- 1. Встановити Flask. Весь код зберігати: cmyденm/workshop2/source/
- 2. Створити обробку маршруту за маршрутом http://server/api/action

На сервері створити два словники, що описують один екземпляр (один рядок) сутностей (таблиць):

```
1. customers = {
                                                                   2. \text{ groups} = \{
```

- 3. У залежності від значення параметру action повертати наступні шаблони (html сторінки) користувачу:
 - a. Якщо action = назва сутності

Повертати шаблон, що містить форму для редагування даних, що збережені у словнику на сервері. Кожна форма редагує свою сутність. Відповідно необхідно створити дваокремих шаблони

b. Якщо action = all

виводить дані усіх словників у таблиці на одній сторінці.

с. При інших значень параметру action

Повертати помилку 404 та передавати у якості параметру назви сутностей, що доступні та помилкове значення action, що ввів користувач.

4. Завантажити результати на Github: pull request https://github.com/igortereshchenko/dbisworkshops, попередньо зробити Fork. Структура та назви файлів дивитися згідно зразка у репозиторії викладача: example/Tereshchenko Igor/workshop2/source/

Створення та обробка маршрутів			4
	Створення маршруту без параметру		1
	Створення маршруту з параметром		2
	Створення маршруту з параметром та використання переадресації у залежності від параметру		4
Використання шаблонів			6
	Створення статичного шаблону		1
	Створення шаблону та використання параметрів та виразів Jinja2 – виведення даних		3
	Створення шаблону, використання параметрів, виразів Jinja2 та передача даних через форму на сервер		6
	Разом:		10

Штрафи -1 невірна назва файлів; -1 робота не завантажена в репозиорій; -1 за кожний прострочений тиждень

Зиклалач	Пілпис