2. Створити обробку маршруту за маршрутом http://server/api/action

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

1. user (name, surname, middle_name, phone, email)	2. card (number, name, date, cvv)
phone, entail)	

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

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

b. Якщо <u>action = all</u>

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_lgor/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	
Разом:	10

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

Викладач	Підпис