Студент	Envers	Дата 12.11.2018 Дата	
Студент	Група	Даја 12.11.2010 Даја	

- 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. vendor = {"Назва фірми": "АGENT","ЄДРПОУ": 41115963, "Адреса": "вул. Хвойка Вікентія, буд. 18/14, оф. 326", "Місто": "Київ","Телефон": "+38(066) 100 20 07", "Е-mail": "agentbud007@gmail.com"}
2. bank = {"Назва банку": "КҮІV_СІТҮ","ЄДРПОУ": 41115963, "Розрахунковий рахунок": 26006056126373, "МФО": 380775, }
```

- 3. У залежності від значення параметру <u>action</u> 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 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		6
Разом:		10

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

Викладач	Підпис
Биклад а 1	пдпис