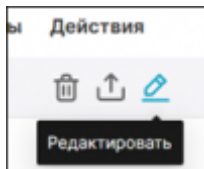


Содержание

Настройки датасета 2

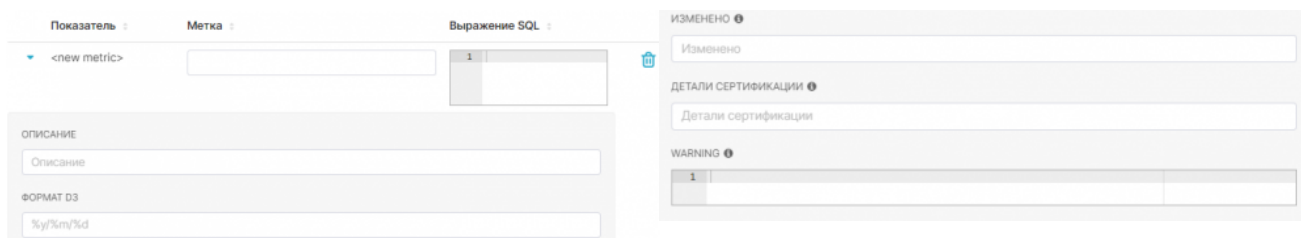
Настройки датасета

Каждый датасет после создания можно изменить. У выбранного датасета в столбце **Действия** выбираем значок карандаша.



На вкладке **Источник** можно просмотреть текущий источник данных. Редактирование на вкладке защищено от случайного изменения. На вкладке **Показатели** можно настроить показатели (метрики) датасета. Метрики используются для выполнения операций с набором данных (т.е. применяются более чем к одной строке), например, с агрегатными функциями в Pivot-таблицах.

Чтобы добавить показатель нажмите кнопку **+ ДОБАВИТЬ ФИЛЬТР**. В новой строке в поле **Показатель** введите название метрики, которое будет отображаться в списке. В поле **Метка** введите название, которое будет отображаться в конструкторе графика. **Выражение SQL** должно содержать агрегатные или иные функции. Корректность выражения не проверяется в данном окне. Слева по нажатию на **▶** у каждой метрики можно раскрыть область дополнительных параметров, ввести описание, **формат вывода данных**, информацию об оценке данных и предупреждающее сообщение (появляется в поле выбора метрики в конструкторе графиков). Чтобы удалить строку с метрикой, нажмите справа **🗑**.



Вкладка **Столбцы** содержит описание столбцов, определенные таблицей или SQL-запросом источника. **Таблица Данных** содержит тип данных столбца (например, integer, float, variable character, timestamp и т.д.), это поле не редактируемое. Столбец **Содержит дату/время** указывает, что данные содержать дату или время в каком-либо формате (date, time, timestamp и т.д.). Флаг **Фильтрующийся** разрешает включать столбец датасета в фильтр на графиках/дашбордах. Флаг **Измерение** указывает, можно ли по данному столбцу применять «GROUP BY» в запросе, то есть можно ли группировать в pivot-таблицах.

From:
<https://kb.nstu.ru/> - База знаний НГТУ НЭТИ

Permanent link:
https://kb.nstu.ru/superset:work_in_superset:datasets:dataset_settings?rev=1690772177

Last update: **2023/07/31 09:56**

