

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
слушателя

Каменева Полина Дмитриевна
(фамилия, имя, отчество)

по дополнительной профессиональной программе –
программе профессиональной переподготовки
«РАЗРАБОТКА WEB И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

Слушатель



13.09.2024

(подпись, дата)

П. Д. Каменева
(инициалы, фамилия)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Программа практики выполнена в полном объеме. Во время прохождения практики слушатель продемонстрировал сформированность профессиональных компетенций, соответствующих структуре формируемой профессиональной квалификации.

Результат промежуточной аттестации

Дата	Вид и форма промежуточной аттестации	Оценка (зачтено / не зачтено)
13.09.2024	Зачет в форме защиты отчета по практике	

Руководитель практики,
доцент, канд. экон. наук



13.09.2024

(подпись, дата)

М. А. Медведев
(инициалы, фамилия)

Екатеринбург
2024

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на практику слушателя

Каменева Полина Дмитриевна

(фамилия, имя, отчество)

по дополнительной профессиональной программе –
программе профессиональной переподготовки
«Разработка web и мультимедийных приложений»

(наименование программы)

1. Задание на практику:

Приобретение практического опыта в области технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения информационных ресурсов

2. Срок практики:

с 26.08.2024 по 13.09.2024

Срок сдачи отчета по практике:

13.09.2024

3. Место прохождения практики:

Школа профессионального и академического образования

Рабочий график (план) проведения практики

Этапы практики	Наименование работ слушателя	Срок	Примечание
организационный	Изучение методических рекомендаций, освоение правил внутреннего трудового распорядка; правил по охране труда и технике безопасности, санитарно-эпидемиологических правил, режима конфиденциальности. Обсуждение с руководителем практики темы индивидуального задания на практическую подготовку в организации, уточнение ее формулировки, составление конкретного последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания.	с 26.08.2024 по 28.08.2024	выполнено
основной	Выполнение индивидуального задания по следующему перечню работ: мероприятия по сбору материала, наблюдение и анализ информации, подготовка процесса тестирования верстки страниц ИР, кодирование на языках web-программирования, тестирование ИР, работы по резервному копированию ИР, установка прав пользователей ИР.	с 29.08.2024 по 10.09.2024	выполнено
заключительный	Составление отчета по выполнению индивидуального задания на практику, подготовка к защите отчета. Согласование отчета с руководителем практики.	с 11.09.2024 по 13.09.2024	выполнено

Руководитель от УрФУ


подпись

М. А. Медведев

расшифровка подписи

Задание принял к исполнению (слушатель)


подпись

П. Д. Каменева

расшифровка подписи

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ.....	4
2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	5
3 ВЫБОР ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ	6
4 РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПОВ И ДИЗАЙН-ШАБЛОНОВ	8
5 РАЗРАБОТКА КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ	18
6 РАЗРАБОТКА СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	27
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	29

ВВЕДЕНИЕ

В современном мире очень много домашних животных оказываются на улице. Кому-то не повезло с хозяевами, кто-то убежал из дома и потерялся. Для таких животных и существуют приюты, где о них могут позаботиться, накормить и найти новых хозяев.

Но для того, чтобы обеспечить животным достойный уровень жизни, приютам часто не хватает средств, как материальных, так и финансовых. Поэтому очень важно, чтобы у приюта был понятный и доступный для всех пользователей сайт, на котором можно будет увидеть информацию о приюте, выбрать себе питомца и найти контакты и реквизиты для помощи приюту.

Целью итогового проекта является разработка сайта приюта для животных «Лапа за лапу».

Задачи:

- Составить описание проекта
- Выбрать инструментальные средства разработки
- Разработать прототипы и дизайн-шаблоны
- Разработать клиентскую часть сайта
- Разработать серверную часть сайта

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

Сайт приюта состоит из пяти страниц:

- Главная. На данной странице содержится название приюта, краткое описание, кнопка «Как можно помочь», информация о том, как можно помочь приюту, форма обратного звонка.
- О нас. Содержит более подробную информацию о приюте, раздел «Наши достижения», а также фотогалерею приюта.
- Коты и кошки. На странице можно найти каталог кошек – их фото, имя, возраст и краткую информацию.
- Собаки. На странице можно найти каталог собак – их фото, имя, возраст и краткую информацию.
- Контакты. На странице пользователь может найти контактные данные приюта, а также адрес и ФИО учредителей проекта.

Также для удобства пользователей на каждой странице сайта есть форма обратного звонка, чтобы пользователь мог задать вопрос и оставить свои данные для связи в любой момент просмотра сайта.

В шапке сайта содержится логотип и кнопки перехода на другие страницы сайта.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Проект состоит из клиентской части и серверной части. Клиентская часть представляет собой веб-сайт, а серверная реализована в виде сохранения данных, введенных в форму, в хранилище localStorage.

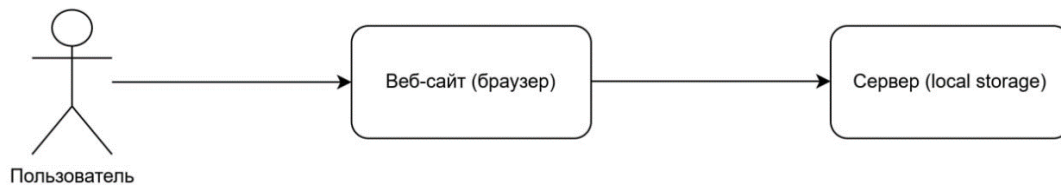


Рисунок 1 – Схема архитектуры проекта

3 ВЫБОР ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ

Для реализации проекта были использованы следующие технологии:

HTML (HyperText Markup Language) — язык гипертекстовой разметки, основная цель которого – структурировать и оформлять контент на сайте. Он создаёт иерархическую структуру веб-страницы, используя заголовки, абзацы, списки и таблицы. В данной работе HTML был использован для создания макета каждой страницы и верстки контента.

CSS (сокращение от «Cascading Style Sheets - Каскадные Таблиц Стилей») – фундаментальная технология, используемая для оформления, форматирования, позиционирования элементов, а также адаптации веб-страниц под различные размеры экранов. Она позволяет управлять визуальным оформлением HTML-элементов, таких как: шрифты, цвета, макет и позиционирование. Технология CSS использовалась при выполнении проекта для оформления, форматирования, для адаптации страниц под разные размеры экранов, а также для создания фотогалереи.

JavaScript – это мультиплатформенный язык программирования, который чаще всего используется как язык сценариев в браузере, применяется для работы с клиентскими данными и создания интерактивности веб-страниц. JavaScript был использован для валидации формы обратного звонка. Были использованы компоненты JSX. В них расположены коды для каждой из вкладок

Также была использована технология «React-Router» для создания навигации с использованием ссылок в шапке.

React Router – это библиотека, которая предоставляет набор компонентов для добавления динамической навигации в приложение React. Она позволяет определить маршруты (routes) для различных URL и связать их с соответствующими компонентами приложения.

