Лабораторна робота № 15

з дисципліни «Web-програмування»

Тема: Створення класу універсальної моделі для архітектури MVC

Мета роботи: Навчитися створювати класи та працювати з екземплярами класів

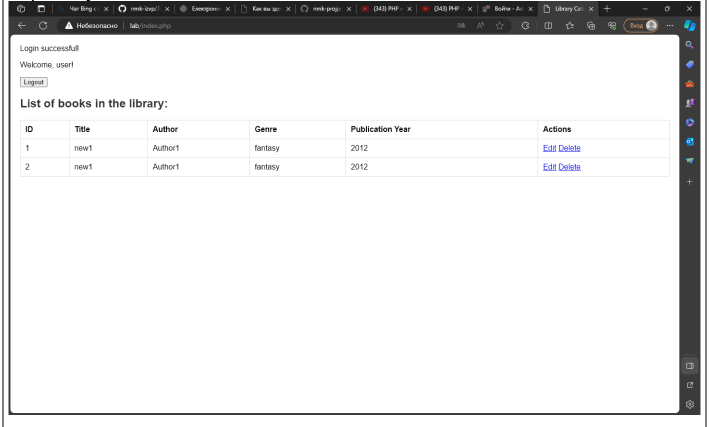
Обладнання: Персональний комп'ютер. Пакет програм ХАМРР. Текстовий редактор

Sublime Text 3 aбo IDE NetBeans. Web-браузер Chrome, Firefox, Opera

Хід роботи:

Модифікуйте попередню роботу (з урахуванням варіанту), використавши клас Model

з прикладу



3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата
Розробив				
Перевірив				
Оцінка				
Затв				

Лабораторна робота № 15

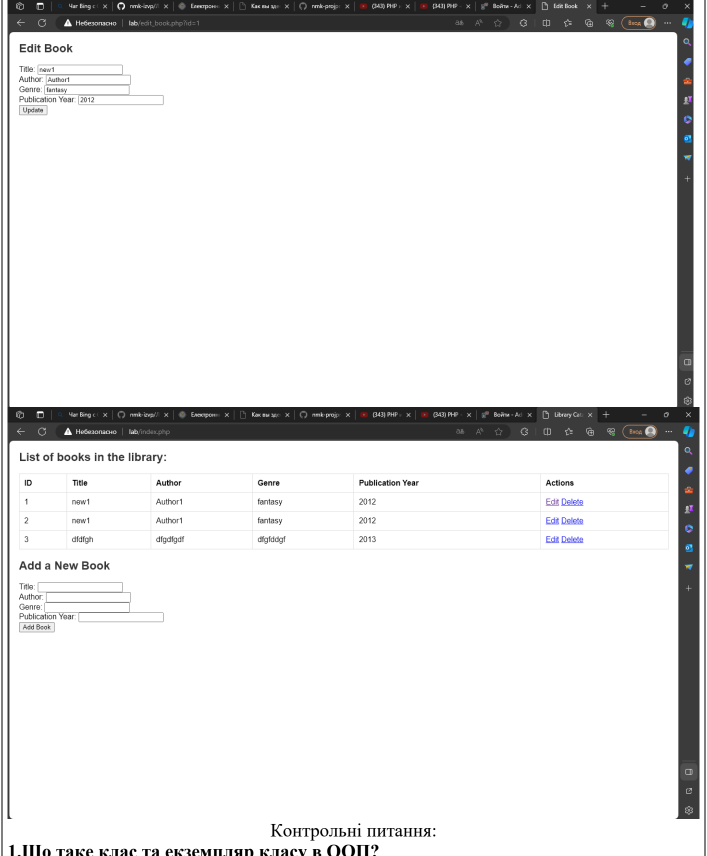
Створення класу універсальної моделі для архітектури MVC.

Група	a451

Лист.

Листів.

Літ.



1.Що таке клас та екземпляр класу в ООП? Клас:

Клас ϵ шаблоном або визначенням для створення об'єктів.

Він описує структуру та поведінку об'єктів, які будуть створені на його основі. Клас визначає атрибути (змінні членства або властивості) та методи (функції членства), які будуть властивими об'єктам цього класу.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Лабораторна робота № 15

Арк.

Екземпляр класу (Об'єкт):

Об'єкт ϵ конкретною реалізацією класу.

Він представляє конкретний екземпляр класу, створений на основі його шаблону. Об'єкт має свої власні унікальні значення для властивостей класу.

2.Коли відбувається ініціалізація властивостей класу?

- 1. При оголошенні властивостей
- 2.У конструкторі класу

3.Для чого використовується вказівник \$this?

В мовах програмування, які підтримують об'єктно-орієнтоване програмування (ООП), вказівник \$this використовується для посилання на поточний об'єкт класу. Він є ключовим елементом для доступу до властивостей, методів та інших членів об'єкта зсередини самого класу.

4.Як можна викликати батьківський конструктор в конструкторі дочірнього класу?

Для виклику батьківського конструктора в конструкторі дочірнього класу ви можете використовувати ключове слово parent.

5.За допомогою якого методу доступа можна отримати доступ з поточного та дочірнього класу?

Для отримання доступу з поточного та дочірнього класу можна використовувати метод доступу protected. Методи та властивості, визначені як protected, будуть доступними в межах самого класу і в усіх його дочірніх класах.

6.Якою функцією можна імітувати роботу деструктора?

Щоб імітувати роботу деструктора в мові програмування РНР, можна скористатися методом __destruct(). Метод __destruct() викликається автоматично при знищенні об'єкта класу або при завершенні виконання скрипта.

7.Для чого призначений оператор new?

Оператор new використовується для створення нового екземпляру (об'єкта) класу в об'єктно-орієнтованому програмуванні (ООП). Коли ви використовуєте оператор new, ви створюєте новий об'єкт на основі визначеного класу, викликаючи його конструктор.

Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Арк.