# Чат-бот "Ассистент по досугу"

M8O-114CB-24

#### Задача

Реализовать чат-бота / веб-интерфейс для ассистента, который в диалоговой форме предлагает места для посещения или прогулки в зависимости от потребности пользователя.

#### Решение

Чат-бот работает в Telegram, получает предпочтения пользователя в диалоговой форме, на основании полученных данных модель определяет подходящую категорию отдыха, затем по полученной категории и месторасположению пользователя определяется конкретное место, где можно отдохнуть. В ответном сообщении пользователь получает название места и ссылку на это место в Яндекс-картах.

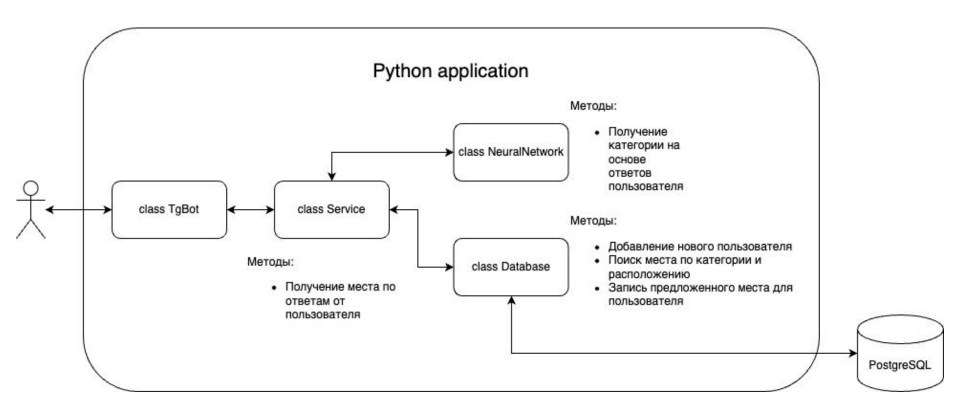
### Информация от пользователя

- На улице/в помещении
- Длительность отдыха
- Бюджет
- Время суток, на которое планируется отдых
- Активный/пассивный отдых
- Месторасположение (один из округов Москвы)

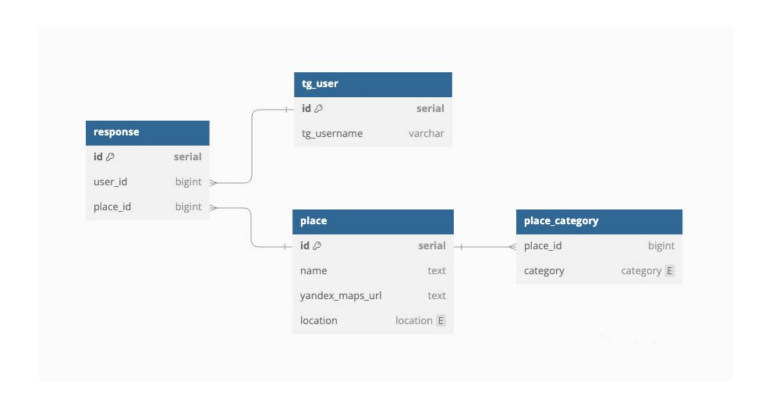
#### Возможные категории

- Прогулка в парке или на набережной
- Велосипед, самокат или лыжи, если лежит снег
- Экскурсия или городской квест
- Пикник или шашлыки
- Кинотеатр
- Музей, выставка или галерея
- Тир или боулинг
- Тренажёрный зал или фитнес-клуб
- Бар или кафе

## Архитектура



## Схема базы данных



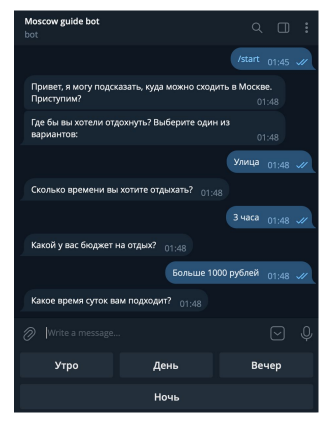
### Классификатор

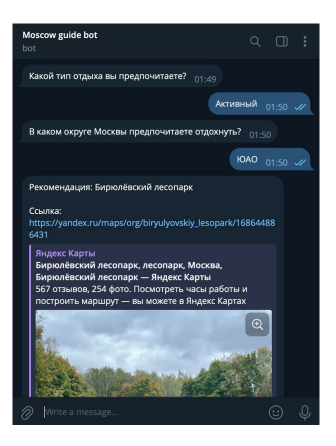
- Создан при помощи модели ML "Дерево решений" из библиотеки Scikit-learn;
- Обучен на основе датасета, составленного на основе опроса в Google Forms из 10 вопросов;
- Для более корректного обучения модели были сгенерированы дополнительные данные;
- Опрос был сохранён в .csv (499 строк, 6 столбцов);
- Модель сохранена с помощью библиотеки joblib в формате .pkl
- Точность модели 0.54

#### Примеры мест

- Ансамбль усадьбы Царицыно, Большой дворец
- Боулинг Мореон
- Подводная лодка Б-396 Новосибирский Комсомолец
- KAPO Vegas 22
- Музей Петровский путевой дворец

# Демонстрация работы





#### Перспективы

- Интеграция с Яндекс-картами/2GIS для увеличения количества выдаваемых мест
- Сбор оценок пользователей выданным местам
- Улучшение модели за счет данных о предыдущих выдачах пользователям

#### Участники

- Матвей Попов архитектура проекта
- Анастасия Прудникова Telegram-бот
- Дарья Гордеева работа над моделью
- Елизавета Завьялова работа с БД
- Антон Кушниренко работа с выдачей мест

# Исходный код



https://github.com/papey08/guide-bot