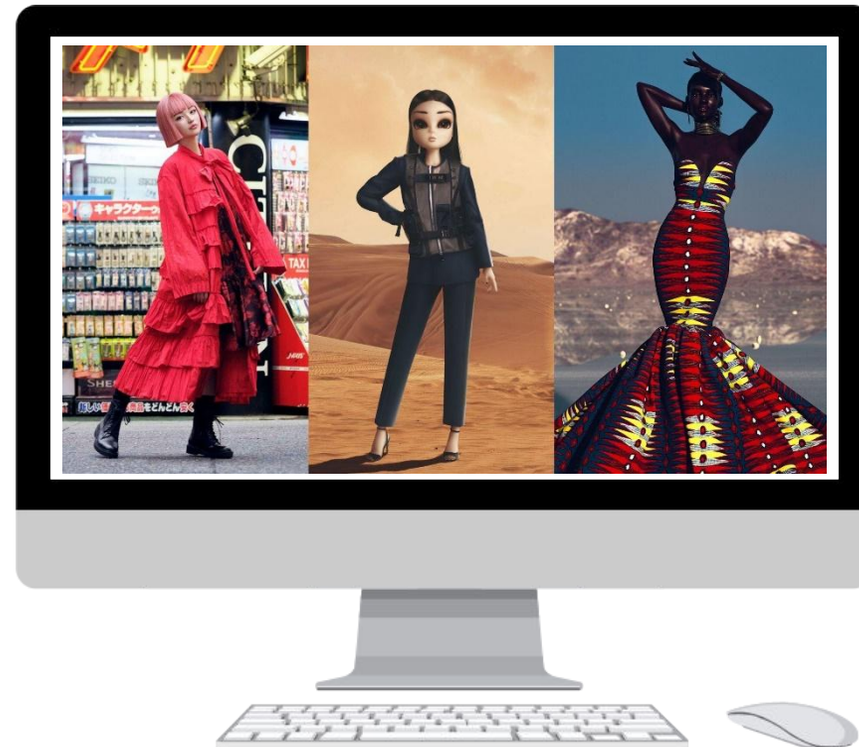
Фотографии собираются  
с площадок блогеров и  
модных домов с высоким  
рейтингом

