

Скриншоты сайта

Страница “Главная”

АПТЕКА МЕЖГАЛАКТИЧЕСКОГО МАСШТАБА

РАБОТАЕМ С 568 года

МИЛЛИАРДЫ КЛИЕНТОВ ПОКУПАЮТ НАШИ ЛЕКАРСТВА КАЖДУЮ СЕКУНДУ

СТАНЬТЕ И ВЫ ЧАСТЬЮ НАШЕЙ БОЛЬШОЙ СЕМЬИ

Страница “Каталог”

Тип	Название	Описание	Цена	Срок годности	
Лекарство	Нурофен	Препарат номер один для борьбы с болью, жаром и воспалением	353 руб.	2023-03-26	<button>Купить</button>
Лекарство	Тантум Верде	Убивает микробы в горле	434 руб.	2023-01-01	<button>Купить</button>
Раствор	Натрия хлорид	Физраствор, который применяется в случае потери организмом внеклеточной жидкости	74 руб.	2022-10-08	<button>Купить</button>

Страница “Контакты”

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

МОЖЕТЕ НАПИСАТЬ НАМ В СЛЕДУЮЩИХ СОЦСЕТЯХ

Страница “Оформление заказа”

Оформление заказа

ФИО*

Иванов Иван Иванович

Номер телефона*

+7(____)-____-____-

Электронная почта*

example@example.ru

Рецепт для раствора(серия, номер)

1234 1234

Адрес доставки*

г. Новосибирск ул. Ленина 1 дом 1

Оформить заказ

Страница “Оплата заказа”



ГЛАВНАЯ КАТАЛОГ КОНТАКТЫ ВХОД

Оплата заказа

Имя на карте*
IVANOV IVAN (i)

Номер кредитной карты*
1234 1234 1234 1234 (i)

Годен месяц*
01 (i)

Годен год*
25 (i)

CVV*
123 (i)

Оплатить заказ

Страница “База данных”



