

ГОРОДСКАЯ ГИС ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ МАРШРУТОВ КРАТКОВРЕМЕННОГО ОТДЫХА С УЧЕТОМ ВРЕМЕННЫХ СВОЙСТВ ОБЪЕКТОВ (КИНОТЕАТРОВ, ТЕАТРОВ, ЗАВЕДЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ)

Данная программа:

Экономит время, отведенное для планировки маршрута отдыха

Подбирает объекты для посещения, максимально точно соответствующие предпочтениям и финансовым возможностям пользователя

Учитывает текущие характеристики объектов инфраструктуры

Ограничивает маршрут во времени, заданном пользователем

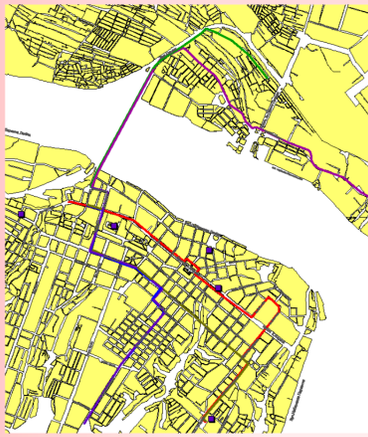
Рассчитывает, сколько реально времени может потратить пользователь на перемещение между объектами и их посещение

Предлагает на выбор пользователю несколько маршрутов, соответствующих его запросу

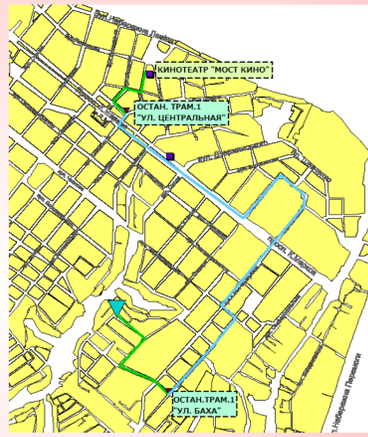
Вы: хотите пойти в кинотеатр, но не знаете в каком именно идет ваш любимый фильм и как добраться до него дешево и быстро?



Помочь жителям городов и их гостям в планировании идеального отдыха, рассчитанного на несколько часов!

1. 

Мы: выбор объектов, удовлетворяющих ваши запросы и подбор маршрута

2. 

Вы: получаете готовую удобную карту!

Подбор кинотеатра, удовлетворяющего запрос

Имя	Адрес	Время	Фильм
1	10.00	10.30	10.00
2	10.00	10.30	10.00
3	10.00	10.30	10.00
4	10.00	10.30	10.00
5	10.00	10.30	10.00
6	10.00	10.30	10.00
7	10.00	10.30	10.00
8	10.00	10.30	10.00
9	10.00	10.30	10.00
10	10.00	10.30	10.00

Расчет бюджетного маршрута посредством городского электротранспорта

Станция	Станция	Время	Время
1	10.00	10.30	10.00
2	10.00	10.30	10.00
3	10.00	10.30	10.00
4	10.00	10.30	10.00
5	10.00	10.30	10.00
6	10.00	10.30	10.00
7	10.00	10.30	10.00
8	10.00	10.30	10.00
9	10.00	10.30	10.00
10	10.00	10.30	10.00

Схема обработки запроса пользователя



Теперь еще проще!
Вам: планировать и отдыхать
Нам: понимать вас и помогать



- Контролирует дату, время и продолжительность прогулки
- Определяет место начала и конца прогулки
- Указывает количество человек в компании, а так же контингент, на который должна ориентироваться программа
- Выбирает какой тип заведения хочет посетить и вид услуг, предоставляемых в нем
- Регламентирует бюджет
- Задаёт приоритет при окончательном построении маршрута программой

1. Дата	2. Время	3. Пункт начала и конца маршрута
Заполнено	Заполнено	Заполнено
Отталкивается от заданных данных	Отталкивается от точки, в которой находится пользователь в данный момент	Отталкивается от точки, в которой находится пользователь в данный момент

4. Продолжительность прогулки	5. Количество человек и контингент	6. Предпочтения пользователя
Заполнено	Заполнено	Заполнено
При нехватке времени отказывается от одного объекта; В приоритете - самые близкие к пользователю объекты	При нехватке времени отказывается от одного объекта; В приоритете - самые близкие к пользователю объекты	Строит маршрут, обращая внимание на все объекты, интересующие пользователя

7. Бюджет	8. Транспорт	9. Приоритет
Общественный	Личный	Быстрее
Дешевле		

- Несколько маршрутов на выбор (1-4)
- Все составленные маршруты полностью соответствуют запросу пользователя
- Возможность сохранить маршруты в виде растрового изображения по отдельности или единым файлом
- Каждый маршрут имеет имя, которое соответствует названию первого рекомендуемого к посещению объекта
- Разными цветами отмечено, какое расстояние должен преодолеть пользователь пешком, а так же общественным или личным транспортом
- Каждый рекомендуемый программой объект имеет окно с дополнительной информацией, касающейся его расположения или услуг