



Регистрация по корпоративной почте



Определение эмоции и рекомендация соответсвующего кофе



Список ближайших кафе



Подбор собеседника по схожести



Объединение собеседников в диалог





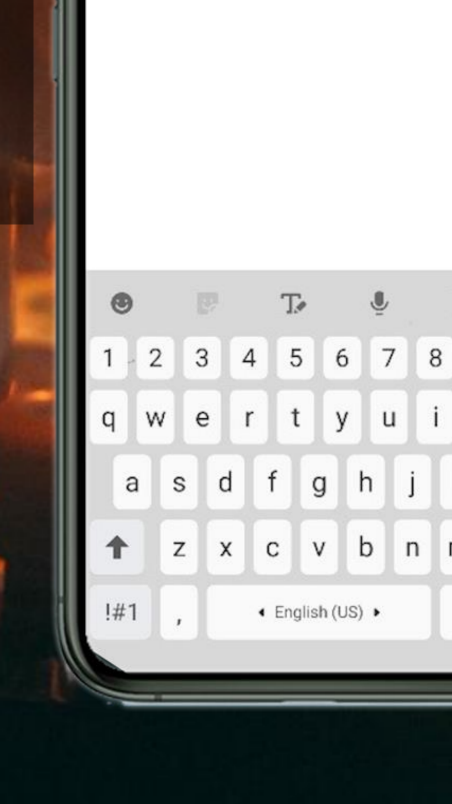
Мы реализовали Telegram-бота со стильным логотипом и крутыми фичами!

Для работы с ботом необходимо установленное приложение Telegram на телефоне или ПК. Как подписаться на канал бота: в строке поиска написать "@CoffeeOpenBot"

Как попадёте в диалог с ботом нажмите "/start"

Чтобы зарегистрироваться, необходимо нажать на команду "/reg" в сообщении, которое прислал бот или написать эту команду вручную.

После этого написать свою рабочую почту, на которую будет отправлен код подтверждения.



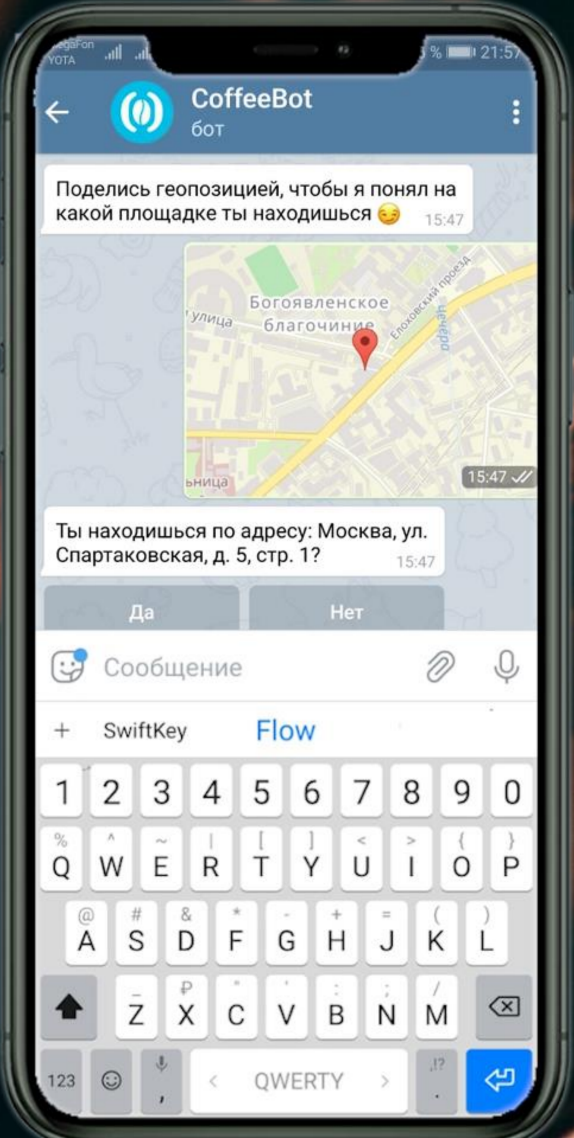
@CoffeeOpenBot

@CoffeeOpenBot

Глобальный поиск

CoffeeBot





Введите код подтверждения в диалог с ботом.

