**Таблица "hits":**

* hit\_id (PK, int): уникальный идентификатор события просмотра
* visit\_id (int): идентификатор визита, к которому относится событие просмотра
* url (varchar): URL-адрес страницы
* title (varchar): заголовок страницы
* date\_time (datetime): дата и время события
* user\_id (int): идентификатор пользователя
* device\_type (varchar): тип устройства пользователя (мобильное, планшет, десктоп и т.д.)
* operating\_system (varchar): операционная система устройства пользователя
* utm\_source (varchar): UTM метка источника трафика
* utm\_medium (varchar): UTM метка медиума трафика
* utm\_campaign (varchar): UTM метка кампании
* и другие поля, которые могут понадобиться для анализа

**Таблица "visits":**

* visit\_id (PK, int): уникальный идентификатор визита
* user\_id (int): идентификатор пользователя
* ip\_address (varchar): IP-адрес пользователя
* start\_time (datetime): время начала визита
* end\_time (datetime): время окончания визита
* duration\_seconds (int): продолжительность визита в секундах
* number\_of\_hits (int): количество событий просмотров в рамках визита
* и другие поля, которые могут понадобиться для анализа

**Примечания:**

1. В таблице "hits" поля "visit\_id" и "user\_id" используются для связи с таблицей "visits".
2. Для упрощения анализа данных можно использовать агрегированные таблицы, где данные уже сгруппированы по определенным параметрам для создания воронки или отчетов.
3. Таблицы можно дополнить дополнительными полями в зависимости от конкретных требований и "хотелок" заказчиков.