Формирование карты рейтинга жилых районов с точки зрения инфраструктуры

Выполнил: Студент 3 курса ФКН Калиткин А.В.

Научный руководитель: Старший преподаватель Самойлов Н.К.

Введение

Способы формирования рейтинга:

- Проведение исследований общественного мнения
- Использование статистических данных и данных об организациях

Инфраструктура – один из самых главных критериев для оценки качества жизни в районе

Постановка задачи

- Цель работы разработать веб-приложение, позволяющее пользователям строить тепловую карту качества района для проживания, основанную на данных о инфраструктуре, получаемых из OpenStreetMap
- Конечные пользователи люди, изучающие другой город с целью выбора наилучшего возможного будущего места жительства с точки зрения инфраструктуры в связи с планируемым переездом и не обладающие специальными техническими знаниями или умениями.

Требования к разрабатываемому приложению

- Работать в браузерах, актуальных на момент разработки
- Использовать для работы данные, получаемые из OpenStreetMap
- Позволять пользователю открыть на экране произвольный участок карты
- Позволять выбрать пользователю один из заранее определённых наборов инфраструктурных объектов, участвующих в расчёте рейтинга
- Рассчитывать и отображать полупрозрачную тепловую карту рейтинга для районов, отображаемых на экране пользователя, по нажатию кнопки
- Отображать численное значение рейтинга в точке на карте по нажатию на эту точку

Что необходимо для анализа предметной области?

- Изучить методы и источники данных, использованные в общедоступных исследованиях и программных продуктах
- Определить преимущества и недостатки существующих решений
- Выбрать источник данных об инфраструктуры, учитывая:
 - Их условия использования
 - Накладываемые лицензией ограничения
 - Средства доступа к ним
- Изучить структуру данных выбранного источника
- Выбрать средства реализации и архитектуру приложения

Что необходимо для реализации приложения?

- Получение приложением данных об инфраструктуре для выбранного на карте участка
- Поиск ближайшего к точке объекта определённой категории
- Расчёт расстояния и затрат времени на перемещение между точками на карте
- Расчёт рейтинга конкретной точки на карте с точки зрения инфраструктуры
- Формирование картинки тепловой карты рейтинга
- Профилирование и оптимизация используемых алгоритмов

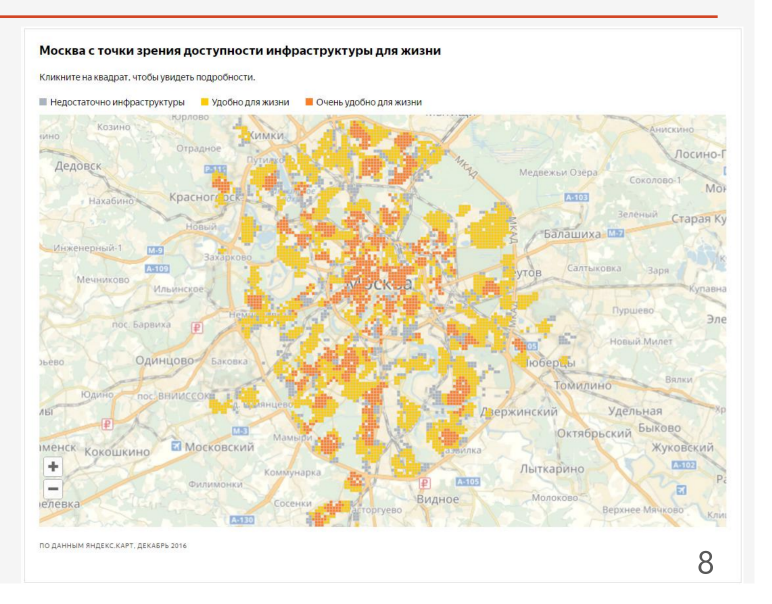
Обзор существующих решений – опросы общественного мнения

- Чистота, экология, безопасность, работа коммунальных служб
- Наличие инфраструктуры



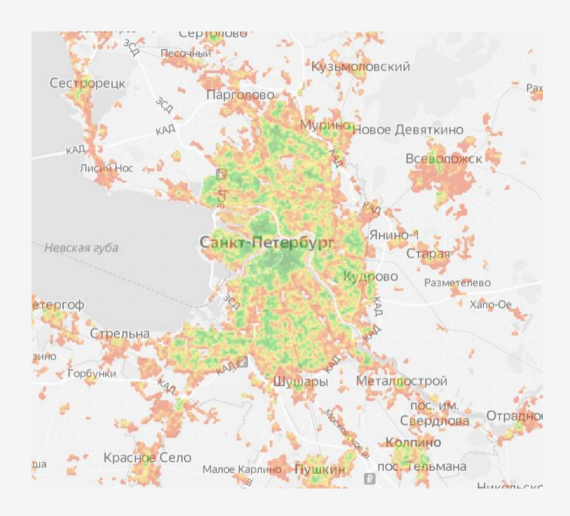
Обзор существующих решений – исследования Яндекса