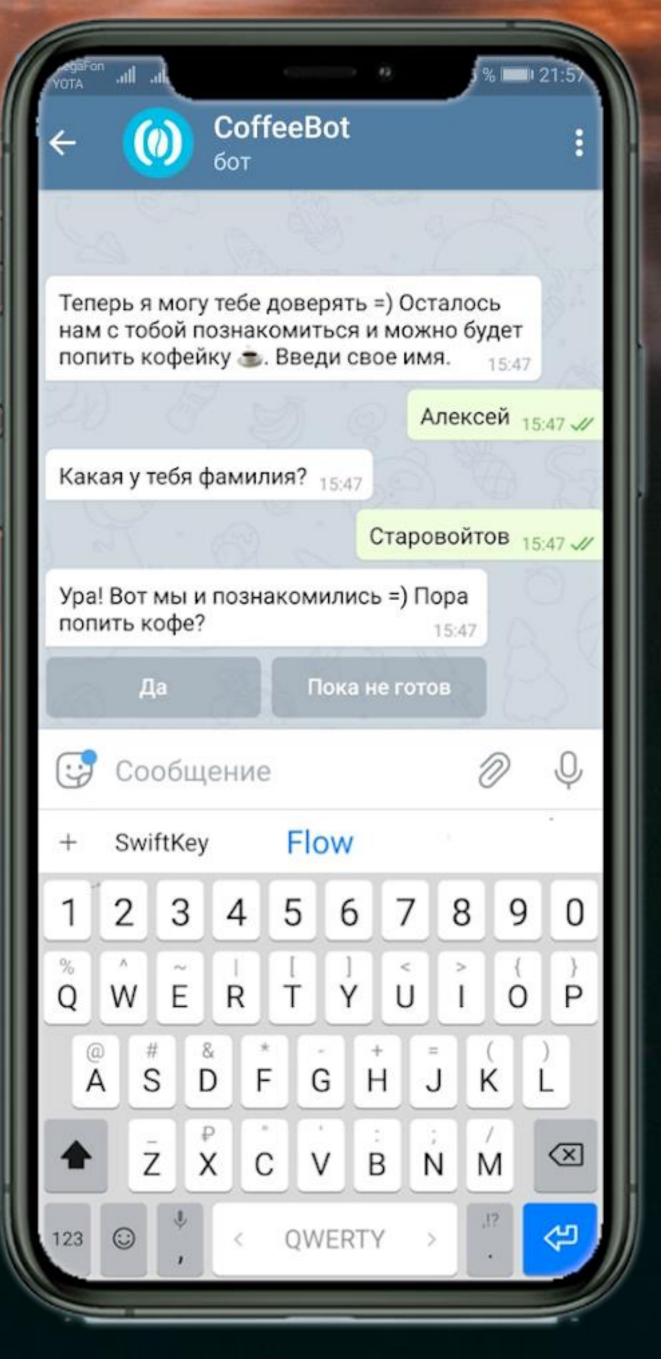
5 Представьтесь боту.

6 Нажмите «Да»

Поделитесь геолокацией чтобы бот смог определить, на какой локации вы находитесь. Для этого нажмите на кнопку скрепки и выберите пункт «Геопозиция». После этого бот предложит вам ближайший офис открытия.

Подтвердите место, чтобы продолжить диалог.