Основные компоненты React Router:

BrowserRouter: Этот компонент используется для оборачивания приложения и предоставляет контекст для работы с маршрутами.

Route: Компонент, который связывает путь URL с определенным компонентом React. Когда URL соответствует указанному пути, соответствующий компонент рендерится.

Routes: Компонент, который рендерит только первый совпавший маршрут из списка. Это предотвращает рендеринг нескольких компонентов, когда путь соответствует более чем одному маршруту.

Link: Компонент, который используется для создания ссылок внутри приложения. Он предоставляет кликабельные элементы для навигации между различными маршрутами.

Также было использовано веб-хранилище localStorage, которое позволяет хранить пары ключ/значение в браузере. Данные, введенные в форму обратного звонка, сохраняются в localStorage.

4 РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПОВ И ДИЗАЙН-ШАБЛОНОВ

Для каждой страницы были разработаны следующие прототипы:

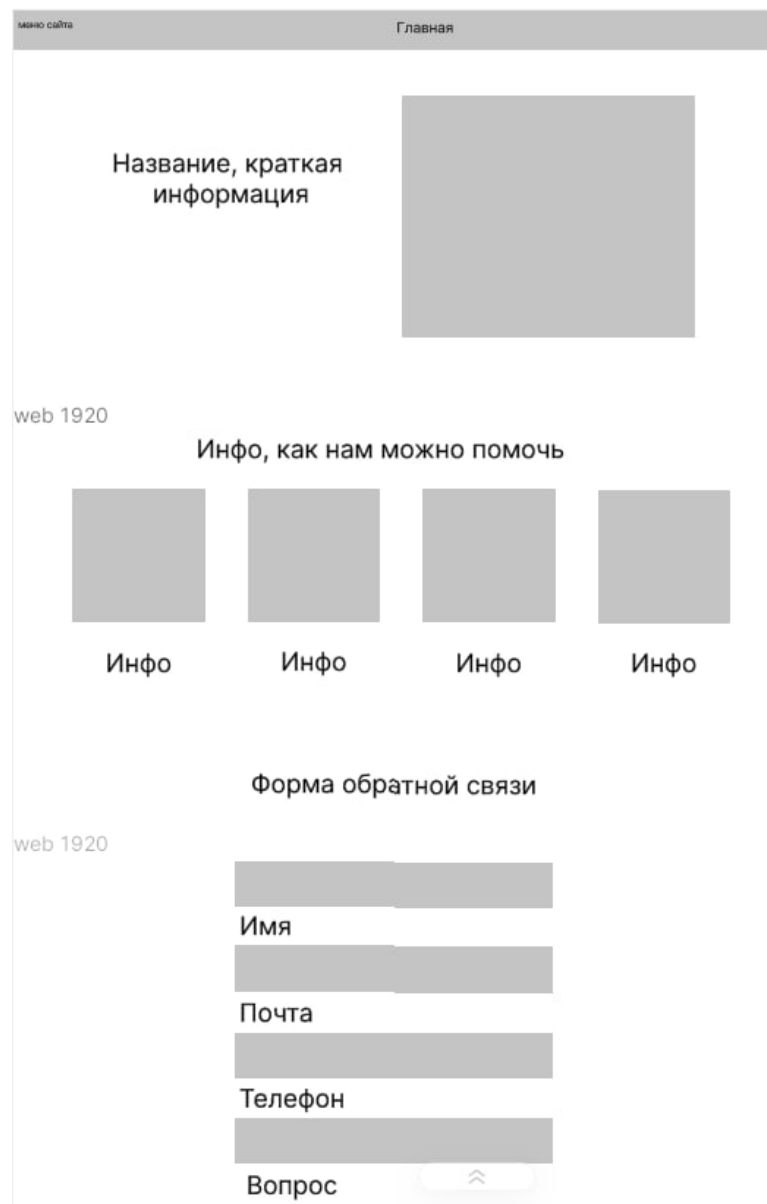


Рисунок 2 – Прототип страницы «Главная»

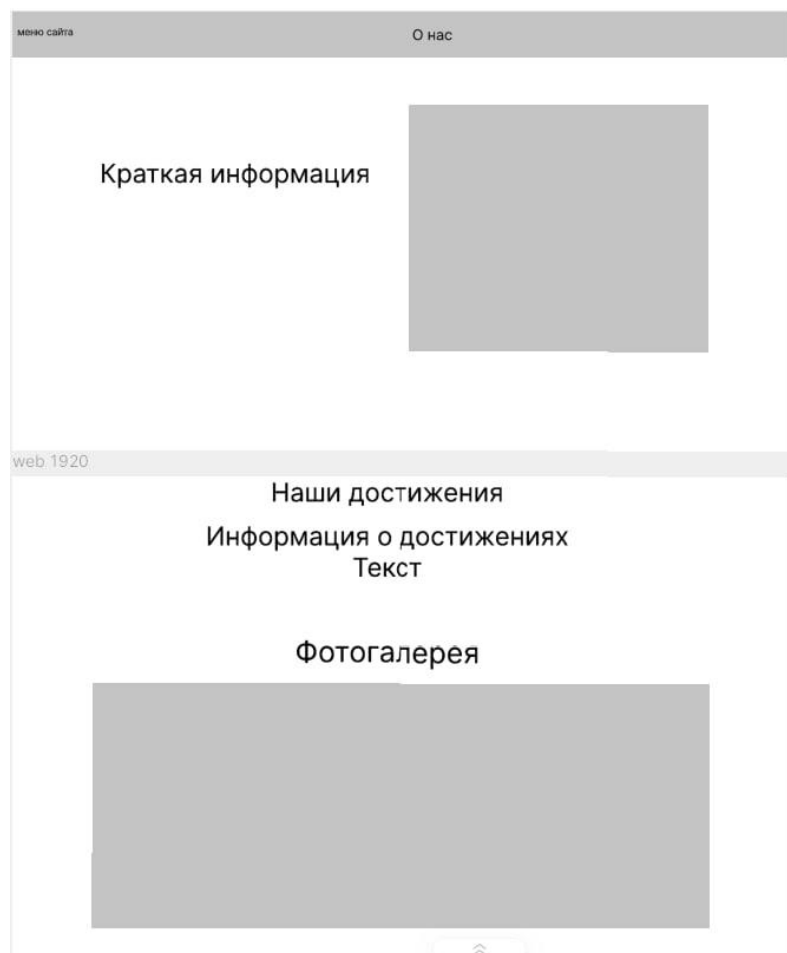


Рисунок 3 – Прототип страницы «О нас»

