Инструменты исследования маршругов в outodor-квестах

Предмет исследования

Предметом исследования является инструменты работы с маршругами и методы, применяемые в них для анализа этих маршругов.

Объект исследования

Объектом исследования являются маршруты городских квестов.

Проблема

Существующие инструменты для создания outodoor-квестов и работы с gps-треками либо имеют очень скудный набор методов для анализа маршруга, либо не имеют таких методов.

Цель

Создание удобного и простого инструмента для моделирования, редактирования, визуализации и анализа маршругов городских квестов.

Задачи

- 1. Изучить существующие сервисы для создания outdoor-квестов и работы с gps-треками
- 2. Сравнить эти инструменты
- 3. Выявить существующие недостатки с точки зрения анализа маршрутов
- 4. Предложить свое решение проблемы
- 5. Воплотить решение в прототип сервиса, позволяющего создавать, редактировать, отображать и анализировать квесты

Актуальность исследования

Возможность анализировать маршрут позволяет оценить качество квеста, особенно это актуально для квестов, сгенерированных автоматически. Кроме того, сведения, полученные в результате анализа, позволяют пользователю выбрать для себя наиболее подходящий квест.

Сравнение аналогов

12codes - движок для создания квестов [1]

- 1. Создание квестов (стоимость одного квеста 800 рублей)
- 2. Возможность добавления картинок и кодов до 50 символов с привязкой к месту.
- 3. Есть возможность посмотреть время прохождения

Квестник - игровой движок для создания квестов [2]

- 1. Создание квестов
- 2. Возможность добавления картинок, текстовых заданий и гео-точек

3. Есть возможность посмотреть время прохождения

Gpsies - сервис хранения GPS треков [3]

- 1. Позволяет просмотреть загруженный трек не только на Google картах, как большинство сервисов, а и на картах OSM, Yahoo и Microsoft
- 2. Показывает график высоты

Alltrails - сервис хранения GPS треков [4]

- 1. Отображение Google карта с маршрутом
- 2. Графики высоты и скорости
- 3. Возможность привязки к маршруту слайд-шоу с фото и видео
- 4. Есть возможность обрезки и объединения треков

Openroute service - сервис построения маршругов и зон доступности [5]

- 1. Построение маршрута
- 2. Возможность задать скорость, тип дороги, выбор преимущественно зеленых зон
- 3. Возможность загружать готовые треки

Критерии сравнения аналогов

• Наличие возможности построения и редактирования маршруга на карте

Сервис позволяет прокладывать маршругы, редактировать готовые маршругы

• Отображение маршруга на карте между точками

У сервиса есть возможность просматривать не только весь маршруг, но и между конкретными точками.

• Наличие возможность добавления к точкам маршрута файлов: картинок, текстовых подсказок, видео

Сервис позволяет добавлять к любой точке маршруга различные файлы: какртинки, тексты подсказок, видео.

• Возможность анализа маршруга по каким-либо критериям

Сервис предоставляет анализ маршрута по каким-либо критериям. Например, время прохождения, тип местности и т.д.

• Возможность добавления пометок к маршругу в целом

Сервис дает возможность делать пометки ко всему маршругу. Например, отображать данные анализа.

Таблица сравнения по критериям

Web-	Наличие	Отображение	Наличие	Возможность	Возможность
сервис	возможности	маршрута на	возможность	анализа	добавления
	построения и	карте между	добавления к	маршрута по	пометок к
	редактирования	точками	точкам	каким-либо	маршруту в
	маршрута на		маршрута	критериям	целом
	карте		файлов		
12codes	+	+	+	+	-
Квестник	+	+	+	+	-
Gpsies	+	+	-	ı	+
Alltrails	+	+	+	-	+
Openroute	+	+	-	-	+
service					

Выводы по итогам сравнения

Все изученные аналоги можно разделить на две категории. А именно: сервисы, предназначенные непосредственно для создания outdoor-квестов и сервисы для работы с gpsтреками. Обе группы полностью не решают поставленную проблему. Большинство аналогов не имеют никакого анализа маршрута. Те из аналогов, которые предоставляют хоть какую-то оценку маршрута имеют небогатый набор методов.

Выбор метода решения

Решение должно представлять из себя простой и удобный сервис, который бы позволил создавать, редактировать и отображать квесты. А также проводить анализ по нескольким параметрам, например, таким как расстояние, время, количество ответвлений на протяжении маршруга.

Описание метода решения

Идея решения заключается в том, чтобы рассматривать маршрут как граф, где точки — это узлы графа, а отрезки пути между точками - ребрами. На рисунке 1 можно увидеть пример маршрута. Красным обозначена первая точка маршрута, все остальные точки обозначаются фиолетовым. Кроме того, зелеными точками обозначены перекрестки и ответвления от маршрута на расстоянии до 200 метров.



Рисунок 1

Если внимательно рассмотреть граф маршрута, то можно заметить, что между точками маршрута на пути встречаются несколько вершин, и каждая вершина имеет степень больше единицы. Это значительно усложняет маршрут, так как увеличивает вероятность свернуть с маршрута. Помимо этого, стоит учитывать расстояние между точками маршрута, так как чем больше радиус поиска, тем больше вероятность заблудится. Рисунок 2 иллюстрирует данное решение: синим обозначены транзитные вершины, а стрелками возможные отступления от маршрута.



Рисунок 2

Список литературы

- 1. https://12codes.ru
- 2. http://questnik.ru/
- 3. https://m.gpsies.com/>
- 4. https://www.alltrails.com/
- 5. https://openrouteservice.org/>