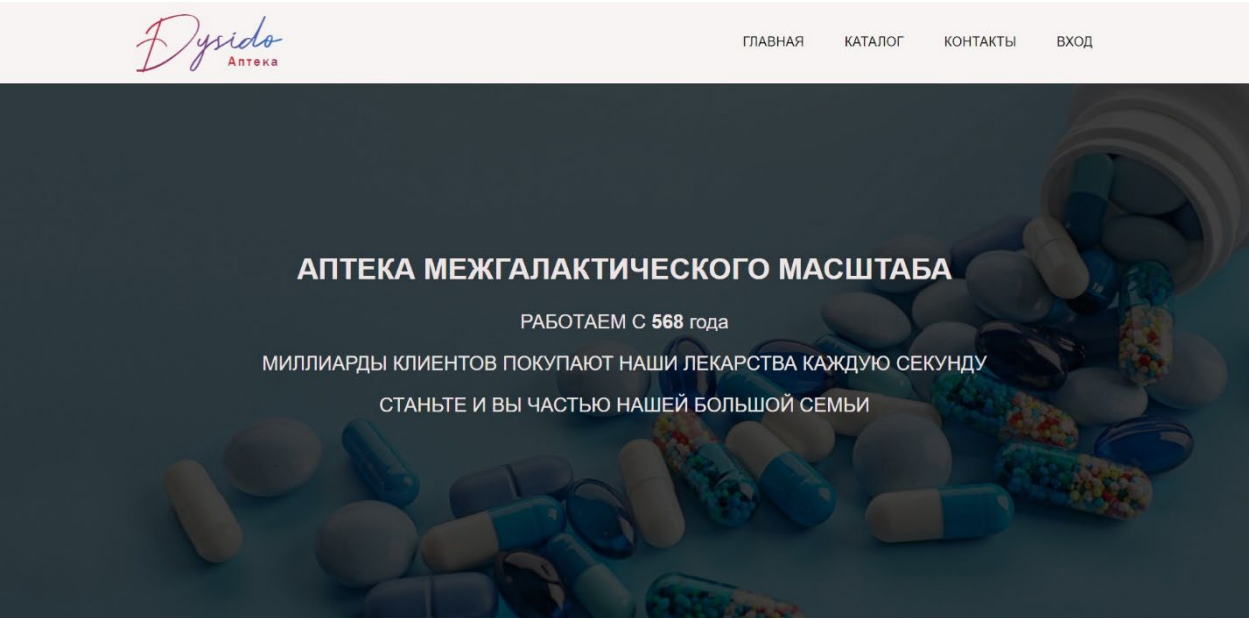
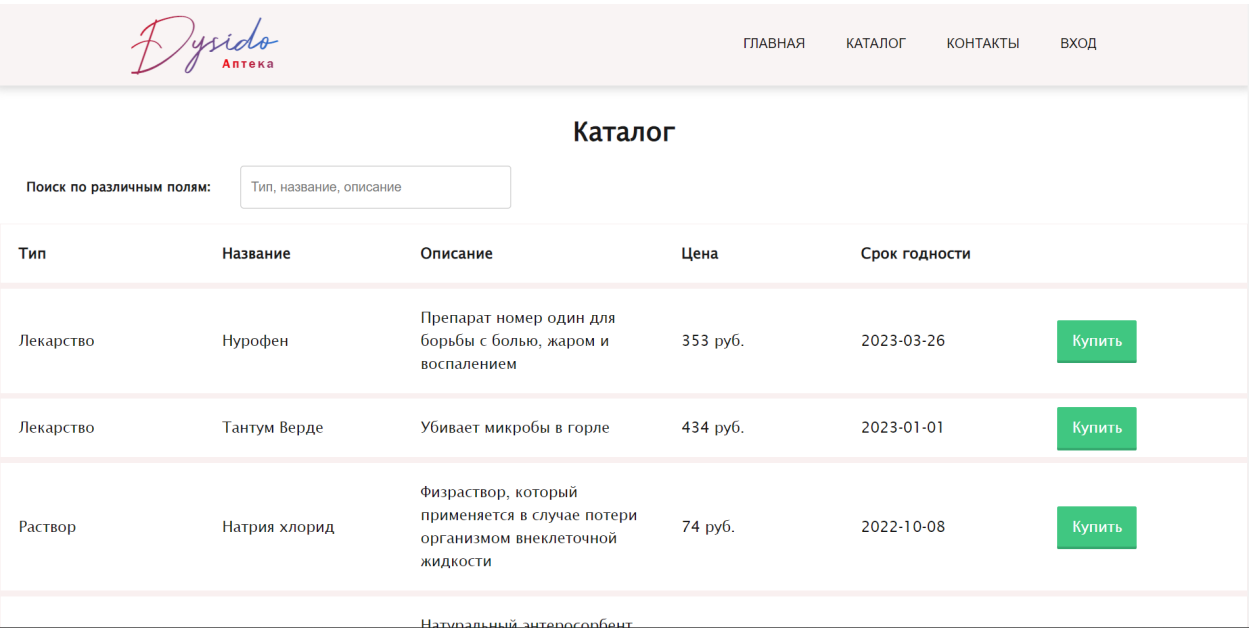