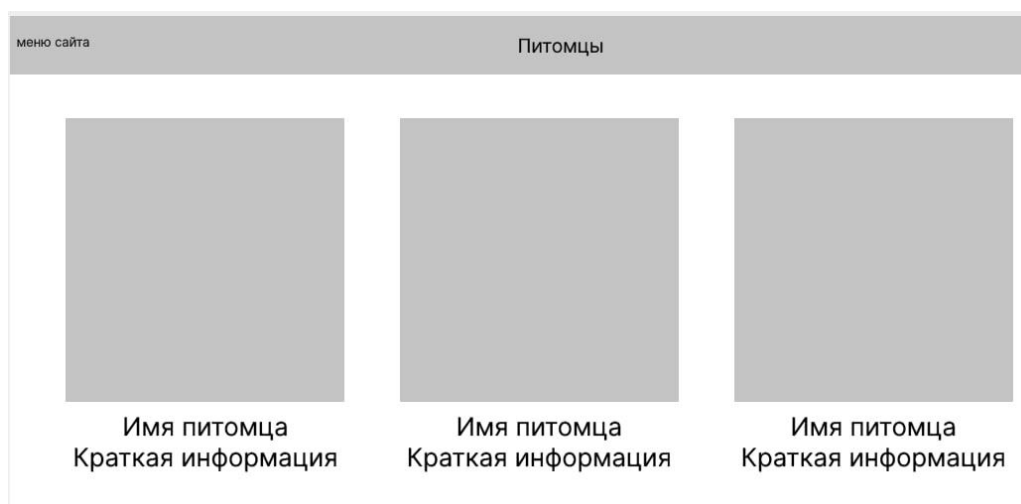


Рисунок 4 – Прототип страниц «Коты и кошки», «Собаки»



Рисунок 5 – Прототип страницы «Контакты»

Ниже приведены схемы элементов каждой страницы:



Рисунок 6 – Расположение элементов на странице «Главная»



Рисунок 7 – Расположение элементов на странице «О нас»



Рисунок 8 – Расположение элементов на странице «Коты и кошки» (на странице «Собаки» расположение аналогично)

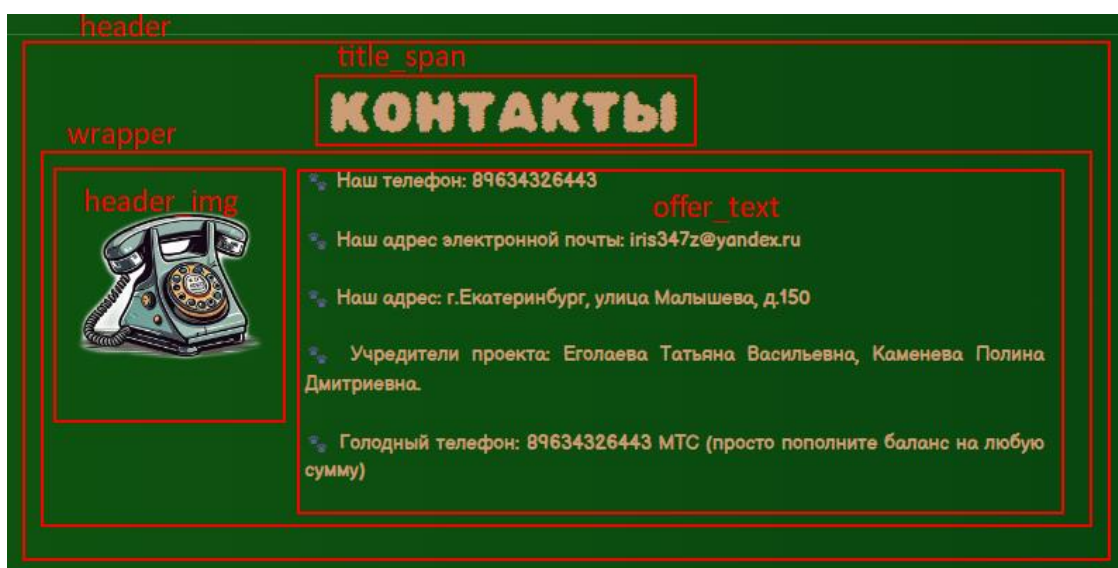


Рисунок 9 – Расположение элементов на странице «Контакты»

В результате верстки были получены следующие страницы:


[Главная](#) [О нас](#) [Коты и кошки](#) [Собаки](#) [Контакты](#)

ЛАПА ЗА ЛАПУ


ПРИЮТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
город Екатеринбург

Более 30 собак и 50 кошек
находятся под нашей опекой.
Вы можете найти себе
верного друга и питомца с
нами!

Как можно помочь




Как вы можете нам помочь?




Взять питомца из приюта

Если вы однажды приняли решение взять животное из приюта, это вызывает только восхищение. Каждый пёс и кот заслуживает того, чтобы у него был хозяин, каждый готов стать ему преданным другом. Решившись подарить питомцу свою любовь и нежность, вы получите в ответ ещё больше любви, внимания, счастья.




Оказать финансовую помощь

Вы можете найти реквизиты для финансовой помощи на вкладке "Контакты". Если у вас есть вопросы по поводу оказания помощи, заполните форму ниже.



Кормом

Животных в приюте не становится меньше. Каждый день у нас уходит по 30 кг крупы, 15 кг мясных субпродуктов. Поэтому никогда не будет лишней помощь продуктами.



Стать волонтером

Волонтер берет под свою опеку питомца из приюта, занимается его социализацией, выгуливает, учит командам, а также ищет для него постоянный дом. Он фотографирует своего подопечного, пишет объявления о нём, которые распространяют по всем доступным каналам в соцсетях, досках объявлений, в местных газетах.

Вам понравился кто-то из наших питомцев или у вас возник вопрос? Оставьте контакты, и мы свяжемся с Вами в ближайшее время.

Рисунок 10 – Страница «Главная»