8



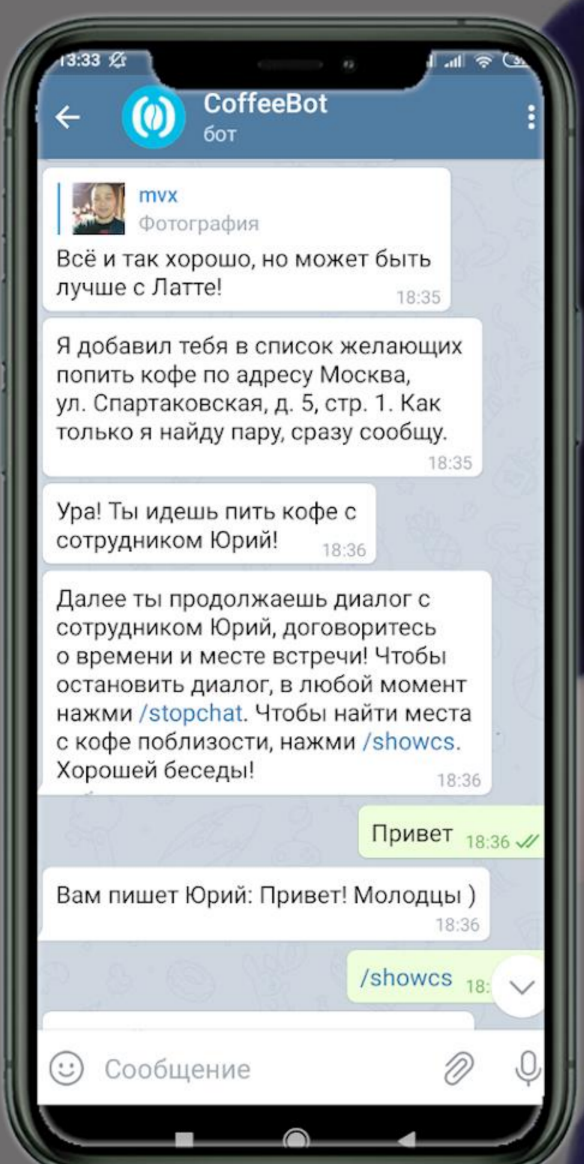
Рекомендация напитка по эмоции



видов напитков:

- зеленый чай
- капучино
- американо
- горячий шоколад





Наш бот умеет распознавать эмоции по селфи.

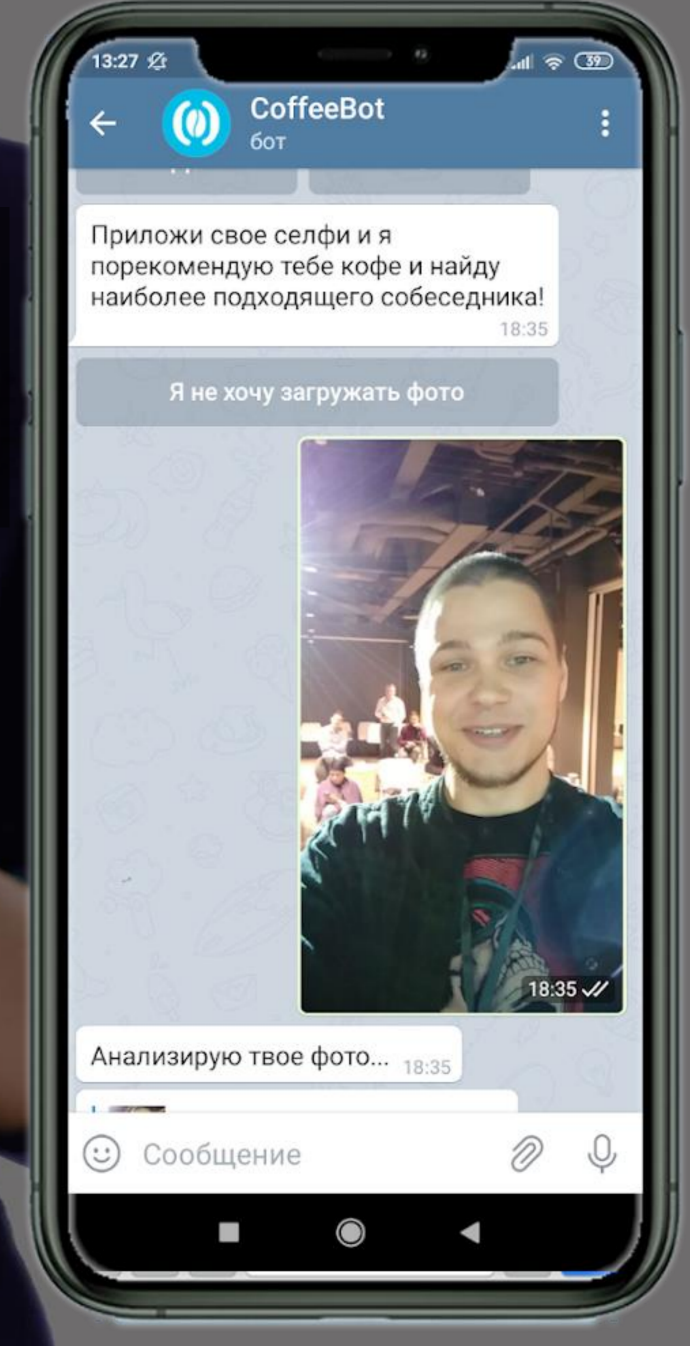
Вам необходимо прекрепить селфи в диалог с ботом и он предложит вам один из восьми вариантов напитка, основываясь на вашей эмоции!

