Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет инфокоммуникационных технологий

Отчет

Основы web-программирования

Лабораторная работа №2-3

Реализация web-сервисов средствами Django REST framework, Vue.js,

Muse-UI

6 вариант

Студент:

Катаева Вероника Алексеевна

Группа: К3342

Преподаватель:

Говоров Антон Игоревич

Санкт-Петербург 2020

Цель работы:

Овладеть практическими навыками и умениями реализации web-сервисов средствами Django REST framework, Vue.js, Muse-UI.

Задание:

Реализовать сайт используя вышеуказанные технологии, в соответствии с практическим заданием.

Практическое задание

Создать программную систему, позволяющую отслеживать распределение по почтовым отделениям газет, печатающихся в типографиях города.

Система должна обеспечивать хранение, просмотр и изменение сведений о газетах, почтовых отделениях, получающих газеты и о типографиях, выпускающих газеты. Сведения о газетах включают в себя: название газеты, индекс издания, фамилию, имя и отчество редактора, цену экземпляра газеты. Цены могут меняться. Возможно появление новых газет и изменение индекса существующего издания. Для типографий указываются их названия и адреса.

В типографии разными тиражами печатаются газеты нескольких наименований. Типография может быть закрыта, тогда необходимо скорректировать работу других типографий с учетом потребностей почтовых отделений в газетах.

Почтовое отделение имеет номер и адрес. На каждое почтовое отделение поступают в определенных количествах газеты разных наименований, причем часть экземпляров одной и той же газеты может быть напечатана в одной типографии, а часть – в другой.

Пользователям системы может потребоваться следующая информация:

- По каким адресам печатаются газеты данного наименования?
- Фамилия редактора газеты, которая печатается в указанной типографии самым большим тиражом?
- На какие почтовые отделения (адреса) поступает газета, имеющая цену, больше указанной?
- Какие газеты и куда (номер почты) поступают в количестве меньшем, чем заданное?
- Куда поступает данная газета, печатающаяся по данному адресу.

Необходимо предусмотреть возможность выдачи справки об индексе и цене указанной газеты и отчета о работе типографий с почтовыми отделениями города. Отчет должен содержать по каждой типографии следующие сведения: общее количество

печатающихся в типографии газет, количество газет каждого наименования, какие газеты и в каком количестве типография отправляет в каждое почтовое отделение.

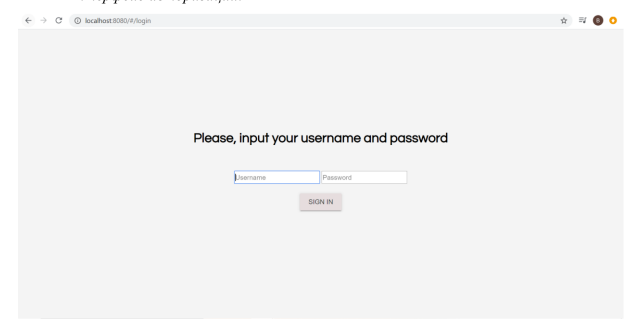
Выполнение работы:

Вход в систему:



Содержит название системы и кнопку входа.

Интерфейс авторизации:



Содержит поле ввода логина и пароля, кнопку «Войти», а также надпись, «Пожалуйста, введите имя пользователя и пароль».

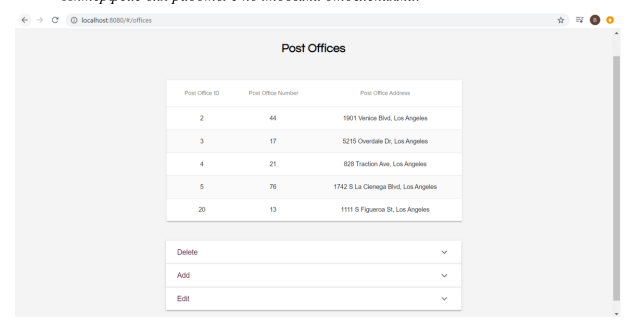
Интерфейс главной страницы системы:



Содержит кнопку «Выйти», название системы, а также вкладки для работы с базами почтовых отделений, газет, типографий и складами, а также для работы с запросами, составлением справки и отчета.