ГЛАВНАЯ КАТАЛОГ КОНТАКТЫ БАЗА ДАННЫХ

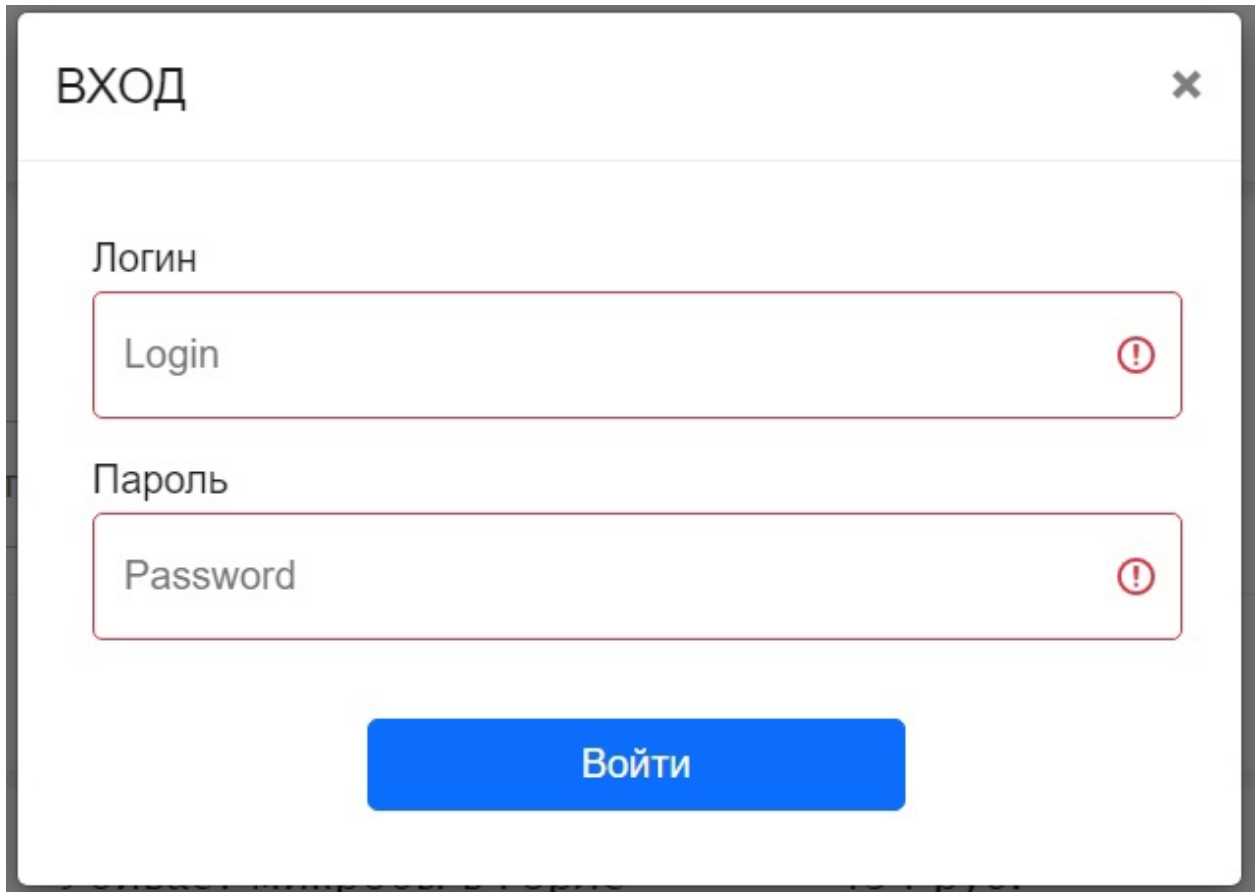
База данных

Сортировать по дате: **Сортировать**

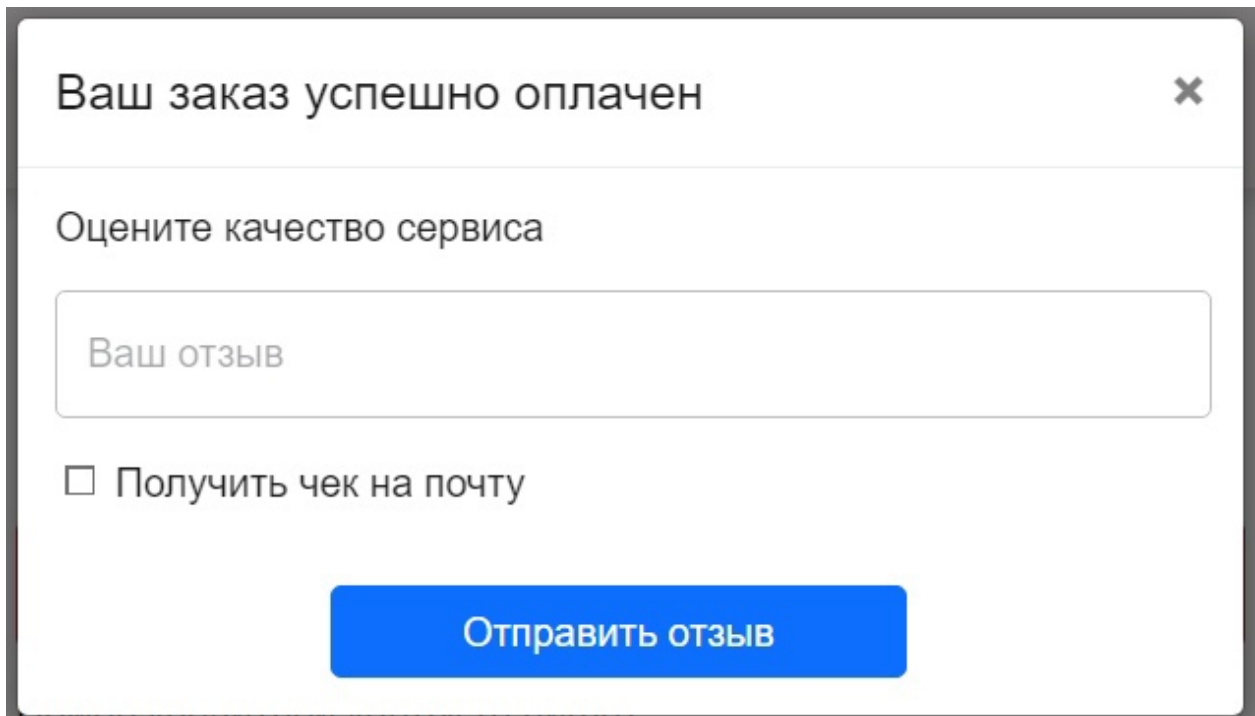
Добавить лекарство: Тип (i) Название (i) Описание (i) Цена (i) дд.мм.гггг (i) **Добавить**