Скриншоты сайта

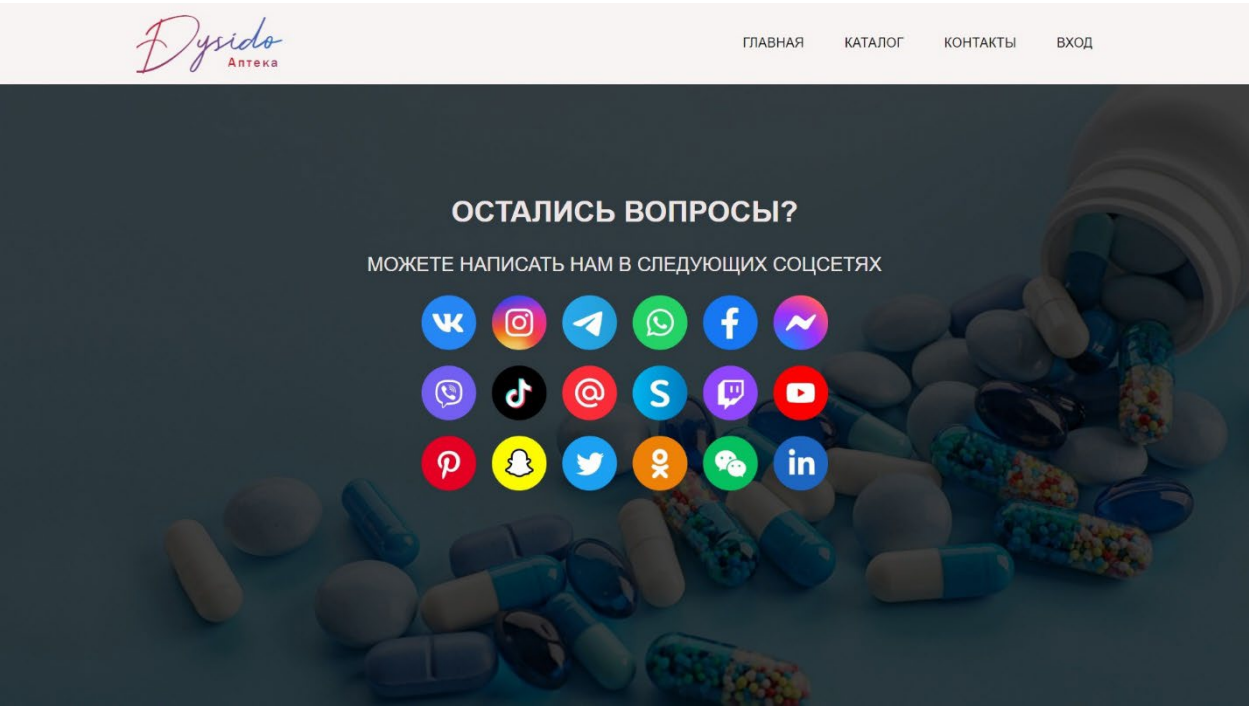
Страница “Главная”



Страница “Каталог”



Страница “Контакты”



Страница “Оформление заказа”

ГЛАВНАЯ

КАТАЛОГ

КОНТАКТЫ

ВХОД

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

Номер кредитной карты*

1234 1234 1234 1234

Годен месяц*

01

Годен год*

25

CVV*

123

Оплатить заказ

Страница “База данных”

[ГЛАВНАЯ](#)[КАТАЛОГ](#)[КОНТАКТЫ](#)[БАЗА ДАННЫХ](#)

База данных

Сортировать по дате:

Сортировать

Добавить лекарство:

