Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация: Гапанюк Ю.Е.	
""2	021 г.	""	_2021 г.
	ю лабораторной рабо зработка интернет-п		y
	ГУИМЦ '' Разработка пользо спользованием библи		ітерфейса с
	14 (количество листов <u>Вариант № 4</u>	ı)	
	исполнитель:		
	студент группы ИУ5Ц-74Б		
	Карпов И.Е.	(подпис ""_	ь) 2021 г.

Москва, МГТУ - 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание задания	3
2. Текст программы	
3. Результаты выполнения программы	

1. Описание задания

На основе <u>методических указаний</u> разработайте React-приложение. Для создания приложения необходимо решить следующие задачи:

- 1. Создать стартовый React-проект. Удалить неиспользуемый код. Организовать директории для страниц, компонентов, утилит и работы с сетью.
- 2. Организовать роутниг в веб-приложении.
- 3. Разработать базовые страницы, на которых будут отображаться сущности из выбранной вами предметной области:
 - 1. Стартовая страница.
 - 2. Страница просмотра списка объектов.
 - 3. Страница просмотра конкретного объекта.
- 4. Вынести переиспользуемые компоненты в отдельные файлы:
 - 1. Для навигации по приложению можно добавить header.
 - 2. Для отображения дополнительной информации (данные о студенте и предметной области) можно использовать footer.
 - 3. Источники ввода-вывода (поля ввода (inputs)/формы/текстовые блоки).
 - 4. Переиспользуемые таблицы/гриды.
- 5. Добавить асинхронные запросы в разработанный API, чтобы страница получала данные с сервера.
- 6. Если в Вашем проекте реализована сложная логика работы с состоянием приложения, то рекомендуется добавить пользовательские хуки.
- 7. Страницы приложения должны хорошо отображаться как на больших, так и на маленьких экранах.

2. Текст программы

package.json

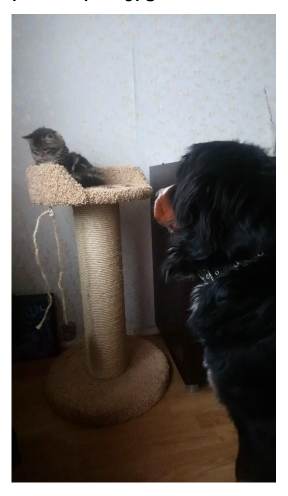
```
"name": "lab8",
  "version": "0.1.0",
  "private": true,
  "dependencies": {
   "@testing-library/jest-dom": "^5.11.4",
    "@testing-library/react": "^11.1.0",
    "@testing-library/user-event": "^12.1.10",
    "axios": "^0.24.0",
    "react": "^17.0.2",
   "react-bootstrap": "^2.0.3",
    "react-dom": "^17.0.2",
    "react-router": "^6.0.2",
   "react-router-dom": "^6.0.2",
    "react-scripts": "4.0.3",
   "web-vitals": "^1.0.1"
  "scripts": {
   "start": "react-scripts start",
   "build": "react-scripts build",
    "test": "react-scripts test",
    "eject": "react-scripts eject"
  },
  "eslintConfig": {
   "extends": [
      "react-app",
      "react-app/jest"
    1
  "browserslist": {
   "production": [
      ">0.2%",
      "not dead",
      "not op mini all"
    "development": [
      "last 1 chrome version",
      "last 1 firefox version",
      "last 1 safari version"
    ]
}
```

public/index.html

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1"/>
    <meta name="theme-color" content="#000000"/>
    <meta
            name="description"
            content="Web site created using create-react-app"
    />
    <!--
      manifest. json provides metadata used when your web app is
installed on a
      user's mobile device or desktop. See
https://developers.google.com/web/fundamentals/web-app-manifest/
    <link rel="manifest" href="%PUBLIC URL%/manifest.json"/>
    <!--
      Notice the use of %PUBLIC URL% in the tags above.
      It will be replaced with the URL of the `public` folder during the
build.
      Only files inside the `public` folder can be referenced from the
HTML.
      Unlike "/favicon.ico" or "favicon.ico", "%PUBLIC_URL%/favicon.ico"
will
      work correctly both with client-side routing and a non-root public
URL.
      Learn how to configure a non-root public URL by running `npm run
build`.
    -->
    <title>React App</title>
    <!-- Bootstrap CSS -->
    ink
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.mi
n.css" rel="stylesheet"
          integrity="sha384-
1BmE4kWBq78iYhFldvKuhfTAU6auU8tT94WrHftjDbrCEXSU1oBoqyl2QvZ6jIW3"
crossorigin="anonymous">
</head>
<body>
<noscript>You need to enable JavaScript to run this app.
<div id="root"></div>
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bund">src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bund
le.min.js"
        integrity="sha384-
ka7Sk0Gln4qmtz2MlQnikT1wXqYsOq+OMhuP+I1RH9sENBO0LRn5q+8nbTov4+1p"
        crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
public/robots.txt
```

