| JI                               | абораторна робота №14                            |                    |
|----------------------------------|--|--------------------|
| Хід роботи                       |  |                    |
| Login                            |  |                    |
| Username:                        |  |                    |
| Password:                        |  |                    |
| Login                            |  |                    |
| Realtor Catalog                  |  |                    |
| ID Name   Email   Phone   Action |  |                    |
| Add Realtor                      |  |                    |
| <u>Log out</u>                   |  |                    |
| Add Realtor  Name: Ukr           |  |                    |
| Email: ukr@gmail.com             |  |                    |
| Phone: 1231231231231             |  |                    |
| Add Realtor                      |  |                    |
| D Name   Email   Phone   Action  |  |                    |
| Зм Лист № докум Підпис Дата      | Лабораторна ро                                   | бота № 14          |
| Розробив Єдаменко                | , n  | Літ. Лист. Листів. |
| Перевірив Левицький              | Використання класів для<br>створення моделей для |                    |
| Оцінка<br>Затв                   | архітектури MVC                                  | Група 451          |
| Jaib                             | I  | I                  |

## **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 викори-стовується 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 доступа 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.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|
|     |      |          |        |      |
|     |      |          |        |      |