Тип

Название

Описание

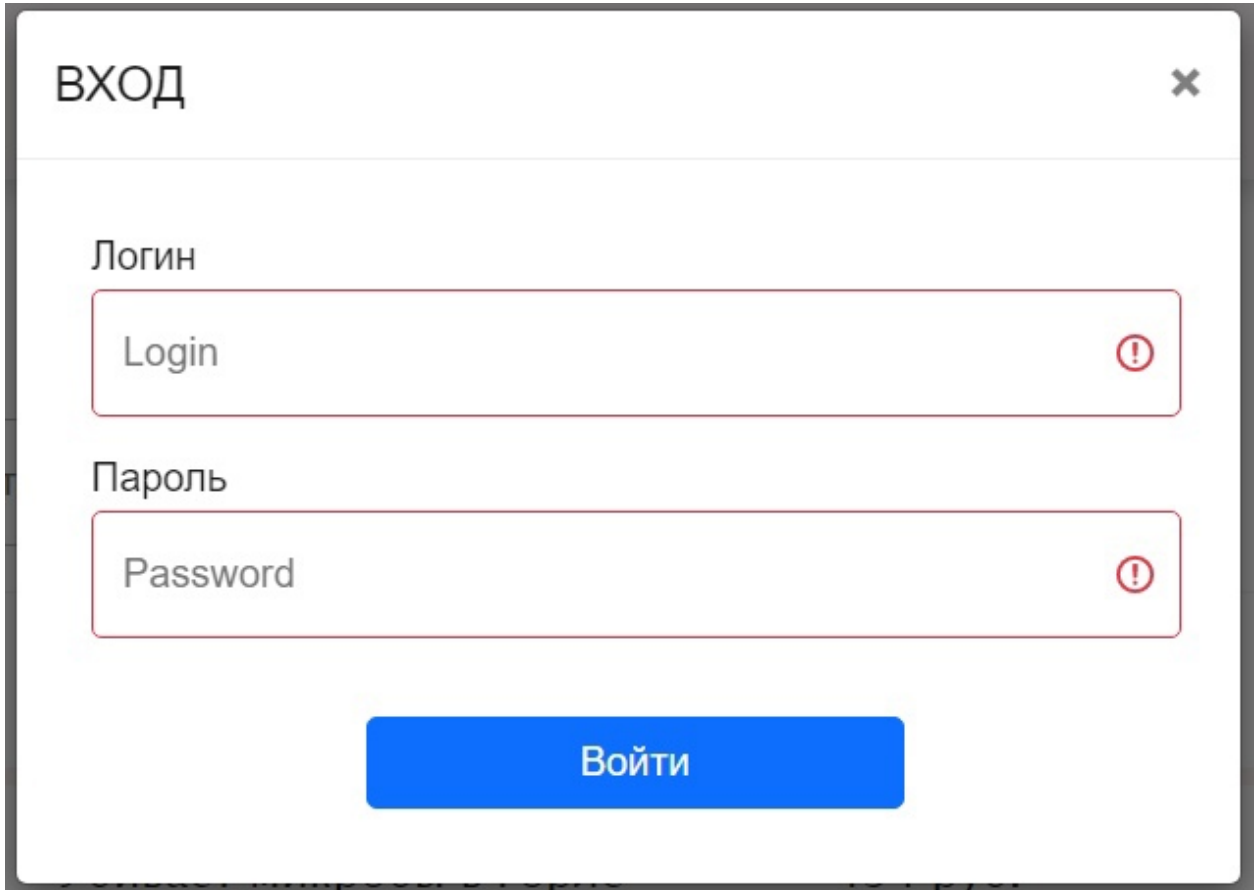
Цена

дд. мм. гggг

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”



The image shows a login window titled "ВХОД" (Login) with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there are two input fields. The first field is labeled "Логин" (Login) and contains the placeholder text "Login". The second field is labeled "Пароль" (Password) and contains the placeholder text "Password". Both input fields have a red border and a red exclamation mark icon in the top right corner, indicating an error. Below the input fields, there is a blue button labeled "Войти" (Login).