На каждой вкладке написано, чему посвящена, и вкладка и размещена кнопка для перехода к работе с данным элементом системы.

Интерфейс для работы с почтовыми отделениями:



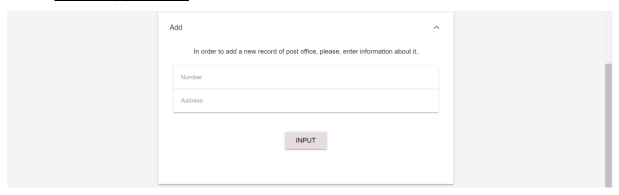
Содержит название страницы, таблицу с данными о почтовых отделениях (ID, номер почтового отделения, его адрес), а также вкладки «Удалить», «Добавить» и «Редактировать».

Панель «Удалить»



Панель содержит поле ввода ID записи, которую нужно удалить. После ввода ID, таблица автоматически обновляется. Если ID будет введено неправильно, то появится сообщение об ошибке.

Панель «Добавить»

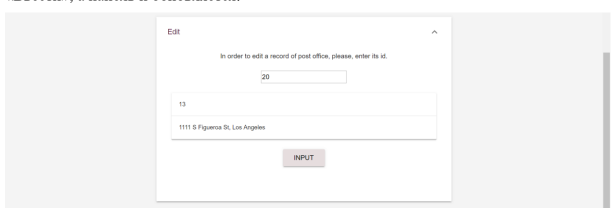


Панель содержит пустые поля для ввода информации о новой записи, в данном случае — номер и адрес почтового отделения. После нажатия на кнопку ввода информации, запись добавляется, а таблица обновляется.

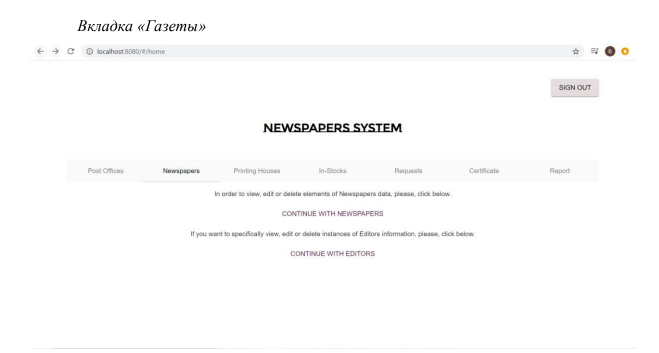
Панель «Редактировать»



Содержит поле ввода ID записи, которую нужно изменить. После нажатия кнопки «Ввести», а панель и обновляется:



Для примера был введен ID = 20. Появилась все актуальная информация о записи, после вывода которой ее можно редактировать, затем нажать кнопку ввода. Информация отобразится в таблице.



Вкладка содержит не только кнопку для перехода к работе с газетами, а также кнопку для работы с редакторами.

Интерфейс для работы с газетами:

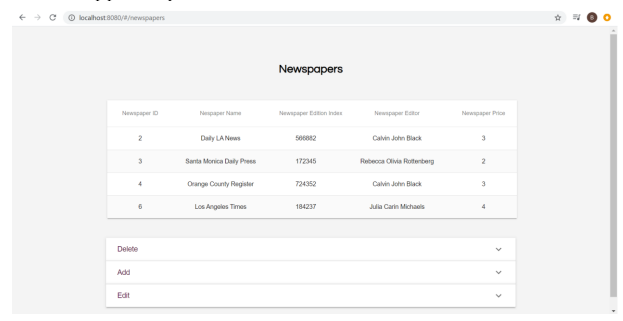
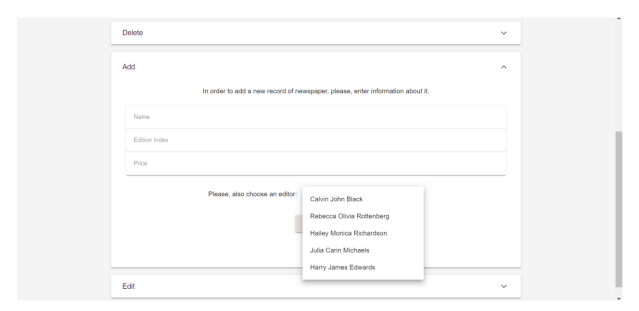


Таблица имеет поля ID, название, индекс издания, редактора, цену.