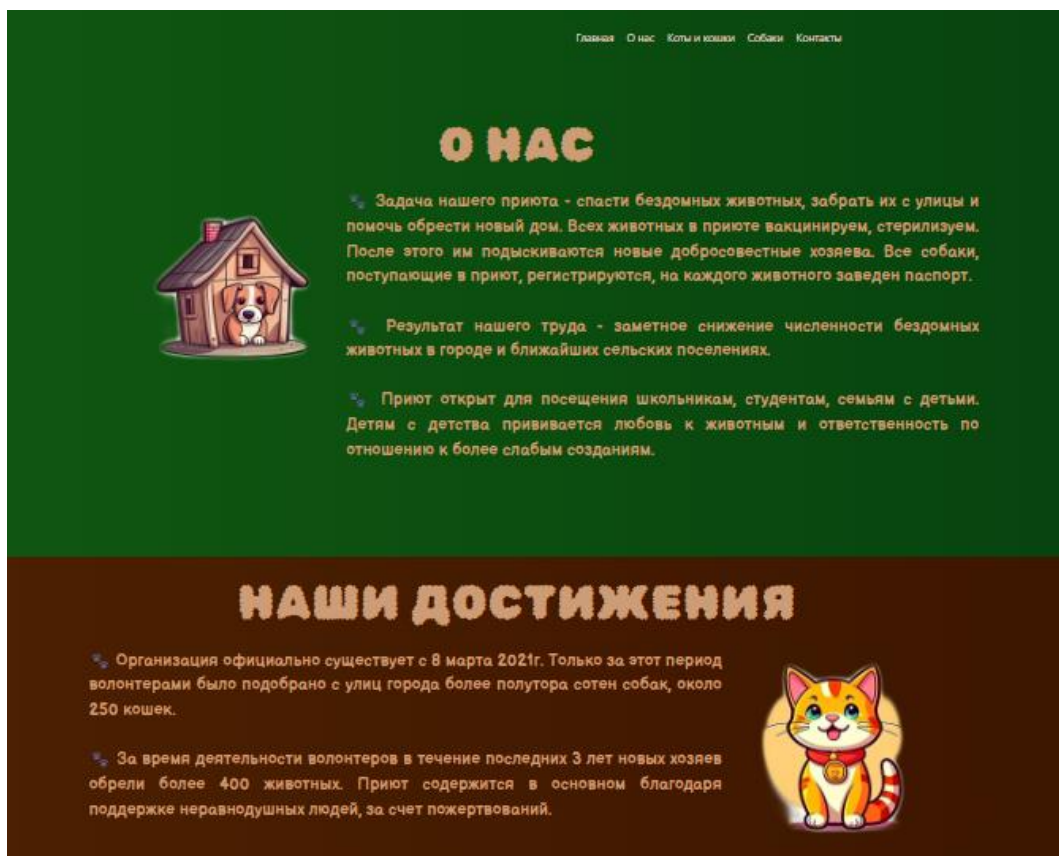


Рисунок 11 – Страница «О нас»



Рисунок 12 – Страница «О нас», фотогалерея



Рисунок 13 – Страница «Контакты»

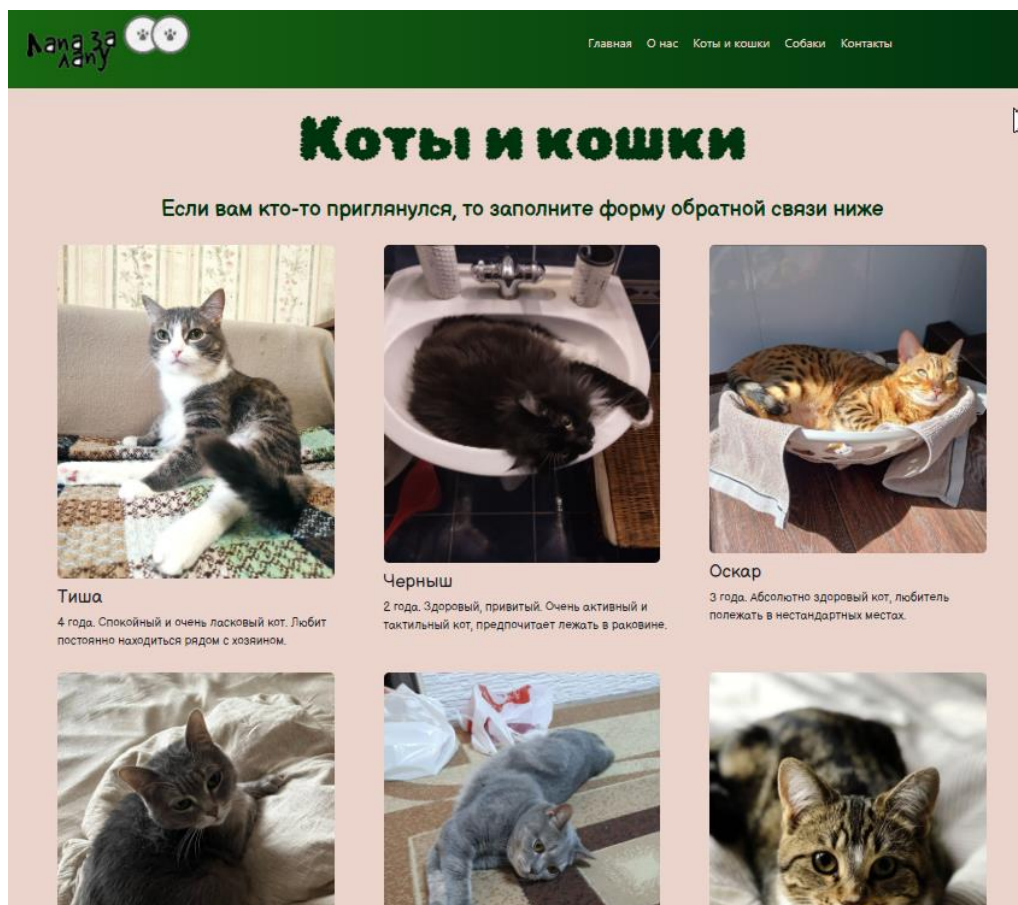


Рисунок 14 – Страница «Коты и кошки»

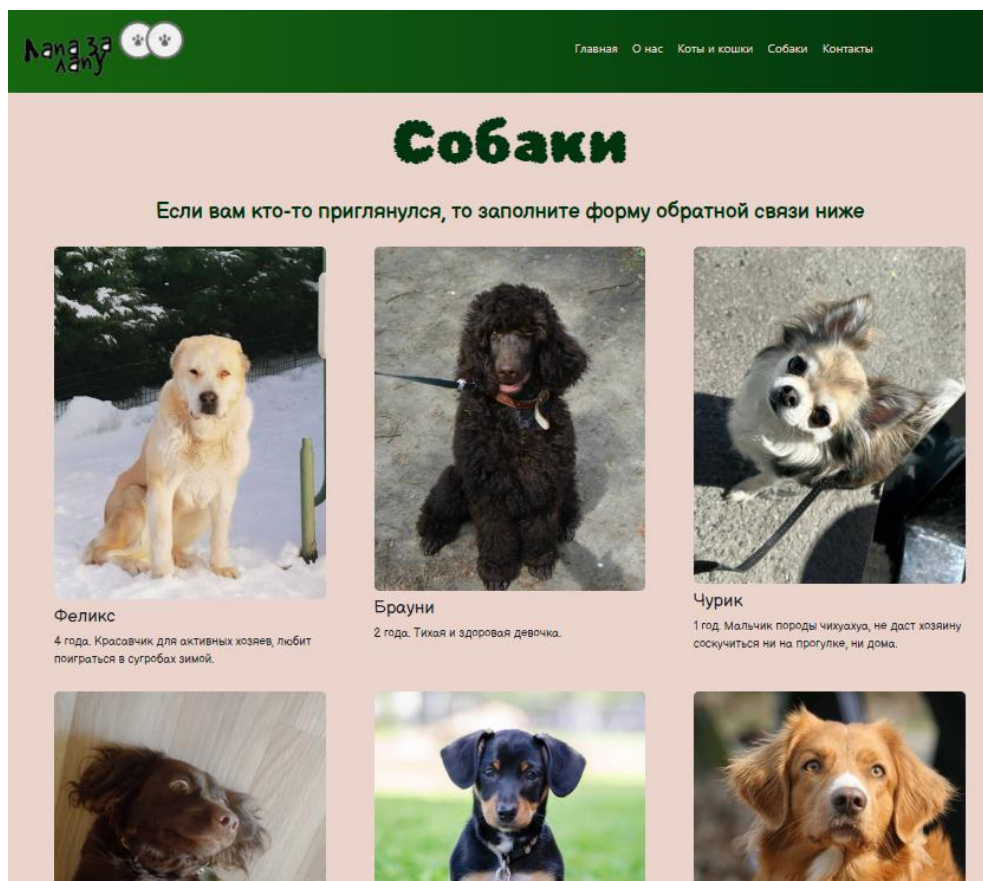


Рисунок 15 – Страница «Собаки»

