

Лабораторна робота №14

Використання класів для створення моделей для архітектури MVC

Хід роботи

Login

Username:

Password:

Realtor Catalog

ID	Name	Email	Phone	Action
4	John	didinartom@gmail.com	123123123	Edit Delete
5	asdasd	admin@gmail.com	1232131	Edit Delete

[Add Realtor](#)

[Log out](#)

Add Realtor

Name:

Email:

Phone:

ID	Name	Email	Phone	Action
4	John	didinartom@gmail.com	123123123	Edit Delete
5	asdasd	admin@gmail.com	1232131	Edit Delete
6	Ukr	ukr@gmail.com	1231231231231	Edit Delete

Edit Realtor

Name:

Email:

Phone:

Зм	Лист	№ докум	Підпис	Дата
Розробив	Убоженко			
Перевірив	Левицький			
Оцінка				
Затв				

Лабораторна робота № 14

Використання класів для
створення моделей для
архітектури MVC

Літ. Лист. Листів.

Група 451

Realtor Catalog

ID	Name	Email	Phone	Action
5	asdasd	admin@gmail.com	1232131	Edit Delete
6	Ukr	ukr@gmail.com	1231231231231	Edit Delete

Контрольні питання:

1.Що таке клас та екземпляр класу в ООП?

•Клас: Це шаблон або візуалізація об'єкта, який описує атрибути (властивості) та методи, які має об'єкт.

•Екземпляр класу (об'єкт): Це конкретний екземпляр класу, створений на основі його шабло-ну. Екземпляр має конкретні значення для своїх властивостей.

2.Коли відбувається ініціалізація властивостей класу?

Ініціалізація властивостей класу зазвичай відбувається в конструкторі класу.

3.Для чого використовується вказівник \$this?

Це змінна в об'єктно-орієнтованому коді РНР, яка вказує на поточний об'єкт. Вона використовується для доступу до властивостей та методів поточного об'єкта.

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

Для виклику батьківського конструктора в конструкторі дочірнього класу використовується `parent::__construct()`;

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

Зазвичай для отримання доступу до властивостей та методів з поточного та дочірнього класу використовуються захищені методи та властивості (`protected`).

6.Якою функцією можна імітувати роботу деструктора?

У РНР відсутній явний деструктор, але можна використовувати метод `__destruct()`

7.Для чого призначений оператор new?

Оператор `new` використовується для створення нового екземпляру класу.

					Лабораторна робота № 14	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		