Лабораторна робота №2 Проектування програмного продукту

Мета роботи: навчитися виконувати об'єктно-орієнтоване проектування програмного продукту з використанням UML і шаблонів.

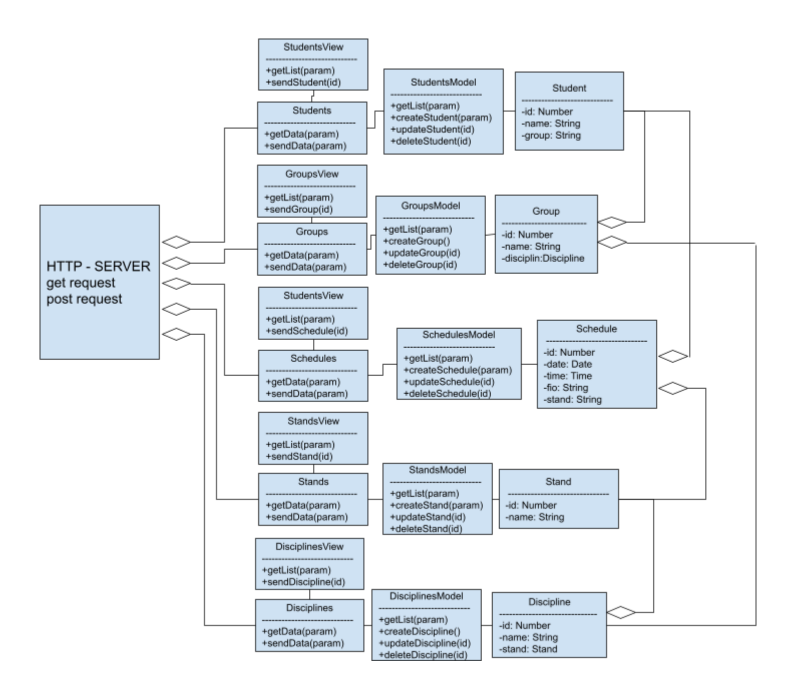
Хід виконання роботи

- 1. Вивчити теоретичні відомості.
- 2. Виконати об'єктно орієнтоване проектування програмного продукту з використанням UML (відповідно до технічного завдання), розробити наступні діаграми: класів (з використанням шаблонів проектування); послідовностей.
- 3. Виконати аналіз розробленого проекту програмного продукту.
- 4. Зробити висновки про передбачувані варіанти програмної реалізації.

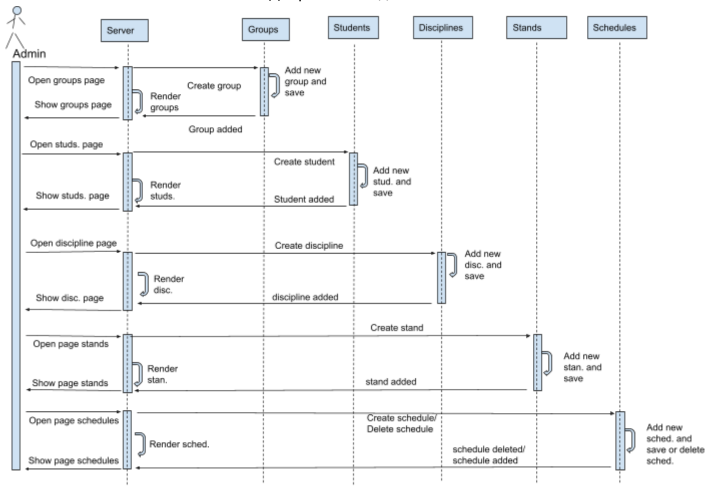
Вимоги до змісту роботи

- 1. Назва роботи.
- 2. Мета роботи.
- 3. Формулювання індивідуального завдання.
- 4. Діаграма класів.
- 5. Діаграма послідовностей.
- 6. Аналіз розробленого проекту програмного продукту (застосування шаблонів проектування).
- 7. Висновки про передбачувані варіанти програмної реалізації.

Діаграма класів



Діаграма послідовностей



Висновок: Виконав об'єктно - орієнтоване проектування програмного продукту з використанням UML (відповідно до технічного завдання) та розробив наступні діаграми:

- класів (з використанням шаблонів проектування MVC);
- послідовностей.