Также реализовано меню сайта, которое открывается при нажатии пользователем на кнопку, что не мешает пользователю просматривать содержимое сайта:

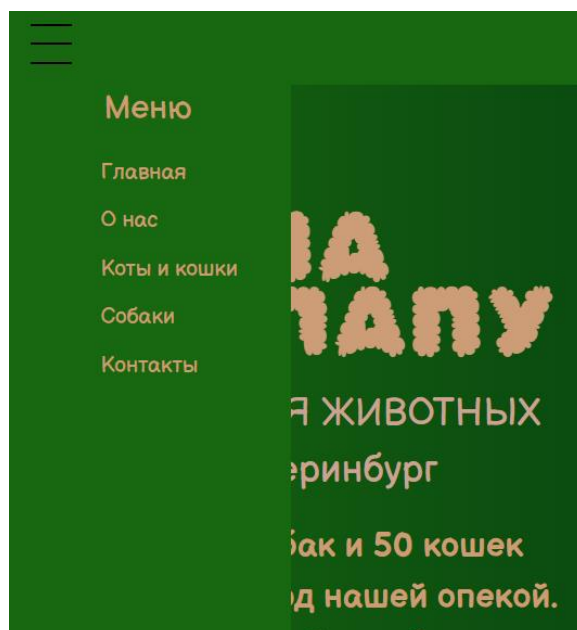


Рисунок 16 – Меню сайта

5 РАЗРАБОТКА КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

В процессе разработки клиентской части приложения были созданы следующие компоненты React Router:

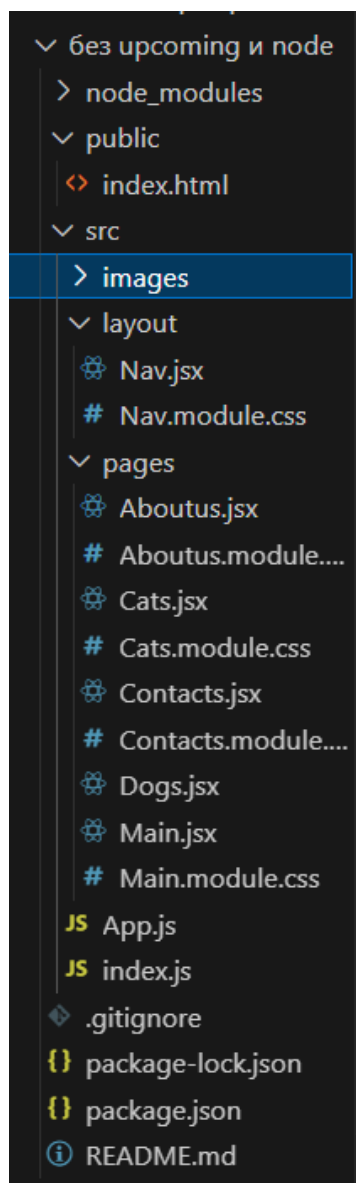


Рисунок 17 – Каталог с проектом

Код компонента Nav.jsx:

```
import React from 'react';
import { Link } from 'react-router-dom';
import navs from './Nav.module.css';
import img1 from '../images/logo.png';
import './Nav.module.css';

const Nav = () => {
  return (
    <nav className={navs.nav}>
      <div className={navs.container}>
```

```

        <img className={navs.img} src={img1} alt='pic'/>
      </div>
      <div className={navs.links}>
        <li><Link to="/Main">Главная</Link></li>
        <li><Link to="/Aboutus">О нас</Link></li>
        <li><Link to="/Cats">Коты и кошки</Link></li>
        <li><Link to="/Dogs">Собаки</Link></li>
        <li><Link to="/Contacts">Контакты</Link></li>
      </div>
    </nav>
  );
};

export default Nav;

```

Код адаптации из файла index.html:

```

@media screen and (max-width: 1200px) {
  .container {
    width: 80%;
  }

  .wrapper {
    flex-direction: column;
    align-items: center;
  }

  .offer {
    width: 70%;
    margin-top: 40px;
  }

  .header_img {
    margin-top: 40px;
  }
}

@media screen and (max-width: 992px) {
  .container {
    width: 720px;
  }

  .main_blocks {
    margin-top: 40px;
  }

  .wrapper {
    align-items: center;
  }
}

```

```

.header_img {
  height: 50%;
  width: 50%;
}

.logo {
  height: 20%;
  width: 20%;
}

}

@media screen and (max-width: 768px) {
  .container {
    width: 540px;
    flex-direction: column;
    justify-content: center;
    align-content: center;
  }

  .desktop {
    display: block;
    width: 65%;
    margin-top: 40px;
  }

  .main_block {
    flex-direction: column;
    justify-content: center;
    align-items: center;
  }

  .wrapper {
    flex-direction: column;
  }

  .offer {
    width: 100%;
  }

  .header_img {
    margin-top: 50px;
    margin-left: 150px;
    margin-bottom: -50px;
  }

  .btn {
    width: 40%;
  }
}

```

```

.sent {
  width: 50%;
}

.call {
  flex-direction: column;
  justify-content: center;
  align-content: center;
}

.offer_text {
  width: 320px;
  font-size: 15px;
}

.title {
  font-size: 25px;
}

.title_span {
  font-size: 30px;
}

.main_title {
  font-size: 27px;
}

.form_block {
  font-size: 27px;
}
}

@media screen and (max-width: 576px) {
  .container {
    width: 80%;
    margin-left: 20px;
    margin-right: 10px;
  }

  .wrapper {
    width: 90%;
  }

  .header_img {
    width: 70%;
    margin-right: 0px;
  }
}

```

```

    margin-left: 60px;
  }

  .offer_text {
    width: 95%;
  }

  .logo {
    height: 30%;
    width: 30%;
  }

  .main_title {
    margin-right: 10px;
  }

  .blocks {
    margin-right: 10px;
  }

  .form_block {
    margin-right: 10px;
  }

  input {
    width: 90%;
  }

  .call {
    margin-right: 10px;
  }
}

```

Код валидации формы:

```

<script>
function checkFirst() {
  let first = document.getElementById("first").value;
  let regex = /^[a-zA-Z\s]{2,20}$/;

  if (regex.test(first)) {
    document.getElementById("first_Check").style.color = "green";
    document.getElementById("first_Check").innerHTML = "Данные введены  
корректно";
    return true;
  }
  else {
    document.getElementById("first_Check").style.color = "red";
    document.getElementById("first_Check").innerHTML = "!!!Введите от 2 до 20  
символов!!!";
    return false;
  }
}

