Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Разработка интернет-приложений

Домашнее задание

Выполнил: студент группы ИУ5-53 Бабин В. Е. Подпись: Дата:

Задание

Разработать веб сервис на базе технологий: Python, Django, JS, MySQL

Предметная область

Nº	Субъект	Отношение	Объект
2	Пользователь	Отзыв	Фильм

Требования

Критерий	Балл
Страница авторизации / регистрации	20
Отображается форма	4
Работает регистрация	4
Работает логин	4
После логина и регистрации происходит редирект на список	4
Отображение ошибки при неверном логине / пароле	4
Страница списка объектов	24
Отображается список	4
Данные берутся из базы	4
Отображаются картинки объектов	4
Можно перейти на страницу добавления объекта	4
Можно перейти на страницу конкретной сущности	4

Работает пагинация	4
Страница добавления объекта	20
Отображается форма	5
Можно загрузить картинку	5
Отображаются ошибки при неверном заполнении формы	5
Объект создаётся и происходит редирект на его страницу	5
Страница объекта	15
Отображаются данные из базы	5
Работает кнопка отношения (Заказать, Вступить, Сделать ставку,)	5
Отображается список всех отношений, связанных с этим объектом (например, список всех покупателей или участников)	5
Прочее	21
Реализована связь М:М	6
Проект разрабатывался на Github	5
Используются class-based views	5
Код оформлен в соответствии с РЕР-8	5
Итого	100

Дополнительные требования

Критерий	Балл
Проект развёрнут на VDS	20
Валидация формы создания объекта на стороне JS	20
Бесконечная прокрутка списка вместо пагинации (АЈАХ)	20
Модалка для создания объекта вместо отдельной страницы	10
Работающая Django-админка	10
Действие (отношение) выполняется без перезагрузки страницы (AJAX)	20
Итого	100

Результаты выполнения работы

Таблицы объектов предметной области:

Таблица фильмов (основной объект предметной области):

nysql> show col	lumns from myapı	p_film;	.		
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
id name description country author picture	int(11) varchar(30) varchar(254) varchar(50) varchar(70) varchar(100)	NO NO NO NO NO YES	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL NULL	auto_increment

Таблица **myapp_film** содержит данные о фильмах.

Поля: название фильма, описание, страна, автор, фото постера фильма.

Таблица отзывов (отношение предметной области):

mysql> show columns from myapp_review;								
Field		Null		Default				
id title review_text publication_date film_id_id user_id_id	int(11) varchar(100) varchar(500) date int(11) int(11)	NO NO NO NO NO NO	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL	auto_increment			

Таблица **myapp_review** содержит данные об отзывах.

Поля: заголовок отзыва, сам текст отзыва, дата публикации отзыва, id фильма, к которому относится отзыв, id пользователя, который оставил отзыв.

Таблица пользователей (использовался стандартный класс пользователей django):

Field	i
,	
id	ent

Таблица **auth_user** содержит данные о пользователях.

Поля (в данном случае использовались не все): адрес электронной почты, пароль, имя, логин, фамилия пользователя, имя пользователя.

Таблицы myapp_film и auth_user связаны отношением M:M с использованием промежуточной таблицы myapp_review.

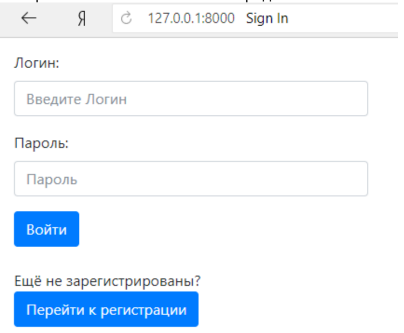
Страница регистрации

Валидация полей происходит при попытке отправки формы. Используется валидация, встроенная в HTML5. При некорректном вводе, будет сообщено об ошибке. После успешной регистрации происходит переход на страницу, где отображается список объектов предметной области.

\leftarrow	Я	S	127.0.0.	1:8000	Sign Up			
Логин	:							
Введ	ите Лог	ин						
Парол	ь:							
Пароль								
Повто	рите пар	ооль	:					
Повт	горите п	арол	1Ь					
Email:								
Введ	ите Ema	il						
Имя:								
Введ	ите Имя	ı						
Фамил	іия:							
Введ	ите Фам	ІИЛИІ	Ю					
Заре	гистрир	оват	СЯ					
Пере	ейти к ав	тори	зации					

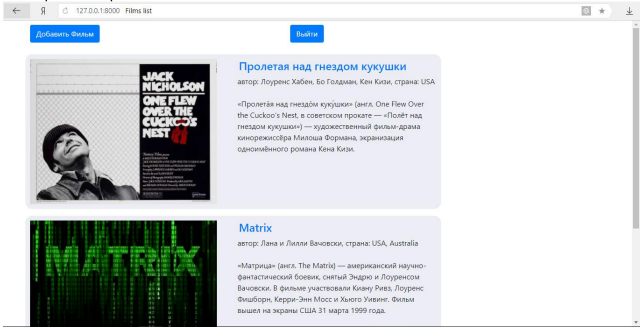
Страница авторизации

При неправильно введенном логине или пароле появляется сообщение об ошибке ввода. После корректного ввода данных происходит переход на страницу, где отображается список объектов предметной области.



Страница со списком фильмов

После успешной авторизации (либо регистрации) происходит редирект на страницу со списком фильмов. Список фильмов содержит названия фильмов, их авторов, страну, в которой фильм был снят, описание, а также соответствующие им постеры (изображения).



