Эксплуатация экземпляра системы скоринга LeadsTech Score

Для подключения системы скоринга LeadsTech Score, необходимо выполнить GET запрос по URL полученному от технической поддержки.

 $\frac{\text{https://}\{domain\}/scoring/v2/complex/?models[]=dbChecker&clientUuid=2d77faa61b7d42e29a8634b40de97fdf&offerIds[]=1003&offerIds[]=221&offerIds[]=654}{}$

Описание переданных параметров:

- models[]: Параметр, передающий список моделей скоринга, которые будут применяться к запросу.
 - о Значение:
 - dbChecker модель, использующая данные о конверсиях пользователя для поиска офферов, по которым уже были совершены конверсии, с целью рекомендации скрытия таких офферов.
- **clientUuid**: Идентификатор пользователя в системе WebMaster Tracker, который используется для поиска данных о конверсиях и расчета скоринговых баллов.
- **phone**: Номер телефона пользователя, который также может быть использован для поиска его идентификатора в системе WebMaster Tracker, если идентификатор не передан напрямую.
- **offerIds**[]: Список идентификаторов офферов, по которым необходимо провести скоринговую оценку. Эти офферы будут проверяться моделью dbChecker. В данном запросе переданы офферы с идентификаторами 1003, 221, 654.

Пример ответа от системы:

```
{
"total_score": "0.33333333333",
"score_by_offers": {
   "221": {
      "score": "0.0000000000"
   },
   "1003": {
      "score": "0.00000000000"
```

```
}
```

Описание ответа:

Ответ включает в себя объект score_by_offers, который содержит результаты скоринговой оценки для каждого оффера, переданного в запросе. Результаты представлены в виде данных по каждому офферу.

- "total_score": "0.333333333" общий скоринговый балл, рассчитанный по всем переданным офферам.
- "score by offers":
 - o "221":
 - "score": "0.0000000000" оффер с идентификатором "221" имеет нулевой скор, что указывает на то, что по нему уже были совершены конверсии. Такие офферы рекомендуются к скрытию.
 - o "1003":
 - "score": "0.0000000000" оффер с идентификатором "1003" также имеет нулевой скор, что указывает на то, что по нему уже были совершены конверсии. Этот оффер также рекомендуется к скрытию.

Дополнение: Модель dbChecker возвращает только нулевые значения скоринговых баллов для тех офферов, по которым уже были зафиксированы конверсии. В таких случаях эти офферы предлагается скрыть.

Общий скоринг (total_score) рассчитывается как отношение количества офферов без конверсий к общему числу запрашиваемых офферов. Например, если в запросе было три оффера, и конверсии отсутствуют только по одному из них, этот оффер получает скоринг, а итоговый total score составляет 1/3 или 0.33333333333.

Итог:

Ответ от системы скоринга LeadsTech Score включает данные по модели dbChecker, которая возвращает скоринговые баллы для каждого оффера. Модель dbChecker находит конверсии и предоставляет скоринговые оценки, позволяя анализировать вероятность одобрения заявок по офферам для конкретного пользователя.