```

```

    }
}

function checkPhone() {
    let phone = document.getElementById("phone").value;
    let regex = /^+7-\d{3}-\d{3}-\d{2}-\d{2}$/;

    if (regex.test(phone)) {
        document.getElementById("phone_Check").style.color = "green";
        document.getElementById("phone_Check").innerHTML = "Данные введены
корректно";
        return true;
    }
    else {
        document.getElementById("phone_Check").style.color = "red";
        document.getElementById("phone_Check").innerHTML = "!!! Введите телефон в
формате +7-XXX-XXX-XX-XX !!!";
        return false;
    }
}

function checkEmail() {
    let product = document.getElementById("email").value;
    let regex = /^^[S+@\S+\.\S+$/;

    if (regex.test(product)) {
        document.getElementById("email_Check").style.color = "green";
        document.getElementById("email_Check").innerHTML = "Данные введены
корректно";
        return true;
    }
    else {
        document.getElementById("email_Check").style.color = "red";
        document.getElementById("email_Check").innerHTML = "!!! Введите больше 8
СИМВОЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ @ !!!";
        return false;
    }
}

function checkNumber() {
    let number = document.getElementById("number").value;
    let regex = /^[a-zA-Z\s]{2,100}$/;

    if (regex.test(number)) {
        document.getElementById("number_Check").style.color = "green";
        document.getElementById("number_Check").innerHTML = "Данные введены
корректно";
        return true;
    }
    else {
        document.getElementById("number_Check").style.color = "red";

```



```

        document.getElementById("number_Check").innerHTML = "!!! Введите ваш
вопрос или пожелание !!!";
        return false;
    }
}

function outputData() {
    let name = document.getElementById("name").value;

    let email = document.getElementById("email").value;
    let phone = document.getElementById("phone").value;
    let number = document.getElementById("number").value;

    if (name != "" && email != "" && phone != "") {
        document.getElementById("summary").style.color = "black";
        document.getElementById("summary").innerHTML += "<p>Ваша заявка принята к
рассмотрению.</p>";
        document.getElementById("summary").innerHTML += "<p>Ваш телефон: " +
phone + "</br>";
        document.getElementById("summary").innerHTML += "<p>Ваш E-mail: " + email
+ "</br>";

        document.getElementById('sendOrder').style.color = "rgb(248, 146, 38)";
    }
    else {
        document.getElementById("summary").style.color = "red";
        document.getElementById("summary").innerHTML = "Заполните все поля";
    }
}
</script>

```

6 РАЗРАБОТКА СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Серверная часть в проекте реализована в виде сохранения данных, которые пользователь вводит в форму, в веб-хранилище localStorage.

Ниже приведен пример сохранения данных:

Вам понравился кто-то из наших питомцев или у вас возник вопрос? Оставьте контакты, и мы свяжемся с Вами в ближайшее время.

Tanya
Данные введены корректно

liz.samoilowa2016@yandex.ru
Данные введены корректно

+7-900-380-30-14
Данные введены корректно

Мне понравился кот Тиша

Отправить

Рисунок 18 – Введение данных в форму пользователем

Уведомление от сайта localhost

Данные сохранены в localStorage!

Заккрыть

Рисунок 19 – Оповещение о сохранении данных

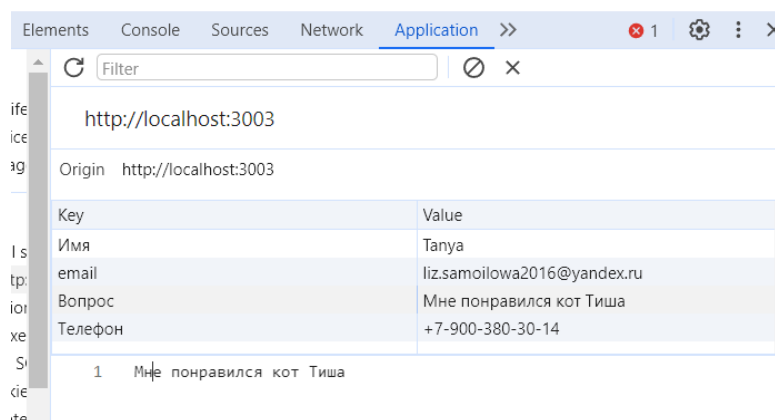


Рисунок 20 – Сохраненные данные

Код реализации сохранения данных в localStorage:

```

function saveEmail()
{ let email = document.getElementById("email").value;
  window.localStorage.setItem("email", email); }
function outputData()
{ saveEmail(); } ;

function saveName() {
  const name = document.getElementById('first').value;
  localStorage.setItem('Имя', name);
}

// Функция для вывода сохраненных данных из localStorage
function outputData() {
  const name = localStorage.getItem('name');
  console.log('Name:', name);
}

// Привязываем функцию к событию onblur поля name
document.getElementById('first').addEventListener('blur', saveName);

function savePhone()
{ let phone = document.getElementById("phone").value;
  window.localStorage.setItem("Телефон", phone); }
function outputData()
{ savePhone(); } ;

function saveNumber()
{ let number = document.getElementById("number").value;
  window.localStorage.setItem("Вопрос", number); }
function outputData()
{ saveName(); saveEmail();saveNumber();savePhone(); alert("Данные сохранены
в localStorage!"); }

```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения работы был разработан сайт приюта для животных «Лапа за лапу». С помощью выбранных инструментальных средств разработки был написан код Front-End части проекта, разработаны прототипы, клиентская часть сайта, а также серверная часть сайта (localStorage).

Таким образом, можно сделать вывод, что поставленная цель достигнута, задачи работы выполнены.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. React с примерами кода [Электронный ресурс]. – URL: <https://reactdev.ru/libs/react-router/> (дата обращения 03.06.2024).
2. SMM GPT [Электронный ресурс]. – URL: <https://app.smm-gpt.ru/draw> (дата обращения 03.06.2024).
3. Генерация изображений онлайн [Электронный ресурс]. – URL: <https://neuro-holst.ru/text-to-image> (дата обращения 03.06.2024).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

App.js:

```
import React from 'react';
import { BrowserRouter as Router, Route, Routes } from 'react-router-dom';
import Nav from '../src/layout/Nav.jsx';
import Main from '../src/pages/Main.jsx';
import Aboutus from '../src/pages/Aboutus.jsx';
import Cats from '../src/pages/Cats.jsx';
import Dogs from '../src/pages/Dogs.jsx';
import Contacts from '../src/pages/Contacts.jsx';

function App() {
  return (
    <Router>
      <Nav />
      <Routes>
        <Route path="/" element={<Main/>} />
        <Route path="/Aboutus" element={<Aboutus/>} />
        <Route path="/Cats" element={<Cats/>} />
        <Route path="/Dogs" element={<Dogs/>} />
        <Route path="/Contacts" element={<Contacts/>} />
      </Routes>
    </Router>
  );
}

export default App;
```

