API партнерской программы Tripster

Введение
Получение JSON данных по API
Описание методов API
Описание формата данных об экскурсиях

Введение

Партнерское JSON API используется для создания лендингов с подробной информацией об экскурсиях на стороне партнера. API передает данные об экскурсиях на основании которых можно создать свою собственную визуализацию.

Учет заказов по партнерке ведется с помощью GET-параметров в URL, которые необходимо добавлять ко всем ссылкам на Трипстер, например: http://experience.tripster.ru/experience/2373/?exp_partner=somepartner&utm_source=somepartner&utm_medium=landing&utm_campaign=affiliates, где:

- 1. exp_partner=somepartner идентификатор партнера для учетов заказов
- 2. utm_source=somepartner&utm_medium=landing&utm_campaign=affiliates UTM парамеры для учета статистики в Google Analytics.

Наличие во всех исходящих ссылках на Tripster параметра exp_partner обязательно, только при его наличии в заказе партнеру начисляется комиссия.

Получение JSON данных по API

Данные об экскурсиях необходимо получать не реже 1 раза в сутки и желательно кешировать на своей стороне.

С помощью API можно получить список IATA-кодов городов с доступными экскурсиями: http://experience.tripster.ru/partner/v1/cities_iata, затем для каждого города по отдельности выгружаются данные по экскурсиям в нем:

http://experience.tripster.ru/partner/?iata=ROM&template=json&partner=somepartner&order=top &short_text=true

Описание методов АРІ

1. Выгрузка ІАТА кодов городов

- a. URL http://experience.tripster.ru/partner/v1/cities_iata
- b. Параметры отсутствуют
- 2. Выгрузка данных по экскурсиям в городе
 - a. URL
 http://experience.tripster.ru/partner/?iata=ROM&template=json&partner
 =somepartner&order=top&short_text=true
 - b. Параметры
 - а. iata IATA код города
 - b. template всегда json
 - с. partner персональный маркер партнера
 - d. short text всегда true

Описание формата данных об экскурсиях

Общие данные по городу:

- 1. "city" название города порусски
- 2. "country" название страны порусски
- 3. "thumbnail_url" обложка 384x289 первой экскурсии в запрашиваемом городе. Данные по каждой экскурсии:
- 4. "title" название экскурсии.
- 5. "description" описание экскурсии.
- 6. "full_price" стоимость экскурсии в евро.
- 7. "price_for" стоимость "за группу" или "за человека".
- 8. "url" ссылка на экскурсию.
- 9. "thumb_photo_url" обложка экскурсии 384x289
- 10. "tags" присвоенные экскурсии теги.
- 11. "guide_avatar_original_url" ссылка на полноразмерный аватар гида (размер варьируется в зависимости от загруженного пользователем оригинала)
- 12. "guide_avatar_url" ссылка на картинку с аватаром гида (маленького размера 31x31)
- 13. "guide first name" имя гида (для подписи под аватаром)
- 14. "rating" рейтинг в формате "5.00" а. Чтобы сделать шкалу рейтинга в виде звездочек, плавно закрашиваемых цветом, нужно значение "rating" из выгрузки умножить на 20 этим получив процентное значение рейтинга. 5.00*20 = 100 и по убывающей. Это позволит в стилях CSS указать на сколько закрашивать звездочки цветом.
- 15. "review_count" количество отзывов