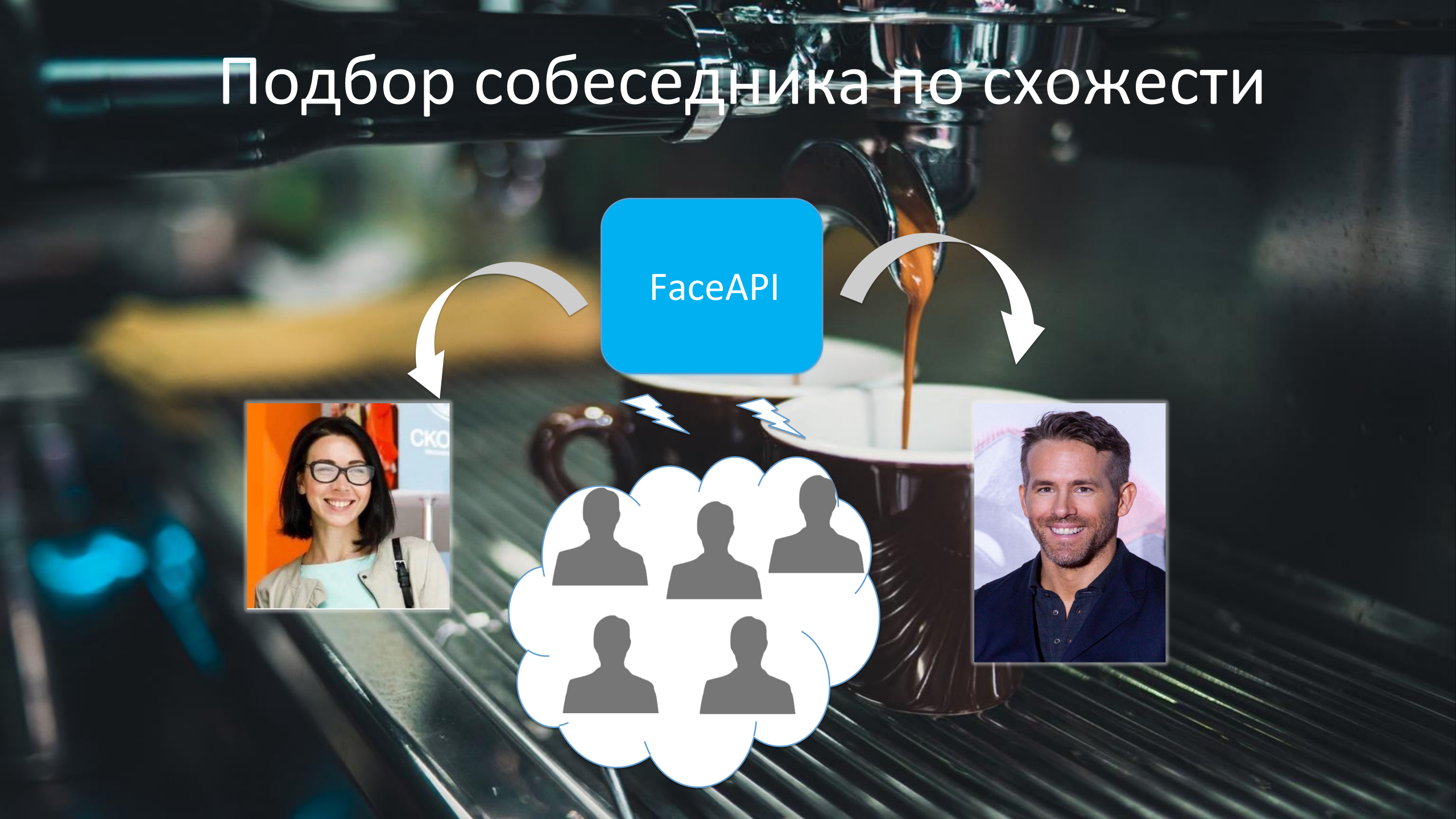
Чат бот распознал мою эмоцию. Так как у меня было хорошее настроение, он решил предложить выпить Латте!

Также он добавил меня в очередь на поиск компаньона для чашечки кофе. Время жизни заявки - 30 мин.

