Пояснения к данным в файле bills.csv:

* Множество значений в колонке **service** конечно. По сути это справочник.
* У одного client\_name может быть несколько разных client\_org
* № счета уникален для client\_name и client\_org (к примеру OOO Client1Org1 клиента client1 не может иметь более одного счета с № 1 и тд.)

Используя FastAPI создать:

1. эндпоинт для загрузки и обработки файла bills.csv

В базу писать только валидные счета. Счет считается валидным, если выполнены все условия:

* значение sum является числом
* в service не пусто ( пусто так же считается, если вместо текста знак “-”)
* корректная дата (дата считается корректной, если есть день, месяц и год).
* №(номер счет) тип int
* указаны client\_name и client\_org

2. Эндпоинт со списком счетов с возможностью фильтровать по организации, клиенту.

Отображать нужно всю информацию по счету, что была в bills.csv

Если нет опыта с FastAPI можно использовать DRF или Flask