 Рейтинги, полученные аналитически, используя данные об организациях



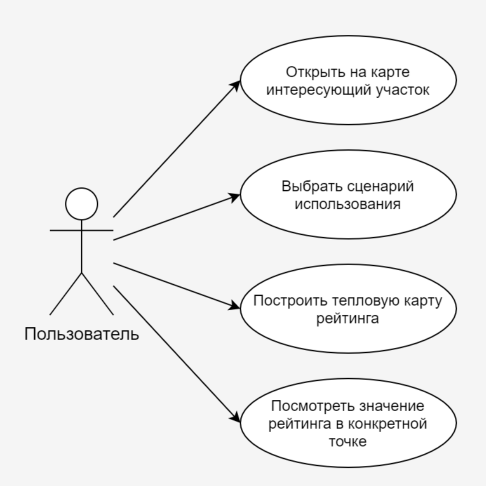
Обзор существующих решений – карта Яндекс.Недвижимости

Рейтинги, полученные аналитически, используя данные об организациях



Сценарий использования приложения

- Открыть в браузере страницу приложения
- Перейти на интерактивной карте на интересующий регион
- Выбрать наиболее подходящий сценарий использования
- Нажать на кнопку отрисовки результата



Выбор источника данных об инфраструктуре

Яндекс Карты





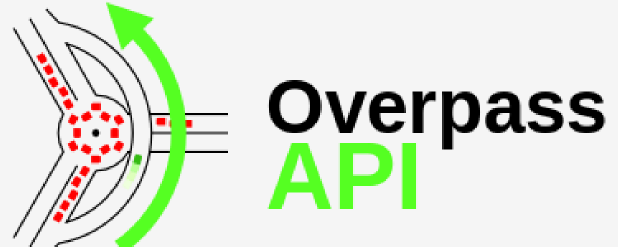


OpenStreetMap

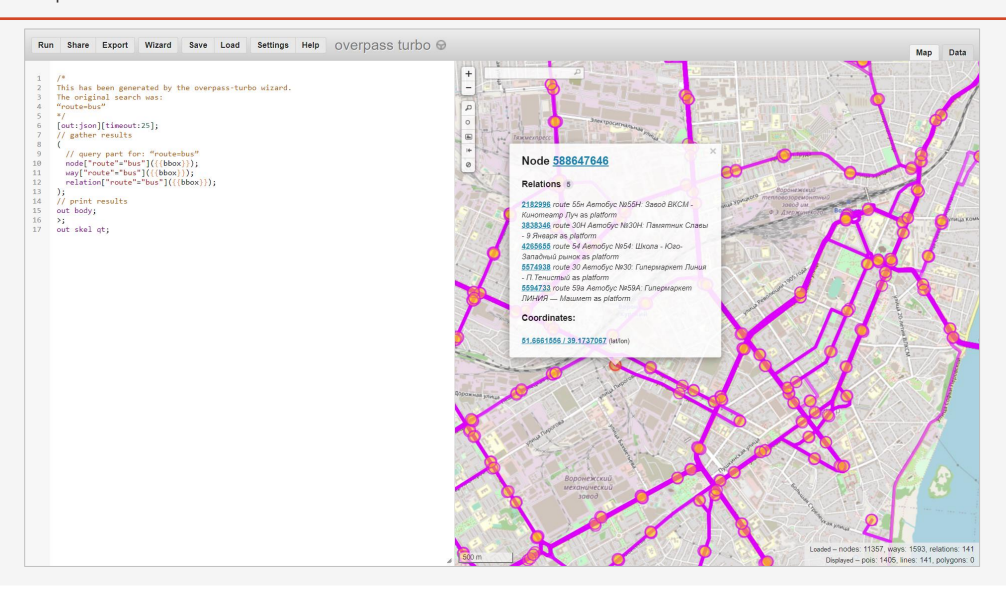




OpenStreetMap editing API



Overpass Turbo











Структура данных OSM

- Node ширина и долгота
- Way последовательность точек
- Relation принадлежность точек и путей некоторой группе
- Tag (key=value) метаданные