```
# https://www.robotstxt.org/robotstxt.html
User-agent: *
Disallow:
```

public/pic.jpg



src/App.js

```
import React from 'react';
import Header from "./components/header/Header";
import Main from "./components/main/Main";
import Footer from "./components/footer/Footer";
const App = () \Rightarrow \{
    return (
        <div>
            <Header/>
            <Main/>
            <Footer/>
        </div>
    );
};
export default App;
src/index.js
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import App from './App';
```

```
import {BrowserRouter} from "react-router-dom";
ReactDOM.render((
    <BrowserRouter>
        </BrowserRouter>
), document.getElementById('root'));
src/utils/getFromServer.js
import axios from "axios";
export const getFromServer = (url) => {
    return axios.get(url).then((res) => res.data).catch((msg) =>
alert(msg));
};
src/utils/useWindowSize.js
import {useEffect, useState} from 'react';
const useWindowSize = () => {
    // в данном пользовательском хуке мы используем хук состояния и хук
эффекта
    const [windowSize, setWindowSize] = useState({
       width: undefined,
       height: undefined,
    });
    useEffect(() => {
        // при вызове этой функции, мы будем "класть" в состояние
актуальную высоту и ширирну экрана
        function handleResize() {
            setWindowSize({
                width: window.innerWidth,
                height: window.innerHeight,
            });
        }
        // В данном примере мы будет подписываться на изменение размеров
экрана, чтобы всегда иметь актуальные данные
        window.addEventListener("resize", handleResize);
        handleResize();
        // После того, как компонент "уничтожается", желательно
избавиться от всех "слушателей", чтобы не тратить ресурсы браузера
        return () => window.removeEventListener("resize", handleResize);
    }, []);
    return windowSize;
}
export default useWindowSize;
```

```
import React from 'react';
import {Card} from 'react-bootstrap'
import {Link} from "react-router-dom";
const AnimalCard = ({id, animal name, animal type}) => {
    return (
        <Card className="card">
            <Card.Body>
                <div className="textStyle">
                    <Card.Title>{animal name}</Card.Title>
                </div>
                <div className="textStyle">
                    <Card.Text>{animal type}</Card.Text>
                </div>
                <Link to={'/animal/'+id.toString()}>Подробнее</Link>
            </Card.Body>
        </Card>
    );
};
export default AnimalCard;
src/components/footer/Footer.jsx
import React from 'react';
const Footer = () => {
    return (
        <footer className='d-flex justify-content-center'>
            <div style={{'text-align':'center'}}>
                <h4>Caйт разработал</h4>
                <h4>студент группы ИУ5Ц-74Б</h4>
                <h5>Карпов И.Е.</h5>
                <р>Предметная область: животные</р>
            </div>
        </footer>
    );
};
export default Footer;
src/components/main/Main.jsx
import React from 'react';
import {Routes, Route} from "react-router-dom";
import MainPage from "../../pages/main/MainPage";
import Animals from "../../pages/animals/Animals";
import API from "../../pages/api/API";
import AnimalDetail from "../../pages/animals/AnimalDetail";
const Main = () => {
```

```
return (
       <div className="flex wrapper" style={{'textAlign':'center'}}>
          <Routes>
              <Route exact path='/' element={<MainPage/>}/>
              <Route path='/animals' element={<Animals/>}/>
              <Route path='/animal/:id' element={<AnimalDetail/>}/>
              <Route path='/api' element={<API/>}/>
          </Routes>
       </div>
   );
};
export default Main;
src/pages/animals/AnimalDetail.jsx
import React, {useEffect, useState} from 'react';
import {useParams} from "react-router";
import {getFromServer} from "../../utils/getFromServer";
const AnimalDetail = () => {
   const id = useParams().id;
   const [oper, setOper] = useState();
   const [isLoaded, setIsLoaded] = useState(false);
   useEffect(() => {
       getFromServer('http://127.0.0.1:8000/animals/' +
id.toString()).then((data) => {
          setOper(data);
          setIsLoaded(true);
       });
   }, []);
   return (
       <div className="d-flex justify-content-center m-5">
          Bид:
                 {isLoaded ? oper.animal type :
'загружается...'}
              <t.r>
                  Кличка:
                 {isLoaded ? oper.animal name :
'загружается...'}
              Φοτο:
                 {isLoaded ? <img src={oper.animal photo}</pre>
alt="Ошибка" width="99%"/> : 'загружается...'}
              </div>
   );
};
```