Панель «Удалить» имеет такой же вид, что и страница с почтами.

Панель «Добавить»



Панель содержит поля ввода информации и поле выбор опций, так как «Редактор» - внешний ключ.

Панель «Редактировать» имеет похожу структуру и логику с панелью страницы почтовых отделений.

Интерфейс для работы с редакторами:

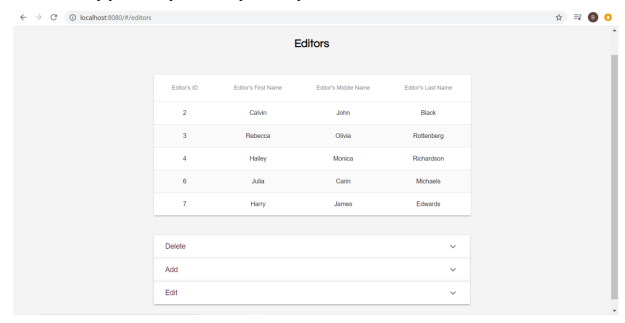
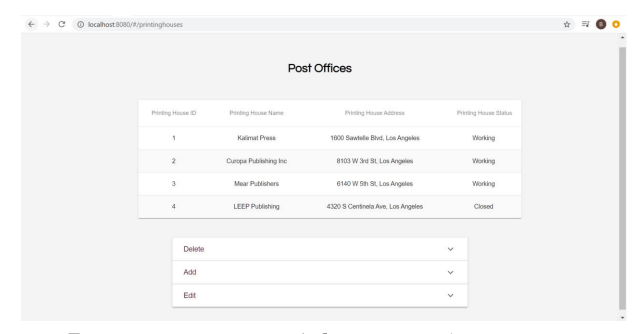


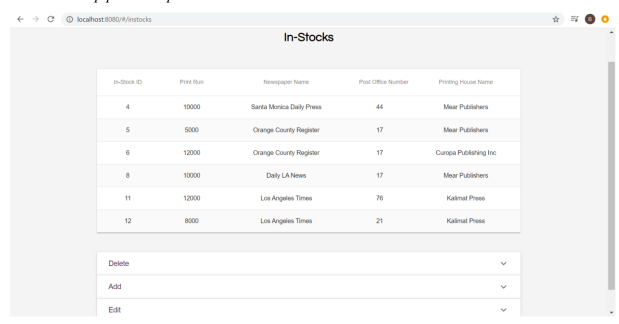
Таблица имеет поля: ID, имя, среднее имя и фамилию редактора.

Интерфейс для работы с типографиями:



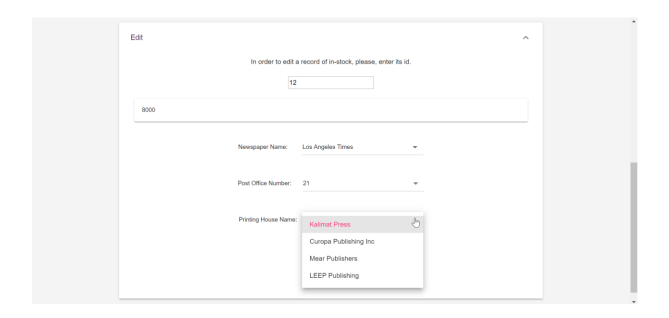
Поля: ID, название, адрес, статус (работает или закрыта).

Интерфейс для работы со складами:



Поля: ID; тираж; название газеты; номер почтового отделения, куда поступила газета; название типографии, что ее напечатала.