Main.jsx:

```
import React from 'react';
import mains from './Main.module.css';
import catdog from '../images/catdog.png';
import dog from '../images/dog.png';
import money from '../images/money.png';
import food from '../images/food.png';
import man from '../images/man.png';

const Main = () => {
  return (
    <div className={mains.body}>
      <div className={mains.header}>
        <div className={mains.container}>
          <div className={mains.wrapper}>
            <div className={mains.offer}>
              <h1 className={mains.title}>
                <span className={mains.title_span}>ЛАПА ЗА
                ЛАПУ</span>
              <p></p>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  );
}
```

```

        <h2>ПРИЮТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ</h2>
        <h2>город Екатеринбург</h2></h1>
        <p className={mains.offer_text}>
            Более 30 собак и 50 кошек
            находятся под нашей опекой.
            Вы можете найти себе верного друга и питомца с
нами!</p>

        <a href="#pom" className={mains.btn}>Как можно
помочь</a>

        </div>
        <img className={mains.header_img} src={catdog} alt="pic"
/>

    </div>
</div>
<div id="pom" className={mains.main}>
    <div className={mains.container}>
        <h2 className={mains.main_title}>Как вы можете нам
помочь?</h2>

        <div className={mains.main_block}>
            <div className={mains.main_blocks}>
                <img src={dog} alt="pic" width="90%" />
                <h3>Взять питомца из приюта</h3>
                <p className={mains.main_pcol}>
                    Если вы однажды приняли решение взять животное из
приюта, это вызывает только уважение.
                    Каждый пёс и кот заслуживает того, чтобы у него
был хозяин, каждый готов стать ему преданным другом.
                    Решившись подарить питомцу свою любовь и
нежность,
                    вы получите в ответ ещё больше любви, внимания,
счастья.</p>

                </div>
                <div className={mains.main_blocks}>
                    <img src={money} alt="pic" width="90%" />
                    <h3>Оказать финансовую помощь</h3>
                    <p className={mains.main_pcol}>Вы можете найти
реквизиты для финансовой помощи на вкладке "Контакты". Если у вас есть вопросы по
поводу оказания помощи, заполните форму ниже.</p>
                </div>
                <div className={mains.main_blocks}>
                    <img src={food} alt="pic" width="90%" />
                    <h3>Кормом</h3>
                    <p className={mains.main_pcol}>
                        Животных в приюте не становится меньше. Каждый
день у нас уходит по 30 кг крупы, 15 кг мясных субпродуктов. Поэтому никогда не
будет лишней помощь продуктами.
                    </p>
                </div>
                <div className={mains.main_blocks}>
                    <img src={man} alt="pic" width="90%" />

```

```

        <h3>Стать волонтером</h3>
        <p className={mains.main_pcol}>
            Волонтёр берет под свою опеку питомца из приюта,
            занимается его социализацией, выгуливает, учит командам, а также ищет для него
            постоянный дом. Он фотографирует своего подопечного, пишет объявления о нём,
            которые распространяет по всем доступным каналам: в соцсетях, досках объявлений,
            в местных газетах.
        </p>
    </div>
</div>
</div>
</div>
    </div>
);
};
export default Main;

```

Aboutus.jsx:

```

import React from 'react';
import au from './Aboutus.module.css';
import dom from '../images/dom.png';
import cat0 from '../images/cat0.png';
import img1 from '../images/img1.png';
import img2 from '../images/img2.png';
import img3 from '../images/img3.png';
import img4 from '../images/img4.png';
import img5 from '../images/img5.png';

const Aboutus = () => {
    return (
        <div className={au.body}>
            <div className={au.header}>
                <h1 className={au.title_span}>О НАС</h1>
                <div className={au.container}>
                    <div className={au.wrapper}>
                        <img className={au.header_img} src={dom} alt="pic" />
                        <p className={au.offer_text}>
                            🐾 Задача нашего приюта - спасти бездомных животных,
                            забрать их
                            с улицы и помочь обрести новый дом.
                            Всех животных в приюте вакцинируем, стерилизуем.
                            После этого им подыскиваются новые добросовестные
                            хозяева.
                            Все собаки, поступающие в приют, регистрируются,
                            на каждого животного заведен паспорт.
                            <br /><br /> 🐾 Результат нашего труда - заметное
                            снижение численности
                            бездомных животных в городе и ближайших сельских
                            поселениях.
                        </p>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    );
};

```



```

        <br /><br />🐾 Приют открыт для посещения
школьникам, студентам, семьям с детьми.
        Детям с детства прививается любовь к животным и
ответственность
        по отношению к более слабым созданиям.</p>
    </div>
</div>
</div>
<div className={au.main}>
    <div className={au.container2}>
        <h1 className={au.title_span}>НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ</h1>
        <div className={au.wrapper}>
            <p className={au.offer_text}>
                🐾 Организация официально существует с 8 марта
2021г.
                Только за этот период волонтерами было подобрано с
улиц города более
                полутора сотен собак, около 250 кошек.
                <br /><br />🐾 За время деятельности волонтеров в
течение последних 3 лет новых
                хозяев обрели более 400 животных.
                Приют содержится в основном благодаря поддержке
неравнодушных людей,
                за счет пожертвований.
            </p>
            <img className={au.header_img} src={cat0} alt="pic"
width="280px" padding="50px" />
        </div>
    </div>
</div>
<div className={au.foto}>
    <div className={au.container}>
        <h1 className={au.title_span}>ФОТОГАЛЕРЕЯ</h1>
        <div className={au.cssSlider}>
            <ul className={au.slides}>
                <li id="slide1"><img src={img1} alt="" /></li>
                <li id="slide2"><img src={img2} alt="" /></li>
                <li id="slide3"><img src={img3} alt="" /></li>
                <li id="slide4"><img src={img4} alt="" /></li>
                <li id="slide5"><img src={img5} alt="" /></li>
            </ul>
            <ul className={au.thumbnails}>
                <li><a href="#slide1"><img src={img1} alt=""
/></a></li>
                <li><a href="#slide2"><img src={img2} alt=""
/></a></li>
                <li><a href="#slide3"><img src={img3} alt=""
/></a></li>
                <li><a href="#slide4"><img src={img4} alt=""
/></a></li>

```

```

        <li><a href="#slide5"><img src={img5} alt=""
/></a></li>
    </ul>
  </div>
</div>
</div>
</div>
);
};

export default Aboutus;