Выбор данных об инфраструктуре

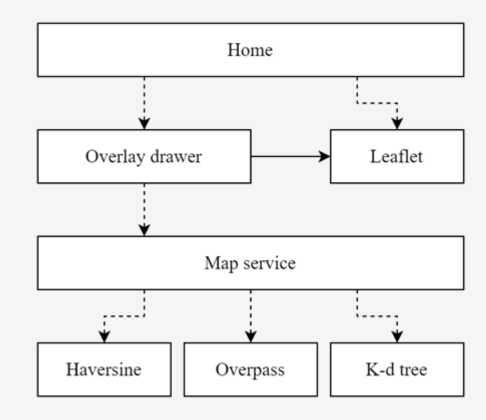
Категории:

- Общественный транспорт
- Магазины и рынки
- Аптеки
- Кафе и быстрое питание
- Детские сады
- Школы

- Больницы и поликлиники
- Парикмахерские
- Кино
- Пабы и бары
- Ночные клубы

Структура приложения

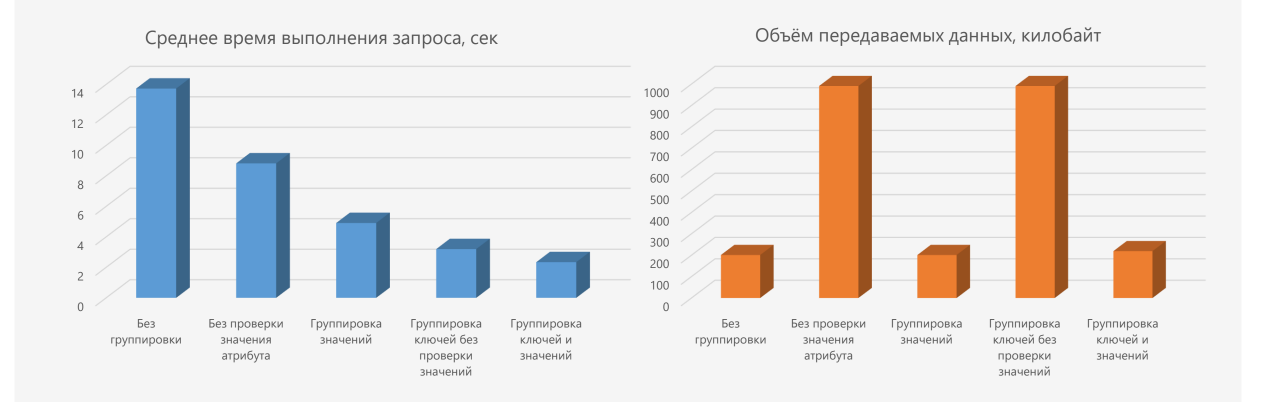
- Home пользовательский интерфейс
- Leaflet для отображения интерактивной карты
- OverlayDrawer для отрисовки тепловой карты
- Haversine для расчёта расстояний между точками на карте
- Класс MapService содержит логику поиска и расчёта рейтинга
- K-d tree многомерное дерево
- Overpass используется для запроса данных из OSM



Оптимизация запросов

```
//Использование оператора
объединения, 3 раздельных условия
[out:json][bbox:{{bbox}}];
  node[amenity=school];
  node[amenity=kindergarten];
 node[shop=hairdresser];);
                                    //Использование всего одного условия с
out;
                                    регулярными выражениями
                                    [out:json][timeout:25][bbox:{{bbox}}];
                                    node[~"^(amenity|shop)$"~"^(school|kinderga
                                    rten|hairdresser) $"];
                                    out;
```