```
export default AnimalDetail;
```

src/pages/animals/Animals.jsx

```
import React, {useState} from 'react';
import {Button, Row, Col} from "react-bootstrap";
import AnimalCard from "../../components/card/AnimalCard";
import useWindowSize from "../../utils/useWindowSize";
import {getFromServer} from "../../utils/getFromServer";
const Animals = () => {
    const [opers, setOpers] = useState([]);
    const loadOpers = async () => {
        const results = await
getFromServer('http://127.0.0.1:8000/animals/');
        await setOpers(results);
        document.getElementById("loadButton").hidden = true;
    }
    const {width} = useWindowSize();
    const isMobile = width && width <= 600;</pre>
    return (
        <div className="d-flex flex-column container justify-content-</pre>
center">
            <div className="m-5" id="loadButton">
                <Button onClick={loadOpers}>Загрузить список
животных</Button>
            </div>
            <div className="mb-5">
                <Row xs={1} md={isMobile ? 1 : 3} className="g-3">
                     {opers.map((item, index) => {
                         return <Col>
                             <AnimalCard {...item} key={index}/>
                         </Col>
                     })}
                </Row>
            </div>
        </div>
    );
};
export default Animals;
src/pages/api/API.jsx
import React from 'react';
const API = () \Rightarrow \{
    return (
```

```
<div className="d-flex flex-column container justify-content-</pre>
center">
            Для внесения изменений в данные через браузер нажмите на
ссылку ниже<br/>
            <h1><a href="http://localhost:8000/">Открыть API</a></h1>
        </div>
    );
};
export default API;
src/pages/main/MainPage.jsx
import React from 'react';
const MainPage = () => {
    return (
        <div>
            <div className='flex container mt-5'>
                <img
                    src='pic.jpg'
                    style={{'height':'100%','max-height':'100%',
'width':'100%', 'max-width':'50%'}}
                    alt='\Phiото 2-х животных'/>
            </div>
        </div>
    );
};
```

export default MainPage;

3. Результаты выполнения программы

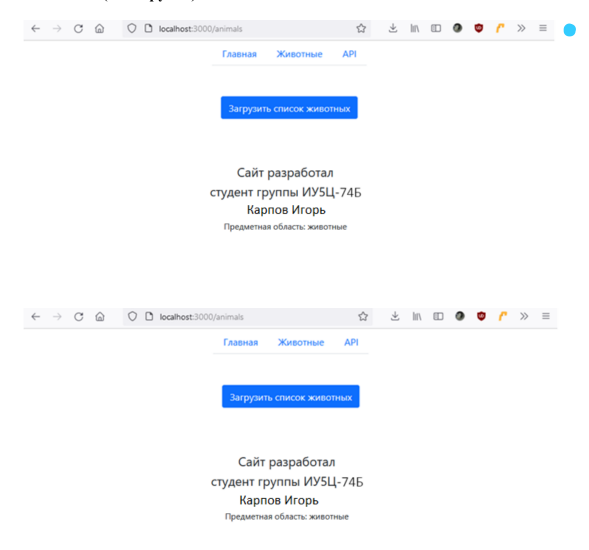
Главная страница



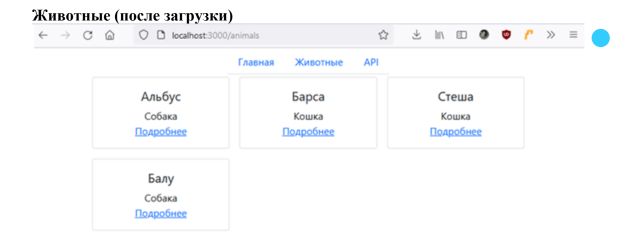


Содержит одно фото. Кнопки перехода на другие страницы и информация об ЛР имеется на всех страницах.

Животные (до загрузки)



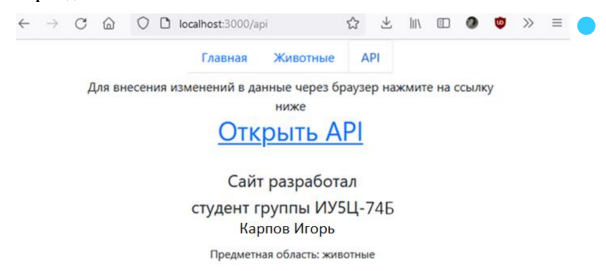
Содержит кнопку «Загрузить список животных», после нажатия на которую отобразится список из карточек (см. ниже).



Сайт разработал студент группы ИУ5Ц-74Б Карпов Игорь Предметная область: животные

При нажатии ссылки «Подробнее» открывается страница с информацией об выбранном животном

Переход к АРІ



После нажатия на ссылку «Открыть API» откроется WEB-интерфейс API, созданный в ЛР №6.