WEBBY TEST - CINEMA

CINEMA ε веб-додатком, реалізованим з використанням архітектури MVC (Model-View-Controller).

Системні вимоги:

- php v8.2
- розширення php: mysqli, mbstring
- MYSQL v8.0

Конфігурація БД:

```
Файл cinema/Config/db.json

{
    "server": "localhost",
    "user": "root",
    "password": "root",
    "db": "cinema"
```

Запуск локального сервера РНР:

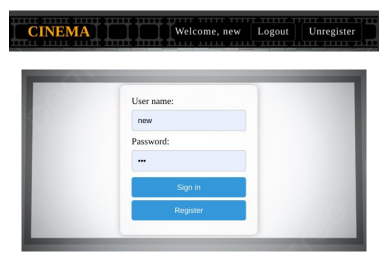
Зайти в папку додатку cinema/ та виконати команду

php -S localhost:8000 index.php

Всі запити повинні перенаправлятись на index.php!

Функціональні можливості:

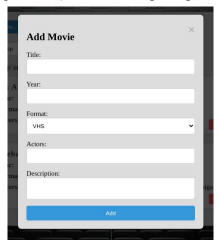
• Авторизація та безпека. Користувачам надається можливість здійснювати реєстрацію, авторизацію та видалення свого облікового запису. Користувачам без облікового запису дозволяється тільки перегляд списку фільмів та їх детальної інформації.



• Пошук та фільтрація. Користувачам надається можливість здійснювати пошук по назві фільму та ім'ям актора. Вся видача автоматично впорядковується по назві фільму по алфавіту



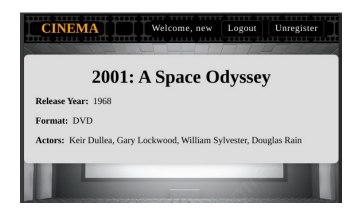
• Додавання та видалення фільмів (тільки для зареєстрованих коростувачів)



• Імпорт фільмів із текстового файлу (тільки для зареєстрованих коростувачів)



• Перегляд докладної інформації про фільм



Ключові компоненти:

Model (Модель):

Модель включає класи, які взаємодіють з базою даних та реалізують внутрішню логіку додатку. Цей компонент відповідає за збереження та обробку даних, взаємодіючи з іншими частинами системи.

В основі функціонівання — 4 глобальні класи, що складають ядро додатку. Кожен із них реазізує паттерн Singleton через метод getInstance.

- Kлаc Router відповідає за обробку та маршрутизацію запитів, визначаючи, які контролери та дії викликати в залежності від URL-адреси та файлу конфігурації routers.json. Маршрутизація може здійснюватись як за ім'ям роуту, так и безпосереднью по URL.
- Kлаc DatabaseManager забезпечує з'єднання з базою даних та виконання запитів. Він відповідає за з'єднання до БД та первинну ініціалізацію. Файл конфігурації db.json.
- Kлаc UserManager відповідає за управління користувачами авторизацію та реєстрацію, перевіряє права користувача на необхідну дію.
- Клас MovieManager відповідає за управління фільмами видача, пошук, додавання нових фільмів, імпорт та видалення.

Controller (Контролер):

Контролери обробляють дані, що надходять від користувача та взаємодіють з моделлю. Вони відповідають за обробку запитів, ініціюючи відповідні дії та забезпечуючи коректний відгук системи.

<u>View (Представлення):</u>

В даному розділі розташовані шаблони, зображення та стилі, які відповідають за візуальне подання інформації користувачеві.

Config (Конфігурація):

В цьому розділі містяться налаштування для з'єднання з базою даних та роутів. Конфігураційний модуль дозволяє легко керувати параметрами, такими як підключення до БД та шляхи для роутів.

Структурна схема додатку