Тип	Название	Описание	Цена	Срок годности	
Лекарство	Нурофен	Препарат номер один для борьбы с болью, жаром и воспалением	353 руб.	2023-03-26	Удалить
Лекарство	Тантум Верде	Убивает микробы в горле	434 руб.	2023-01-01	Удалить
Раствор	Натрия хлорид	Физраствор, который применяется в случае потери	74 руб.	2022-10-08	Удалить

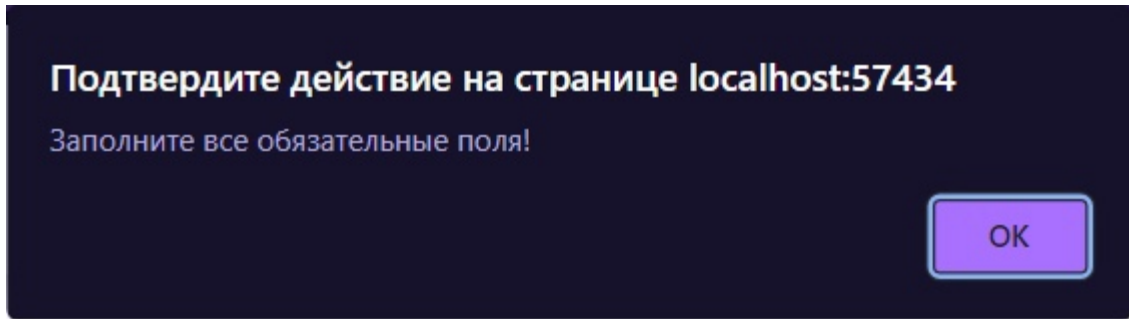
Окно “Вход”



Окно “Ваш заказ успешно оплачен”



Модальное окно “Подтвердите действие на странице”



Принципы проектирования интерфейса

1. Структурный принцип

Создание целостного, осмысленного и удобного интерфейса стало одной из главных целей в нашей работе. Мы разработали интерфейс, который базируется на четких, целостных моделях, очевидных и распознаваемых пользователями.

На сайте аптеки все препараты расположены в одном каталоге, тогда как оформление лекарств и растворов выполняется по-разному.

2. Принцип простоты

Мы сделали интерфейс простым для пользователя, максимально упростили наиболее распространенные операции.

Удобная шапка сайта со всеми ссылками делает навигацию по сайту легкой и непринужденной. Только после желания пользователя перейти по ссылке, ему открывается подробная и нужная информация.

3. Принцип видимости

Все элементы, необходимые для выполнения конкретной задачи, четко и ясно видны пользователю.

Каждая страница сайта аптеки соответствует своей цели и не содержит лишнюю информацию, которая мешает пользователю. В каталоге сложно не заметить форму для поиска по различным полям, с помощью которой не придется долго искать интересующее лекарство.

4. Принцип обратной связи

Действия системы, ее реакции и изменения, а также ошибки, которые важны для пользователя, выводятся на экран в виде кратких и понятных сообщений.

Если работник аптеки при работе с базой данных пытается удалить или добавить лекарство, то система просит его подтвердить свои действия и только потом выполнит заданное действие.

5. Принцип толерантности

Интерфейс нашего сайта гибок и толерантен, ущерб, наносимый ошибками пользователя, минимален.

Мы постарались по максимуму предотвратить появление ошибок, путем создания валидации ввода. С ней все вводимые пользовательские данные проходят тщательную проверку.

6. Принцип повторного использования

Наш интерфейс более целостный за счет повторного использования компонентов и принципов поведения системы.

На сайте повторно используются формы ввода пользовательских данных, а модальные окна для различных сообщений от системы имеют идентичный вид.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы мы:

1. Изучили основы построения use-case диаграмм и диаграмм деятельности.
2. Построили use-case диаграммы.
3. Построили диаграммы деятельности для каждого варианта использования из предыдущей лабораторной работы.
4. Реализовали прототип веб-интерфейса приложения на основе принципов проектирования интерфейса.