Студент Федуров Данило група КМ-72 Дата 12.11.2018 Дата 11.05.2022

- 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. user_dictionary{} | 2. prediction_dictionary{} |
|----------------------|----------------------------|
| | production_uncoloring.y() |

- 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 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 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 |

| | форму на сервер | | | |
|--|-----------------|----------|--|--|
| | Разом: | | | |
| Штрафи -1 невірна назва файлів; -1 робота не завантажена в репозиорій; -1 за кожний прострочений тиждень | | | | |
| Вик | падач | _ Підпис | | |
| | | | | |