Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Институт Радиоэлектроники и информационных технологий

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

П. Д. Каменева (инициалы, фамилия)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

(подпись, дата)

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

М. А. Медведев (инициалы, фамилия)

Екатеринбург 2024

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Институт Радиоэлектроники и информационных технологий

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

Meg)

М. А. Медведев

Задание принял к исполнению (слушатель)

Несее

П. Д. Каменева расшифровка подписи

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ	
2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	
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.

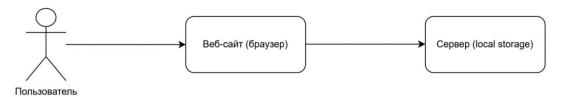


Рисунок 1 – Схема архитектуры проекта

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 HTMLбыл 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 вебстраниц 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»

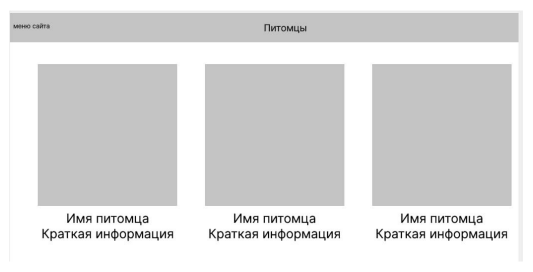


Рисунок 4 – Прототип страниц «Коты и кошки», «Собаки»

меню сайта Контакты

Контактные номера Номера для перевода средств Номер счета Адрес

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)

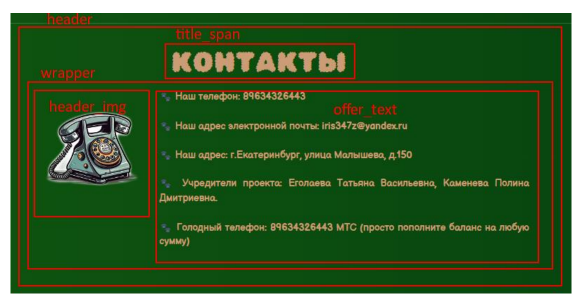


Рисунок 9 – Расположение элементов на странице «Контакты»

В результате верстки были получены следующие страницы:



Рисунок 10 – Страница «Главная»



Рисунок 11 – Страница «О нас»



Рисунок 12 - Страница «О нас», фотогалерея



Рисунок 13 – Страница «Контакты»



Коты и кошки

Если вам кто-то приглянулся, то заполните форму обратной связи ниже



Тиша 4 года. Спокойный и очень ласковый кот. Любит



2 года. Здоровый, привитый. Очень активный и тактильный кот, предпочитает лежать в раковине



Оскар

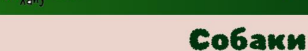
3 года. Абсолютно здоровый кот, любитель полежать в нестандартных местах.







Рисунок 14 – Страница «Коты и кошки»



Если вам кто-то приглянулся, то заполните форму обратной связи ниже



ФЕЛИКС
4 года. Красавчик для активных хозяев, любит поиграться в сугробах зимой.



Брауни 2 года. Тихая и здоровая девочка.



1 год. Мальчик породы чихуахуа, не даст хозяину соскучиться ни на прогулке, ни дома.







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:

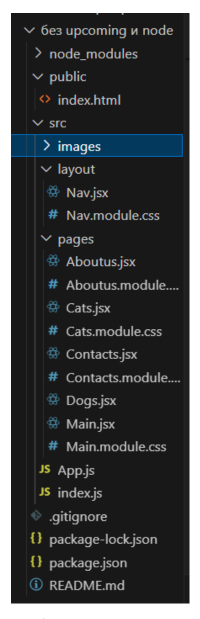


Рисунок 17 – Каталог с проектом

Код компонента Nav.jsx:

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:

```
cscript>
  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").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}$/;
      if (regex.test(phone)) {
        document.getElementById("phone_Check").style.color = "green";
        document.getElementById("phone Check").innerHTML = "Данные введены
корректно";
        return true;
      else {
        document.getElementById("phone_Check").style.color = "red";
        document.getElementById("phone_Check").innerHTML = "!!! Введите телефон в
формате +7-XXX-XXX-XX !!!";
        return false;
      }
    function checkEmail() {
      let product = document.getElementById("email").value;
      let regex = /^{\S+@\S+\.\S+\$/};
      if (regex.test(product)) {
        document.getElementById("email_Check").style.color = "green";
        document.getElementById("email_Check").innerHTML = "Данные введены
корректно";
        return true;
      else {
        document.getElementById("email Check").style.color = "red";
        document.getElementById("email Check").innerHTML = "!!! Введите больше 8
символов с использованием @ !!!";
        return false;
    function checkNumber() {
      let number = document.getElementById("number").value;
      let regex = /^[a-zA-Z\s]{2,100}$/;
      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 += "Ваша заявка принята к
рассмотрению.";
        document.getElementById("summary").innerHTML += "Ваш телефон: " +
phone + ".</br>";
       document.getElementById("summary").innerHTML += "Baw 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:

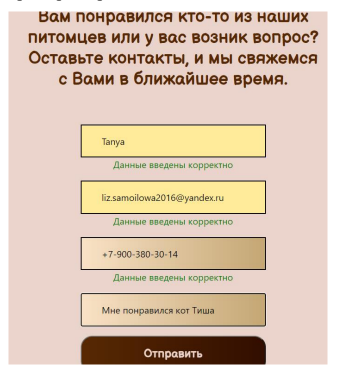


Рисунок 18 – Введение данных в форму пользователем

Уведомление от сайта localhost

Данные сохранены в localStorage!



Рисунок 19 – Оповещение о сохранении данных

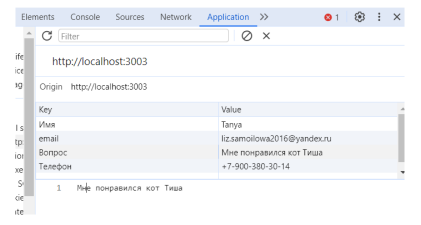


Рисунок 20 – Сохраненные данные

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('UMA', 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("Βοπρος", 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>
```

```
<h2>ПРИЮТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ</h2>
                              <h2>город Екатеринбург</h2></h1>
                          Более 30 собак и 50 кошек
                              находятся под нашей опекой.
                              Вы можете найти себе верного друга и питомца с
нами!</р>
                          <a href="#pom" className={mains.btn}>Как можно
помочь</а>
                      </div>
                      <img className={mains.header img} src={catdog} alt="pic"</pre>
/>
                  </div>
               </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>
                          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.</р>
                      </div>
                      <div className={mains.main blocks}>
                          <img src={money} alt="pic" width="90%" />
                          <h3>Оказать финансовую помощь</h3>
                          Вы можете найти
реквизиты для финансовой помощи на вкладке "Контакты". Если у вас есть вопросы по
поводу оказания помощи, заполните форму ниже.
                      </div>
                      <div className={mains.main blocks}>
                          <img src={food} alt="pic" width="90%" />
                          <h3>Kopmom</h3>
                          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.
                          </div>
                      <div className={mains.main_blocks}>
                          <img src={man} alt="pic" width="90%" />
```

```
<h3>Стать волонтером</h3>
                          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.
                          </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}>0 HAC</h1>
                <div className={au.container}>
                    <div className={au.wrapper}>
                        <img className={au.header_img} src={dom} alt="pic" />
                        <sup>ස</sup>ි<sub>ස</sub> 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 /><sup>©</sup>
В Результат нашего труда - заметное
снижение численности
                            бездомных животных в городе и ближайших сельских
поселениях.
```

```
<br /><br />১<sup>©</sup>শু Приют открыт для посещения
школьникам, студентам, семьям с детьми.
                         Детям с детства прививается любовь к животным и
ответственность
                         по отношению к более слабым созданиям.
                  </div>
              </div>
          </div>
           <div className={au.main}>
              <div className={au.container2}>
                  <h1 className={au.title span}>НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ</h1>
                  <div className={au.wrapper}>
                      <sup>සි</sup>ල 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 />සී 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.
                     <img className={au.header img} src={cat0} alt="pic"</pre>
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}>
                      <img src={img1} alt="" />
                         <img src={img2} alt="" />
                         <img src={img3} alt="" />
                         <li id="slide4"><img src=\{img4\} alt="" /></\}li>
                         <img src={img5} alt="" />
                     <a href="#slide1"><img src={img1} alt=""</pre>
/></a>
                         <a href="#slide2"><img src={img2} alt=""</pre>
/></a>
                         <a href="#slide3"><img src={img3} alt=""</a>
/></a>
                         <a href="#slide4"><img src={img4} alt=""</pre>
/></a>
```

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"</pre>
/>
                        </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>
                <div className='col-md-4'>
```

```
<div className={cats.kitten}>
                         <div className={cats.image}>
                             <img className={cats.img} src={cat5} alt="cute cat"</pre>
                         </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"</pre>
/>
                         </div>
                         <div className={cats.text}>
                             <h4>0скар</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"</pre>
/>
                         </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"</pre>
                         </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>
                <div className='col-md-4'>
                     <div className={cats.kitten}>
                         <div className={cats.image}>
                             <img className={cats.img} src={cat6} alt="cute cat"</pre>
/>
                         </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"</pre>
/>
                         </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"</pre>
/>
                         </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 className='col-md-4'>
                     <div className={cats.kitten}>
                         <div className={cats.image}>
                             <img className={cats.img} src={cat10} alt="cute cat"</pre>
/>
                         </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"</pre>
/>
                         </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"</pre>
/>
                         </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}>KOHTAKTЫ</h1>
                <div className={con.container}>
                    <div className={con.wrapper}>
                        <img className={con.header_img} src={tel} alt="pic" />
                            සි Наш телефон: 89634326443
                                <br /><br />營ణ Наш адрес электронной почты:
iris347z@yandex.ru
                                <br /><br /><br /><sup>©</sup>
Наш адрес: г.Екатеринбург, улица
Малышева, д.150
                                <br /><br />දුම් Учредители проекта: Еголаева
Татьяна Васильевна, Каменева Полина Дмитриевна.
                                <br /><br />역을 Голодный телефон: 89634326443 МТС
(просто пополните баланс на любую сумму)
                            </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';
```

```
<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"</pre>
/>
                        </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>
                <div className='col-md-4'>
                    <div className={cats.kitten}>
                        <div className={cats.image}>
                             <img className={cats.img} src={dog2} alt="cute dog"</pre>
/>
                         </div>
                         <div className={cats.text}>
                             <h4>Брауни</h4>
                             <div>
                                 <span>2 года. Тихая и здоровая девочка.
                             </div>
                        </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"</pre>
/>
                        </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>
                <div className='col-md-4'>
                    <div className={cats.kitten}>
```

```
<div className={cats.image}>
                             <img className={cats.img} src={dog4} alt="cute dog"</pre>
/>
                         </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"</pre>
/>
                         </div>
                         <div className={cats.text}>
                             <h4>Арчи</h4>
                             <div>
                                  <span>4 месяца. Породистый щенок.</span>
                         </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"</pre>
/>
                         </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"</pre>
                         </div>
                         <div className={cats.text}>
                             <h4>Киндер</h4>
                             <div>
```