Панель «Редактировать»

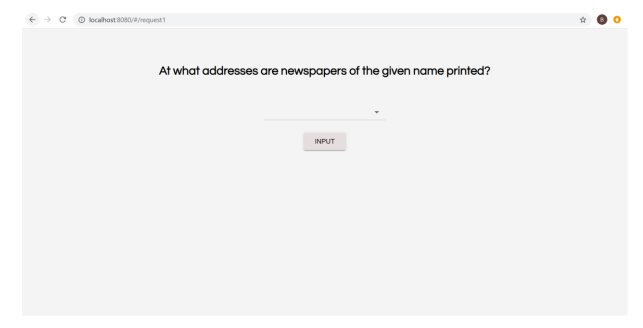


Вкладка «Запросы»:

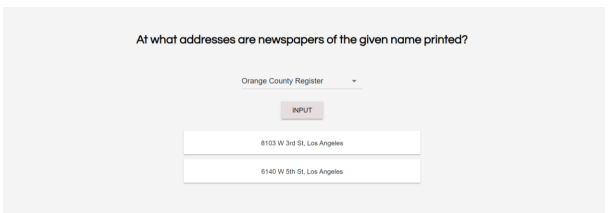


Вкладка содержит кнопки, на которых указан запрос.

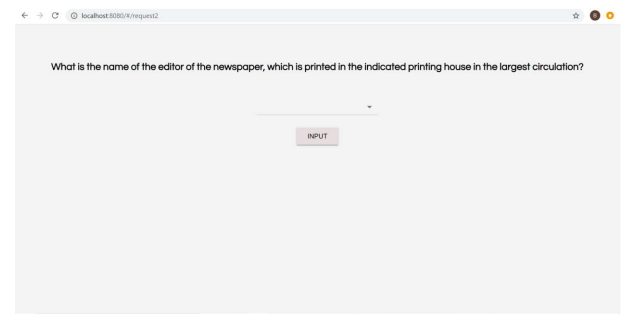
Интерфейс запроса «По каким адресам печатаются газеты данного наименования?»:



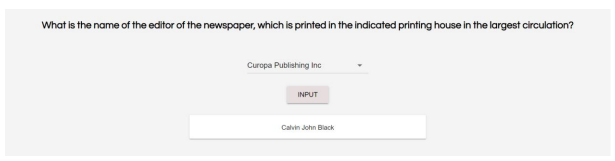
Содержит поле выбора газеты и кнопку ввода.



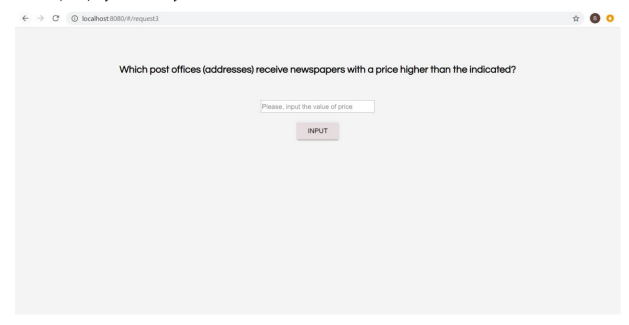
Интерфейс запроса «Фамилия редактора газеты, которая печатается в указанной типографии самым большим тиражом?»:



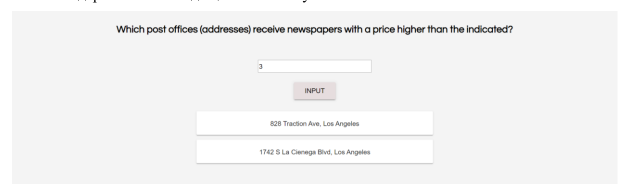
Содержит поле выбора редактора и кнопку ввода.



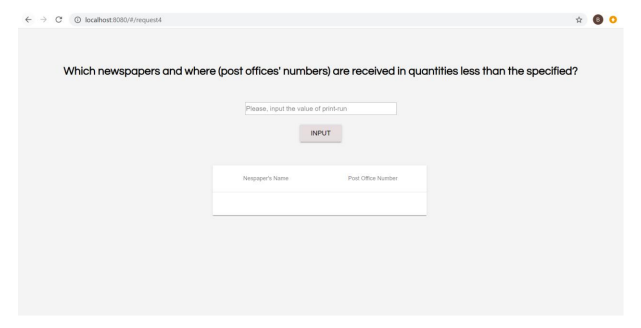
Интерфейс запроса «На какие почтовые отделения (адреса) поступает газета, имеющая цену, больше указанной?»:



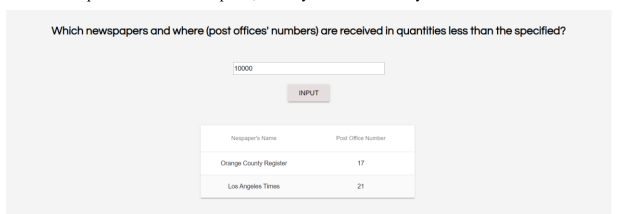
Содержит поле ввода цены и кнопку «Ввести».