Оптимизация запросов



Расчёт расстояний и рейтинга

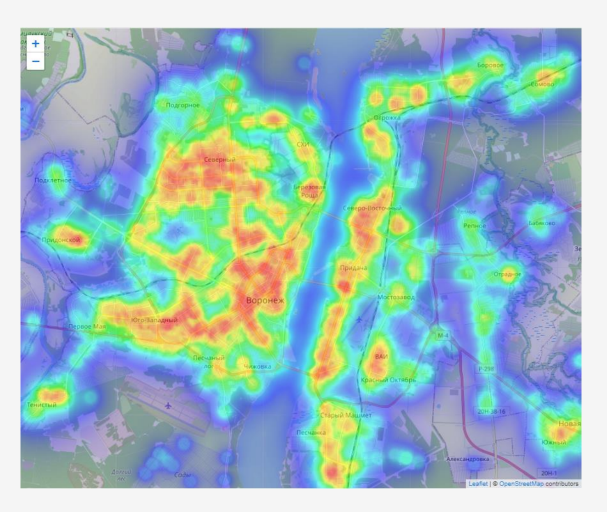
• Формула гаверсинусов

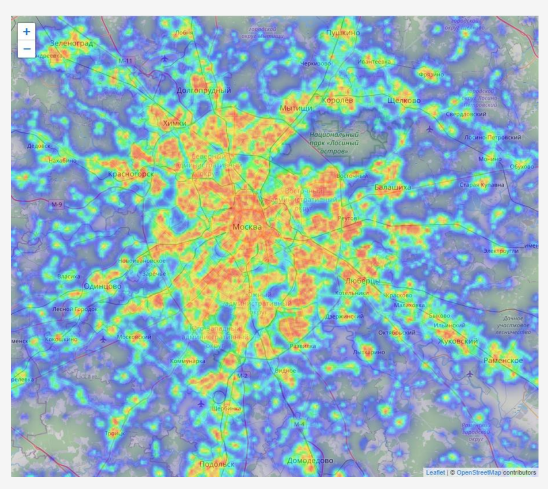
$$a(A,B) = \sin^2\left(\frac{lat_A - lat_B}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{lon_A - lon_B}{2}\right) * cos(lat_A) * cos(lat_B)$$
$$dist(A,B) = R * 2 * atan2(\sqrt{a}, \sqrt{1-a})$$

• Для ускорения вычислений при оценке используется теорема Пифагора

$$rating(A) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} max(R_{max}, \frac{T_{min}R_{max}}{time(A, B_{i \text{ ближ}})}),$$

Расчёт рейтинга и построение карты рейтинга

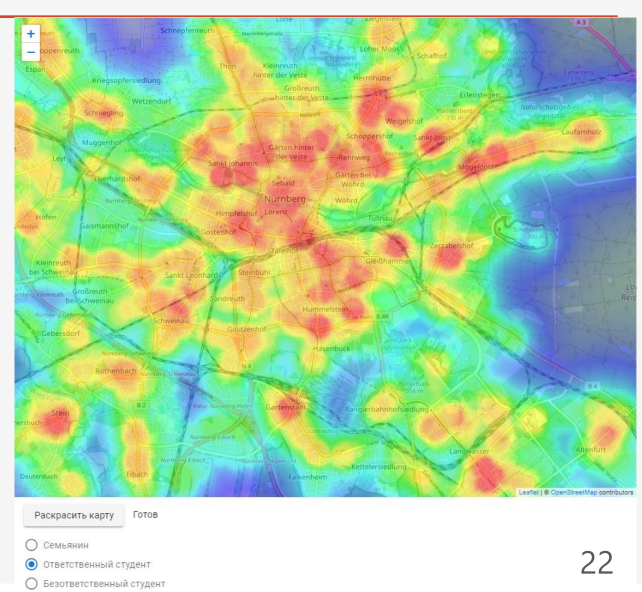




Карта рейтинга районов Москвы

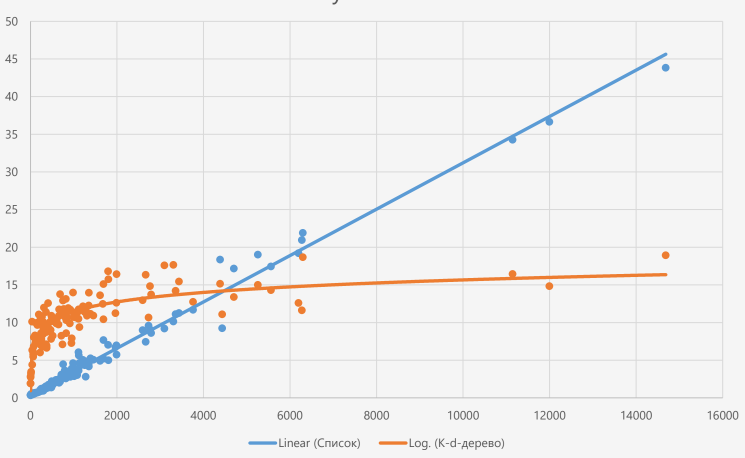
Разные сценарии использования

- Семьянин
- Ответственный студент
- Безответственный студент



Оптимизация расчёта рейтинга

Зависимость времени рассчёта рейтинга от количества учитываемых точек



Формирование карты рейтинга жилых районов с точки зрения инфраструктуры

Выполнил: Студент 3 курса ФКН Калиткин А.В.

Научный руководитель: Старший преподаватель Самойлов Н.К.