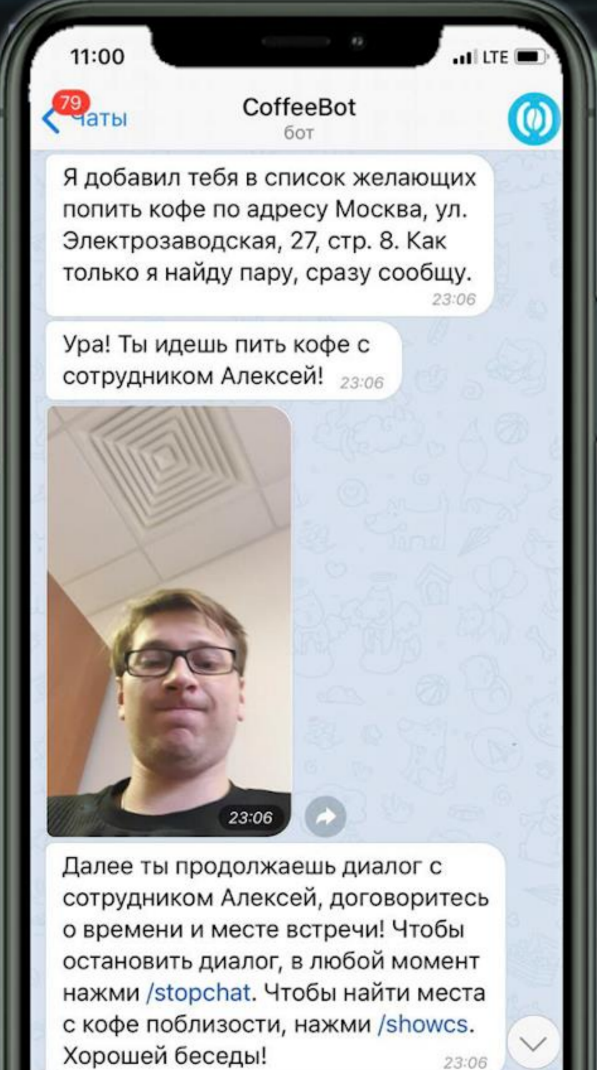
Бот покажет вам вашего компаньона, если он прикрепит селфи. Но в моем примере второй пользователь нажал на кнопку «Я не хочу загружать фото». И я так и не узнал как выглядел Юрий =(











Сообщение...

00

Если ваш компаньон загрузил фото, вы его получите.

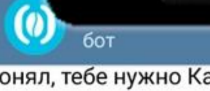
Поиск пары происходит по ряду критериев. Помимо геолокации, мы считаем что будет интересно объединить пары по схожести их лиц. Поэтому, если в одной локации несколько людей в одно время захотят попить кофе, бот будет распределять пары по схожести.

Тем самым у вас будет как минимум одна тема для разговора при первой встрече. Если вы не прикрепили фото, то поиск будет

осуществляться по вашему местоположению.

Бот объединяет участников в диалог, чтобы вы смогли обсудить удобное место и время встречи.





Всё понял, тебе нужно Капучино! 23:05

Я добавил тебя в список желающих попить кофе по адресу Москва, ул. Электрозаводская, 27, стр. 8. Как только я найду пару, сразу сообщу.

Ура! Ты идешь пить кофе с сотрудником Константин!



Далее ты продолжаешь диалог с сотрудником Константин, договоритесь о времени и месте встречи! Чтобы остановить диалог, в любой момент нажми /stopchat. Чтобы найти места с кофе поблизости, нажми /showcs. Хорошей беседы!

Оообщение





/showcs 23:07 Ближайшие места, где можно попить кофе: Coffee Point $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ 5 (13 м.) Посмотреть на карте Cup'n'cup (34 м.) Посмотреть на карте Healthy food $\stackrel{\checkmark}{\sim}$ 3 (34 м.) Посмотреть на карте Каfe 🙀 5 (260 м.) Посмотреть на карте Траттория EVI 🚖 4.5 (443 м.) Посмотреть на карте Сан Тропик | Солярий & Fresh Бар (318 м.) Посмотреть на карте Cafe "Manyunya" 🖕 4 (294 м.) Посмотреть на карте Coffeeology (416 м.) Посмотреть на карте Tanuki 😭 4.4 (352 м.) Посмотреть на карте Coffee Moose (378 м.) Посмотреть на карте 9 ноября Вам пишет Константин: С 09:11

ообщение

В рамках диалога бот может предоставить список ближайших кафе. Для этого нажмите «/showcs» или напишите эту команду в диалог.

17 Что бы прекратить чат нажмите «/stopchat» или напишите эту команду в диалог.

Далее ты продолжаешь диалог с сотрудником Константин, договоритесь о времени и месте встречи! Чтобы остановить диалог, в любой момент нажми /stopchat. Чтобы найти места с кофе поблизости, нажми /showcs. Хорошей беседы!

© Сообщение

В списке ближайших кафе будет указан их рейтинг и расстояние до них.

18

