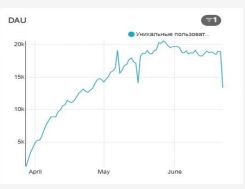
Задание № 0.1

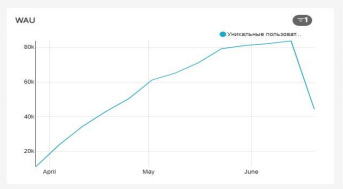
Перед нами стоит задача сделать дашборд в Superset и отразить в нём базовые метрики по нашему приложению.

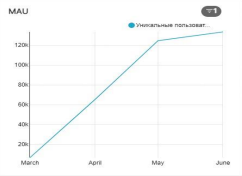
Будем делать 2 дашборда с основными данными (за весь период) и с оперативными данными (тут отражаем на каждом графике данные за сегодняшний день, прошлый день и прошлую неделю) чтобы было видна динамика.

Аудиторные данные

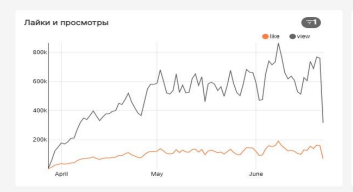


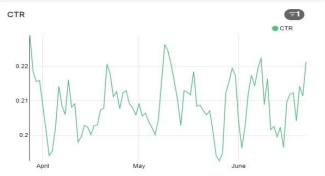


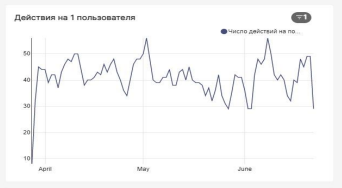




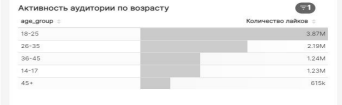
Основные события







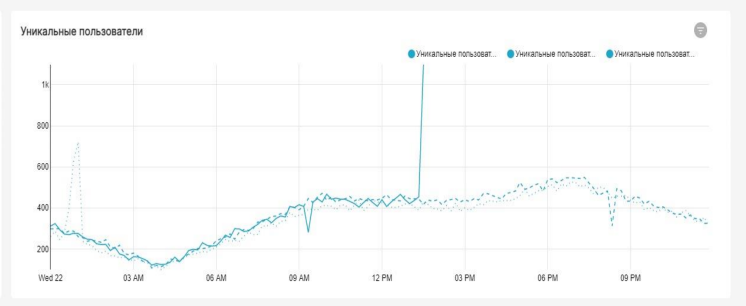
post_id	Лайки ⇒	Просмотры =	CTR =	Охват
4866	31.7k	104k	0.304	55.3k
5127	29.6k	97.4k	0.3042	53.6
3192	26.5k	89.9k	0.2948	44.8
5413	23.4k	80k	0.293	46.3
5165	22.6k	76.5k	0.2954	45.6
3795	22.2k	77.2k	0.2877	42.8
5387	21.8k	74.8k	0.2919	44.7k
3246	21.8k	76.4k	0.2858	411
1930	21.7k	75.8k	0.2868	35
4088	21.1k	75.1k	0.2817	44.1k
4450	20.9k	74.2k	0.2811	44.1

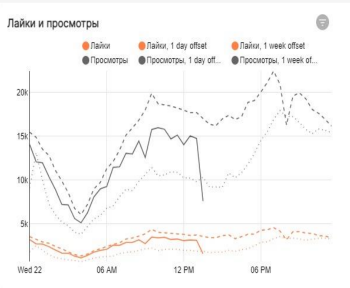


city ÷	Уникальные пользователи =
Moscow	20.
Saint Petersburg	6.34
Novosibirsk	1.8:
Yekaterinburg	1.7
Nizhniy Novgorod	1.5:
Chelyabinsk	1.4
Rostov	1.4
Kazan	1.4
Samara	1.36
Omsk	1.3!

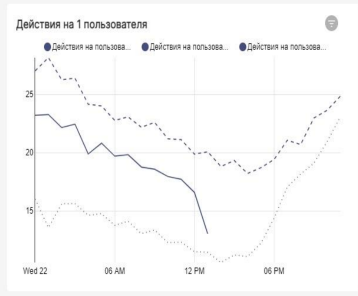
Основные данные

Фильтр TIME GRAIN 12 option(s) ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА Туре or Select [Операционная система] ПОЛ Туре or Select [Пол] УНИКАЛЬНЫЙ ПОСТ Туре or Select [Уникальный пост] АРРLY





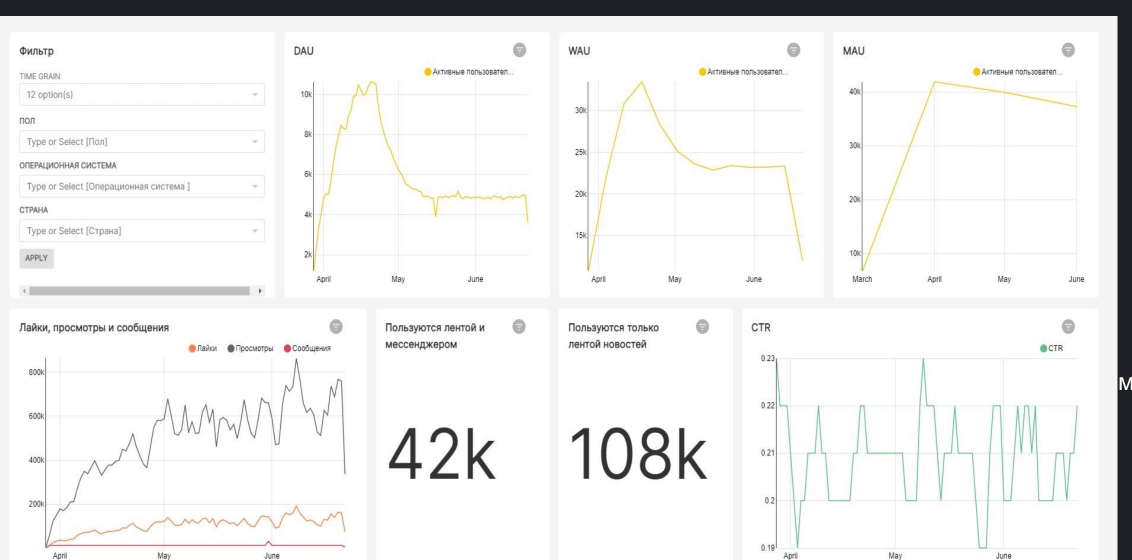




Оперативные данные

Задание № 0.2

Вашей второй задачей будет составить дашборд, который описывает взаимодействие двух сервисов — ленты и сообщений.



Данные сервиса ленты новостей и мессенджера