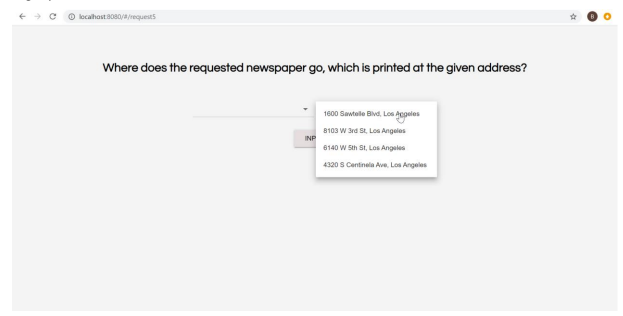
Интерфейс запроса «Какие газеты и куда (номер почты) поступают в количестве меньшем, чем заданное?»:



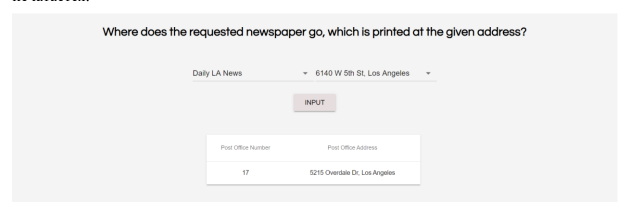
Содержит поле ввода тиража, кнопку ввода и таблицу для ответов.



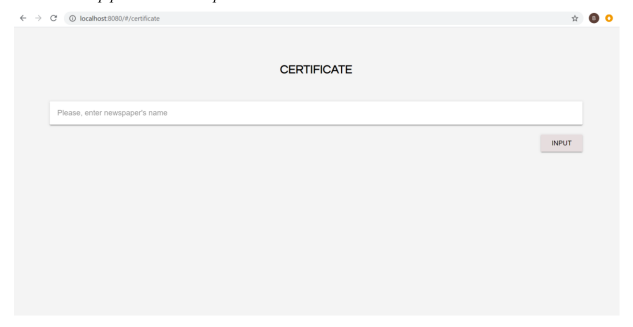
Интерфейс запроса «Куда поступает данная газета, печатающаяся по данному адресу?»:



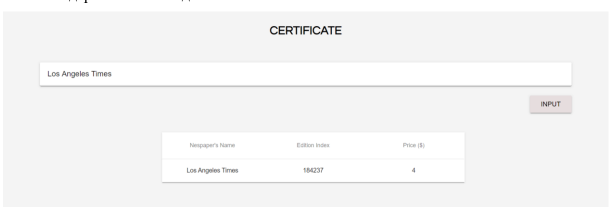
Содержит поля выбора названия газеты и адрес типографии, по которому она печатается.



Интерфейс выдачи справки:



Содержит поле ввода газеты.

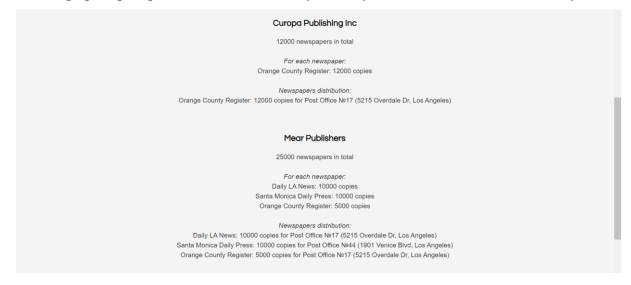


Ответом является таблица, где указан индекс и цена газеты.

Интерфейс составления отчета:



Отчет представляет сводную информацию по каждой типографии: ее название; общее количество печатающихся газет; сколько газет каждого наименования печатается в типографии; распределение газет – в какую почту, какое количество газет поступает.



Вывод: в ходе лабораторной работы я получила практические навыки и умения по реализации web-сервисов средствами Django REST framework, Vue.js, Muse-UI.