**Задание**

**Общее**

Предлагаем прочитать задание, затем обдумать путь решения и зафиксировать планируемое время выполнения (в часах). Решить задачу и зафиксировать время выполнения по факту. Время фиксируйте как есть – не надо ничего добавлять-убавлять (это не решающий показатель, он для атмосферности).

Результат должен быть оформлен в виде внешнего отчета. Компоновка макета – СКД. Имя файла – ваша фамилия. Код должен содержать только функционал платформы, использование механизмов БСП или типовых конфигурация не допускается (если вы используете сторонний функционал – перепишите его от себя так, как понимаете). Работоспособность будет проверяться на пустой (вновь созданной) конфигурации.

**Код-ревью**

При изучении вашего кода мы обратим внимание: на наличие ошибок и комментариев, на стилистику и оформления кода, на адекватность реализации, на соответствие задаче. Мы обратим внимание на честность указанных сроков реализации.

**Задача**

Прочитать с площадки <https://jsonplaceholder.typicode.com/> данные о: Пользователях (/users), Альбомах (/albums). По полученным данным сформировать отчет (СКД). Группировки отчета: user.city, user.id-name, album.title. Сортировки отчета: user.city, user.id, album.title. Для группировки user.id-name вывести число связанных альбомов. Реализовать отбор альбомов по вхождению строки. Представление в отчете полей и группировок взять с рисунка ниже:

**Форма отчета и формат результата должны быть идентичны как на рисунке (тон цвета можно не соблюдать)**

