Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»

Кафедра «Инфокогнитивные технологии» Образовательная программа «Веб-технологии»

Отчет по курсовому проекту

по дисциплине «Инженерное проектирование»

Тема: «Коворкинг»

Выполнил:	
Студент группы 191-321	
Перфильев А. О.	
	подпись, дата
Принял:	
Старший преподаватель	
Даньшина М.В.	
	подпись, дата

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	
Анализ конкурентов	
Инфологическая схема базы данных	4
Физическая схема базы данных	5
Кейсы использования приложения	5
Этапы реализации проекта	6
Типовые запросы к базе данных	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	12

ВВЕДЕНИЕ

Модель разработки — каскадная. Проект решает задачу создания административной части проекта по тематике «Коворкинг». При разработке я ориентировался на успешные аналоги, такие как:

https://space1.ru/

https://synergyspace.ru/

https://www.wework.com/

https://www.denswap.com/

https://www.showcase.com/

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Анализ конкурентов

Имя	URL	Особенности сайта
Space 1	https://space1.ru/	Немного пространств и
		краткая информация о них
Synergy Space	https://synergyspace.ru/	Мало пространств, но
		подробное описание
		преимуществ каждого
WEWORK	https://www.wework.com/	Множество рабочих
		пространств с подробным
		описанием и указанием
		местоположения на карте
DENSWAP	https://www.denswap.com/	Несколько пространств в
		США с удобным описанием
		и указанием преимуществ
showcase	https://www.showcase.com/	Очень много мест по всему
		миру

Объединяющие факторы: все сайты очень похожи функционалом, однако у сайтов с большим количеством объектов присутствует поиск, сортировка и фильтрация.

Инфологическая схема базы данных

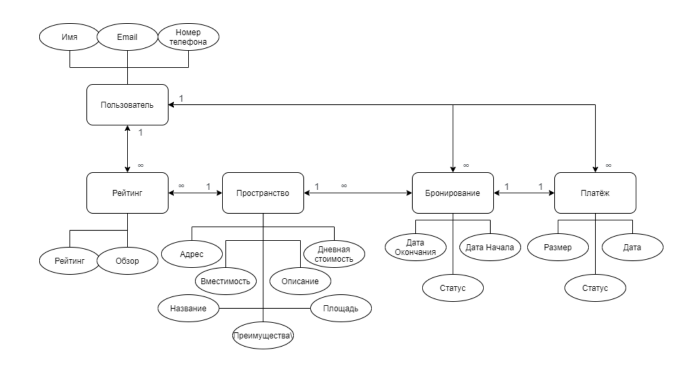


Рис. 1 "Инфологическая схема базы данных"

address space_id id space_id capacity feature id feature user_id name rating area description id space_id start_date status_id user_id end date user_id date user type id status size email status id type_name

Физическая схема базы данных

Рис. 2 "Физическая схема базы данных"

Кейсы использования приложения

- 1. Администратор добавляет новое пространство
- 2. Администратор добавляет новые преимущества для пространств
- 3. Администратор удаляет пользователя
- 4. Администратор экспортирует список пространств
- 5. Администратор импортирует список пользователей из другого приложения
- 6. Пользователь регистрируется
- 7. Пользователь выбирает понравившееся пространство
- 8. Пользователь бронирует пространство на определенный промежуток времени
- 9. Пользователь оплачивает свою бронь
- 10. Пользователь ставит оценку пространству

Этапы реализации проекта

1. Анализа конкурентов

Я нашел пять сайтов по тематике коворкинга из выдачи поисковых систем, среди которых как отечественные проекты, так и зарубежные. Проанализировал структуру и функциональность каждого из них. Сделал вывод о том, что их структура и функциональность по большей части одинаковы, а значит скорее всего это эталон и стоит его придерживаться.

2. Проектирование инфологической модели предметной области

На основе проделанного ранее анализа я составил схему «Сущность свзяь», в которое отразил, какие основные сущности присутствуют в проекте, какие у них есть свойства и поля, а так же как они связаны между собой.

3. Проектирование физической структуры

На основе инфологической схемы базы данных я создал ER-диаграму, в которой отразил конкретные таблицы, столбцы этих таблиц, а так же связи разных типов между ними, такие как «Один к одному», «Один ко многим» и «Многие ко многим».

4. Создание репозитория проекта

На github я создал репозитори для проекта, связал его с локальным репозиторием, создал 2 ветки «master» и «dev».

5. Создание Django-приложения

Я изучил материалы по теме в сети интернет и приступил к созданию приложение, прежде всего я создал модели, которые мигрировал в базу данных, а так же настроил роутинг и файл settings.py.

6. Настройка административного интерфейса Django

Я добавил возможность редактирования данных в базе через административную панель. Дополнительно я добавил возможность поиска, сортировки и фильтрации данных в каждой таблице.

7. Наполнение базы данных

Я наполнил базу данных различной информацией о пространствах, бронированиях, оплатах, пользователях, отзывах, а так же различных преимуществах.

8. Реализация REST API

Я добавил возможность управления данными приложения со стороны, реализовал RESTfull API, а так же разобрался с тестированием API через сервис POSTMAN.

9. Реализация экспорта и импорта данных

С помощью django-import-export я реализовал возможности иморта и экспорта данных в таблицах.

10. Документирование

Задокументировал всю проделанную работу.

11. Заполнение оценочного листа

Заполнил оценочный лист в соответствии с проделанной работой и функциональными возможностями приложения.

Типовые запросы к базе данных

- 1) SELECT address FROM spaces space WHERE capacity > 5 ORDER BY id DESC;
- 2) SELECT daily_cost FROM spaces_space WHERE area > 200 ORDER BY id DESC;
- 3) INSERT INTO spaces_space (address, capacity, name, area, daily_cost, description) VALUES ('Some adress', 20, 'Some name', 400, 5000, 'Some description');
- 4) UPDATE spaces_space SET capacity = 10 WHERE id = 2;
- 5) DELETE FROM main_user WHERE username = 'Vlad';

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результатом является готовая административная часть django-приложения, весь заявленный функционал был реализован.

 Лендинг:
 http://lexa070301.bhuser.ru/newsboard/lending/

 Сайт на хостинге:
 http://lexa070301.bhuser.ru/newsboard/

GitHub репозиторий: https://github.com/Lexa070301/coworking

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

https://docs.djangoproject.com/en/3.1/

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Server-side/Django

https://djbook.ru/

https://realpython.com/get-started-with-django-1/

https://django-import-export.readthedocs.io/en/latest/

https://www.django-rest-framework.org/