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

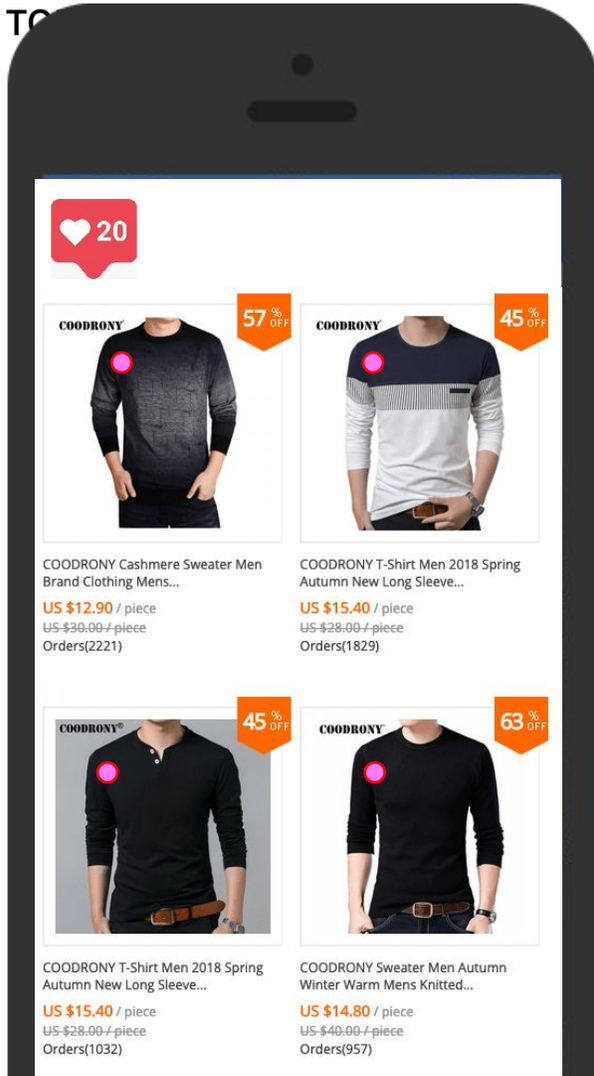
ПОЖИЕНИЕ,

МАТРИВАЯ

КЛИЕНТ

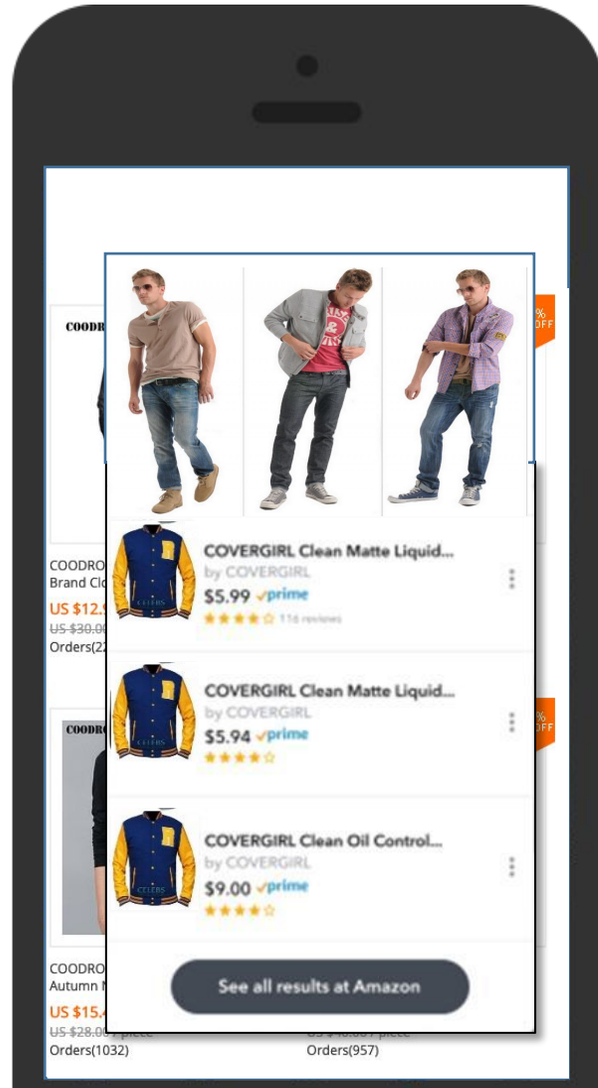
2

Клиент просматривает интернет магазин одежды или иных товаров



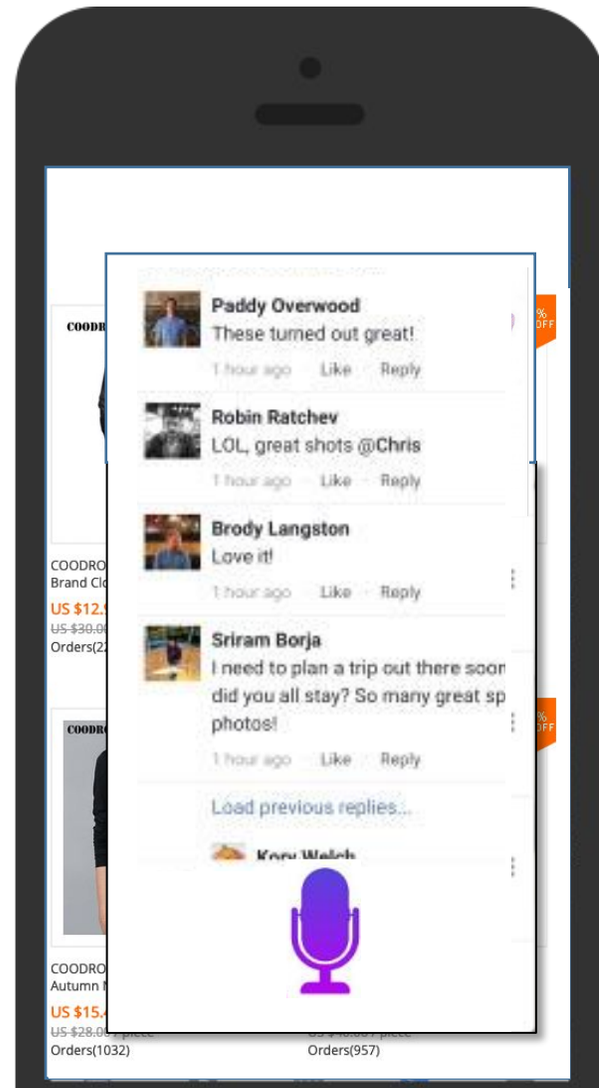
3

Клиент может вызвать ленту ассистента с лайкнутыми объектами



4

Клиент может разместить в ленте комментарий по лайкнутому объекту



5

