СтудентБевзюк Костянтин	ГрупаКМ-72 Дата	
12.11.2018 Дата30.05.2020		
1. Встановити Flask. Весь код зберігати: <i>студен</i>	am/workshop2/source/	
2. Створити обробку маршруту за маршрутом	nttp://server/api/action	
На сервері створити два словники, що описують один екземпляр (один рядок) сутностей (таблиць):		
1.	2.	
User_dict	User_resources	

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

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 <u>action</u>, що ввів користувач.

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

billional auto-contribute for estimation and participation and par				
Ств	орення 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	
Вик	ористання 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
Виклалач	Пілпис