ВХОД

Логин

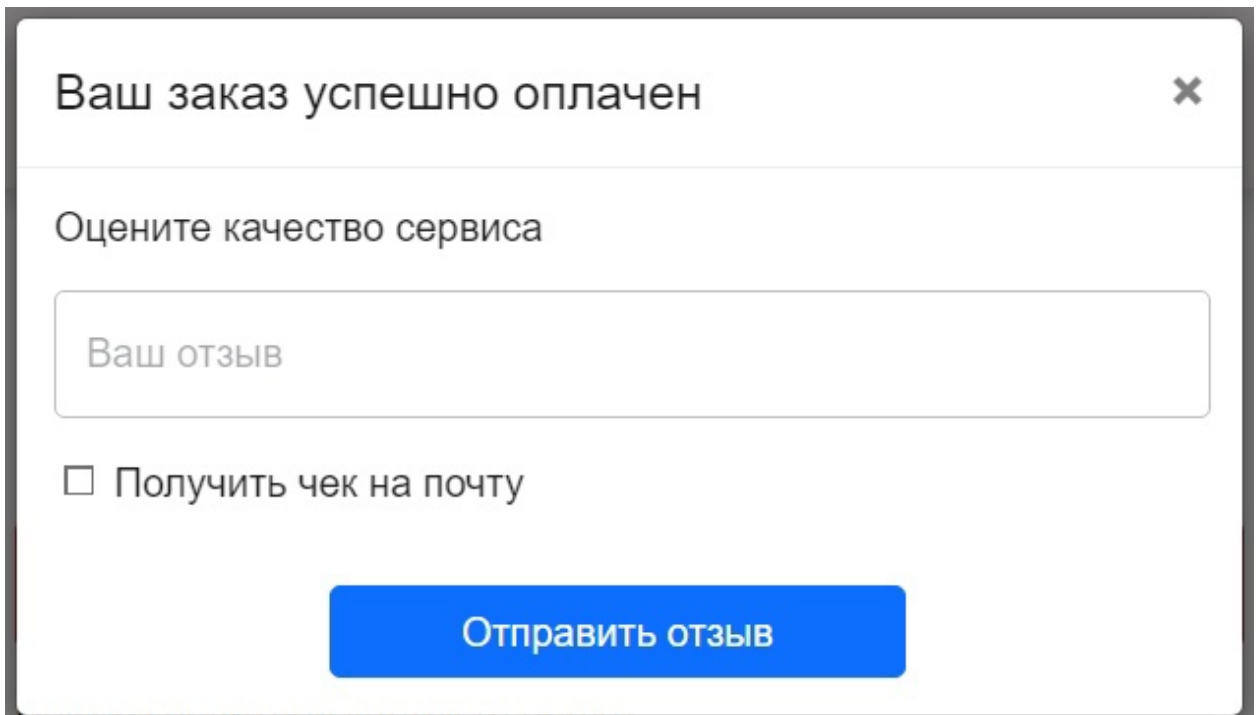
Login

Пароль

Password

Войти

Окно “Ваш заказ успешно оплачен”



The image shows a confirmation window titled "Ваш заказ успешно оплачен" (Your order is successfully paid) with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a section titled "Оцените качество сервиса" (Evaluate the quality of the service). Under this section, there is a text input field with the placeholder text "Ваш отзыв" (Your review). Below the input field, there is a checkbox labeled "Получить чек на почту" (Receive receipt by email). At the bottom of the window, there is a blue button labeled "Отправить отзыв" (Send review).

Ваш заказ успешно оплачен

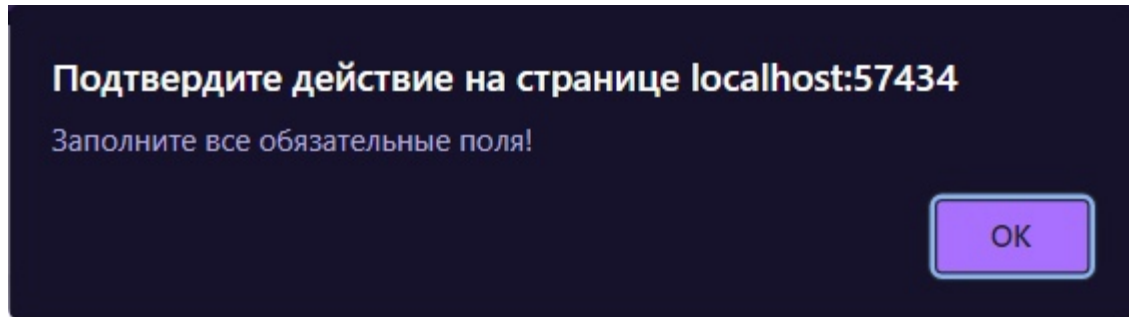
Оцените качество сервиса

Ваш отзыв

☐ Получить чек на почту

Отправить отзыв

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.