## Київський національний університет імені Тараса Шевченка Факультет інформаційних технологій

Кафедра програмних систем і технологій

## 3BIT

# з лабораторної роботи № 2

Тема: "Автоматизована система підземного паркування"

Дисципліна «Об'єктно-орієнтоване конструювання програм»

Підготував:
студент гр. ІПЗ-23(1)
Польнюк Руслан Дмитрович
Дата :

Перевірила:

доц. Зубик Л.В.

Tema: MVC.

**Мета роботи**: ознайомитися з паттерном MVC.

#### **У**мова

Створити MVC ASP-застосунок. Для теми проекту з попереднього семестру (або іншої самостійно обраної теми, яка буде закріплена за студентом до кінця поточного семестру після її погодження з викладачами) розробити його модель, подання і контролер(-и).

Тема проекту: "Автоматизована система підземного паркування".

### Хід роботи:

В основі архітектурного шаблону MVC, лежать Model, View, Controller. Для початку реалізації цього шаблону потрібно створити моделі даних, які будуть взаємодіяти з контролерами, та зберігатися в базі даних.

- модель Place

модель Order

Після створення моделей, потрібно написати взаємодію застосунку з базою даних, в моєму застосунку за це буде відповідати orm Entity Framework Core. Для цього потрібно створити класс під назвою ParkingDbContext, який буде містити всі базові налаштування для взаємодії з базою даних.

Після цього можна створити імплементацію паттерну "Strategy", для цього потрібно створити інтерфейс, який буде мати методи з певною сигнатурою, та сервіс який буде реалізовувати даний інтерфейс.

Після імплементації інтерфейсу, потрібно створити контролери, які будуть комунікувати з моделями через сервіси, та відправляти потрібні дані на відображення.

```
public class OrderController : Controller

{
    private readonly IParkingRepository _repository;

    CCылок: 0
    public OrderController(IParkingRepository repository)
    {
        _repository = repository;
    }

    CCылок: 0
    public IActionResult Index()
    {
        return View();
    }

    [HttpGet]
    CCылок: 0
    public IActionResult GetavailablePlaces()
    {
        var result = _repository.GetavailablePlaces();
        return View(result);
    }
```

```
[HttpGet]

Ссылок: 0

public IActionResult MakeReservation(int id)

{

    ViewBag.Id = id;
    return View();

}

[HttpPost]

Ссылок: 0

public string MakeReservation(Order order)

{
    _repository.MakeReservation(order);

return "Reservasition is done";

}
```

Останній крок який потрібно зробити це написати відображення.

Відповідно код для відображення контролерів на прикладі Order:

```
□<body>
□ <d:
□ ←
       <div>
         Id
              Number
            @foreach(var value in Model)
            {
              @value.Id
11
                 @value.Number
12
              13
         15
       </div>
   <input type="hidden" value="@ViewBag.Id" name="Id"/>
       Enter Id:
            <input type="text" name="Id"/>
         Enter Number:
            <input type="text" name="Number"/>
10
         11
         12
           <input type="submit"/>MakeReservation / /td>
13
         15
```

#### Скріншот результатів:

```
lab2 Home Order

GetavailablePlaces MakeReservation
GetavailablePlaces MakeReservation

Iab2 Home Order

Id Number
1 5
```

lab2 Home Order
Enter Id: 1
Enter Number: 6
MakeReservation

Reservasition is done

## Висновки:

Під час виконання цією лабораторної роботи я ознайомився з паттерном MVC. Розробив веб-застосунок згідно своєї теми. Застосував ORM Ef core для роботи з БД, та паттерн Strategy.