Для того, чтобы оставить отзыв к данному фильму, необходимо кликнуть на название элемента. После чего происходит переход на страницу фильма. Здесь уже можно оставить отзыв и посмотреть отзывы, которые оставили другие пользователи.





Doctor Strange

автор: Marvel Comics, страна: USA

Страшная автокатастрофа поставила крест на карьере успешного нейрохирурга Доктора Стрэнджа. Отчаявшись, он отправляется в путешествие в поисках исцеления и открывает в себе невероятные способности к трансформации пространства и времени.

Оставил пользователь: Mister (Mister Who)

Heh, joke. Pretty good movie. Marvel - carry on! Dec. 11, 2017

Оставил пользователь: Victor (Victor Barin)

Strange

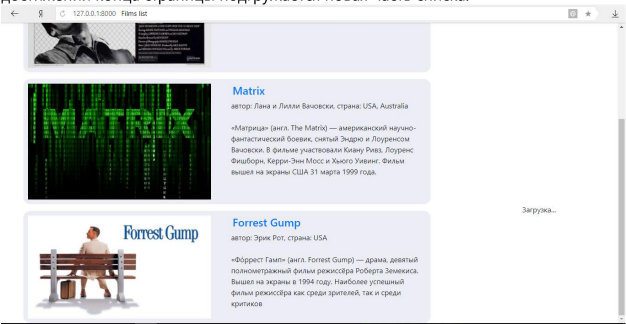
Stranggggeeeeeee, kek

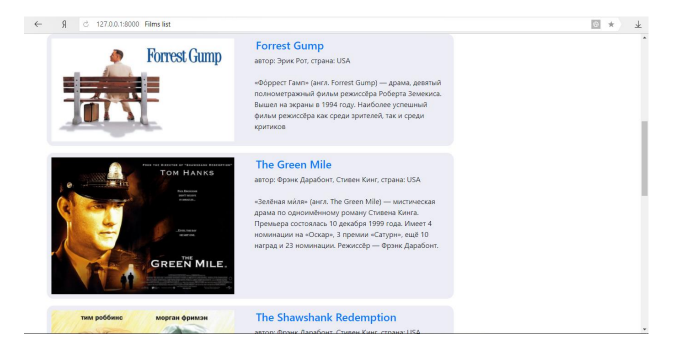
Dec. 20, 2017

Назад

Добавить отзыв

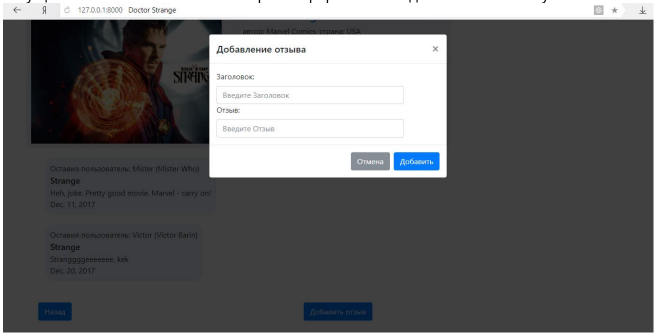
Прокрутка списка реализована с помощью асинхронных запросов. При достижении конца страницы подгружается новая часть списка.





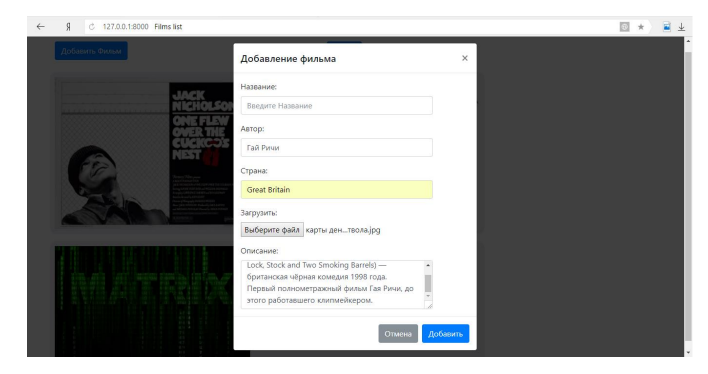
Форма отзыва

Нажав кнопку «Добавить отзыв», можно получить модальное окно для оставления отзыва. Здесь от пользователя требуется заголовок отзыва и основной текст отзыва. Остальные данные о пользователе и о фильме берутся из базы, для текущего пользователя. После отправки формы отзыв добавляется в базу.

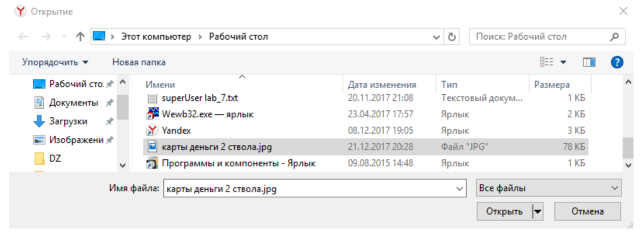


Форма добавления нового фильма

Можно добавить новый фильм. Для этого необходимо кликнуть на кнопку «Добавить Фильм» в верхнем левом углу на странице списка фильмов. В модальном окне необходимо заполнить поля с названием, автором, страной, описанием, а затем добавить постер (изображение).



Выбор картинки для загрузки на сервер



После успешного добавления нового фильма, происходит переход на страницу этого фильма.



Новый объект появился в начале списка фильмов на странице списка фильмов