```

Cats.jsx:

```

import React from 'react';
import cats from './Cats.module.css';
import cat1 from '../images/cat1.jpg';
import cat2 from '../images/cat2.jpg';
import cat3 from '../images/cat3.jpg';
import cat4 from '../images/cat4.jpg';
import cat5 from '../images/cat5.jpg';
import cat6 from '../images/cat6.jpg';
import cat7 from '../images/cat7.jpg';
import cat8 from '../images/cat8.jpg';
import cat9 from '../images/cat9.jpg';
import cat10 from '../images/cat10.jpg';
import cat11 from '../images/cat11.png';

const Cats = () => {
  return (
    <div className={cats.container}>
      <h1 className={cats.h1}>Коты и кошки</h1>
      <h3 className={cats.h3}>Если вам кто-то приглянулся, то заполните
форму обратной связи ниже</h3>
      <div className='row'>
        <div className='col-md-4'>
          <div className={cats.kitten}>
            <div className={cats.image}>
              <img className={cats.img} src={cat1} alt="cute cat"
/>
            </div>
            <div className={cats.text}>
              <h4>Тиша</h4>
              <div>
                <span>4 года. Спокойный и очень ласковый кот.
Любит постоянно находиться рядом с хозяином.</span>
              </div>
            </div>
          </div>
          <div className='col-md-4'>

```

```

        <div className={cats.kitten}>
          <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat5} alt="cute cat"
/>

          </div>
          <div className={cats.text}>
            <h4>Черныш</h4>
            <div>
              <span>2 года. Здоровый, привитый. Очень активный
и тактильный кот, предпочитает лежать в раковине.</span>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
      <div className='col-md-4'>
        <div className={cats.kitten}>
          <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat3} alt="cute cat"
/>

          </div>
          <div className={cats.text}>
            <h4>Оскар</h4>
            <div>
              <span>3 года. Абсолютно здоровый кот, любитель
полежать в нестандартных местах.</span>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
      <div className='col-md-4'>
        <div className={cats.kitten}>
          <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat4} alt="cute cat"
/>

          </div>
          <div className={cats.text}>
            <h4>Кассиопея</h4>
            <div>
              <span>Кошка. 2 года. Стерилизована. Не упустит
возможности полежать на диване с хозяином и громко помурлыкать.</span>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
      <div className='col-md-4'>
        <div className={cats.kitten}>
          <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat2} alt="cute cat"
/>

          </div>
          <div className={cats.text}>

```

```

        <h4>Арчи</h4>
        <div>
            <span>Здоровый кастрированный кот 6 лет. Живет
сам по себе, изредка дает себя погладить. В приюте ждет своего человека около
года.</span>

        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat6} alt="cute cat"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Эльза</h4>
            <div>
                <span>4 года. Стерилизованная девочка, любит
поиграться с ногами хозяев и забираться на высокие шкафы.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat7} alt="cute cat"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Карамель</h4>
            <div>
                <span>1 год. Недавно в приюте, стеснительная
кошка, приспосабливается к новому пространству.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat8} alt="cute cat"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Крючок</h4>
            <div>
                <span>4 месяца. Юркий котенок, кастрированный,
готов к переезду к хозяину.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat10} alt="cute cat"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Мира</h4>
            <div>
                <span>1,5 года, девочка. Игривая и очень
ласковая. Стерилизована и обработана от паразитов.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat9} alt="cute cat"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Дуня</h4>
            <div>
                <span>5 лет, мальчик. Не очень любит подпускать к
себе, но придет к хозяину сам, как захочет ласки.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={cat11} alt="cute cat"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Рикки</h4>
            <div>
                <span>3 месяца, мальчик. Как и все рыжие коты
любит бегать в большом пространстве. Подойдет для загородного дома.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</div>
);

```

```
};
```

```
export default Cats;
```

Contacts.jsx:

```
import React from 'react';
import con from './Contacts.module.css';
import tel from '../images/tel.png';

const Contacts = () => {
  return (
    <div className={con.body}>
      <div className={con.header}>
        <h1 className={con.title_span}>КОНТАКТЫ</h1>
        <div className={con.container}>
          <div className={con.wrapper}>
            <img className={con.header_img} src={tel} alt="pic" />
            <p className={con.offer_text}>
              📞 Наш телефон: 89634326443
              <br /><br /> 📧 Наш адрес электронной почты:
              iris347z@yandex.ru
              <br /><br /> 📍 Наш адрес: г.Екатеринбург, улица
              Малышева, д.150
              <br /><br /> 🏢 Учредители проекта: Еголаева
              Татьяна Васильевна, Каменева Полина Дмитриевна.
              <br /><br /> 📞 Голодный телефон: 89634326443 МТС
              (просто пополните баланс на любую сумму)
            </p>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  );
};

export default Contacts;
```

Dogs.jsx:

```
import React from 'react';
import cats from './Cats.module.css';
import dog1 from '../images/dog1.jpg';
import dog2 from '../images/dog2.jpg';
import dog3 from '../images/dog3.jpg';
import dog4 from '../images/dog4.jpg';
import dog5 from '../images/dog5.jpg';
import dog6 from '../images/dog6.jpg';
import dog7 from '../images/dog7.jpg';

const Dogs = () => {
  return (
```

```

    <div className={cats.container}>
      <h1 className={cats.h1}>Собаки</h1>
      <h3 className={cats.h3}>Если вам кто-то приглянулся, то заполните
форму обратной связи ниже</h3>
      <div className='row'>
        <div className='col-md-4'>
          <div className={cats.kitten}>
            <div className={cats.image}>
              <img className={cats.img} src={dog1} alt="cute dog"
/>
            </div>
            <div className={cats.text}>
              <h4>Феликс</h4>
              <div>
                <span>4 года. Красавчик для активных хозяев,
любит поиграться в сугробах зимой.</span>
              </div>
            </div>
          </div>
          <div className='col-md-4'>
            <div className={cats.kitten}>
              <div className={cats.image}>
                <img className={cats.img} src={dog2} alt="cute dog"
/>
              </div>
              <div className={cats.text}>
                <h4>Брауни</h4>
                <div>
                  <span>2 года. Тихая и здоровая девочка.</span>
                </div>
              </div>
            </div>
            <div className='col-md-4'>
              <div className={cats.kitten}>
                <div className={cats.image}>
                  <img className={cats.img} src={dog3} alt="cute dog"
/>
                </div>
                <div className={cats.text}>
                  <h4>Чурик</h4>
                  <div>
                    <span>1 год. Мальчик породы чихуахуа, не даст
хозяину соскучиться ни на прогулке, ни дома.</span>
                  </div>
                </div>
              </div>
              <div className='col-md-4'>
                <div className={cats.kitten}>

```

```

        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={dog4} alt="cute dog"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Майя</h4>
            <div>
                <span>2 года. Игривая собака для веселых хозяев с
просторной квартирой.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={dog5} alt="cute dog"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Арчи</h4>
            <div>
                <span>4 месяца. Породистый щенок.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={dog6} alt="cute dog"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Эльза</h4>
            <div>
                <span>4 года. Стерилизованная девочка для
загородного дома.</span>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div className='col-md-4'>
    <div className={cats.kitten}>
        <div className={cats.image}>
            <img className={cats.img} src={dog7} alt="cute dog"
/>

        </div>
        <div className={cats.text}>
            <h4>Киндер</h4>
            <div>

```



```
                <span>2 месяца. Щенок померанского шпица, готов  
уехать к хозяевам с 3 месяцев.</span>  
            </div>  
        </div>  
    </div>  
</div>  
</div>  
</div>  
</div>  
    );  
};  
  
export default Dogs;
```