

Защищено:  
Гапанюк Ю.Е.

Демонстрация:  
Гапанюк Ю.Е.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Отчет по лабораторной работе № 7 по курсу  
Разработка интернет-приложений  
ГУИМЦ**

**Тема работы: " Разработка пользовательского интерфейса для  
работы с REST API "**

11  
(количество листов)  
Вариант № 4

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

студент группы ИУ5Ц-74Б

Шанаурина Е.Г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание задания.....	3
2. Текст программы.....	3
3. Результаты выполнения программы .....	10

## 1. Описание задания

На основе [методических указаний](#) разработайте пользовательский интерфейс для работы с REST API. Используйте REST API, разработанный Вами в предыдущей лабораторной работе.

## 2. Текст программы

### package.json

```
{
  "name": "lab_7",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "devDependencies": {
    "express": "^4.17.1"
  }
}
```

### server/index.js

```
'use strict';

const express = require('express');
const path = require('path');
const app = express();
const htmlPath = path.resolve(__dirname, '..', 'src/index.html')
const staticPath = path.resolve(__dirname, '..', 'src')
const port = 3000;

app.use('/', express.static(staticPath));

app.all('*', (req, res) => {
  res.sendFile(htmlPath);
});

app.listen(port, () => {
  console.log(`Server listening http://localhost:${port}`);
});
```

### src/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
```

```

    <title>JIP №7</title>
    <link rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivrivr.net/npm/bootstrap@5.1.1/dist/css/bootstrap.mi
n.css">
</head>
<body>
<div id="root"></div>
<script src="main.js" type="module"></script>

<script
src="https://cdn.jsdelivrivr.net/npm/bootstrap@5.1.1/dist/js/bootstrap.bund
le.min.js"></script>
</body>
</html>

```

## src/main.js

```

import {MainPage} from "../pages/main/MainPage.js";

const root = document.getElementById('root');

const mainPage = new MainPage(root)
mainPage.render()

```

## src/components/animal/AnimalComponent.js

```

export class AnimalComponent {
  constructor(parent) {
    this.parent = parent
  }

  getHTML(data) {
    return (
      <div class="card mb-3"><!--style="width: 540px;-->
        <div class="row g-0">
          <div class="col-md-4">
            
          </div>
          <div class="col-md-8">
            <div class="card-body">
              <h5 class="card-
title">${data.animal_name}</h5>
              <p class="card-
text">${data.animal_type}</p>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    )
  }
}

```

```
render(data) {  
  const html = this.getHTML(data)  
  this.parent.insertAdjacentHTML('beforeend', html)  
}  
}
```

## src/components/animal-card/AnimalCardComponent.js

```
export class AnimalCardComponent {
  constructor(parent) {
    this.parent = parent;
  }

  getHTML(data) {
    return (
      <div class="card" style="width: 300px;">
        
        <div class="card-body">
          <h5 class="card-title">${data.animal_name}</h5>
          <p class="card-text">${data.animal_type}</p>
          <button class="btn btn-primary" id="click-card-
${data.id}" data-id="${data.id}">Подробнее</button>
        </div>
      </div>
    )
  }

  addListeners(data, listener) {
    document
      .getElementById(`click-card-${data.id}`)
      .addEventListener("click", listener)
  }

  render(data, listener) {
    const html = this.getHTML(data)
    this.parent.insertAdjacentHTML('beforeend', html)
    this.addListeners(data, listener)
  }
}
```

## src/components/back-button/BackButtonComponent.js

```
export class BackButtonComponent {
  constructor(parent) {
    this.parent = parent;
  }

  addListeners(listener) {
    document
      .getElementById("back-button")
      .addEventListener("click", listener)
  }

  getHTML() {
    return (
      <button id="back-button" class="btn btn-primary"
type="button">Назад</button>
    )
  }
}
```

```

        )
    }

    render(listener) {
        const html = this.getHTML()
        this.parent.insertAdjacentHTML('beforeend', html)
        this.addListeners(listener)
    }
}

```

## src/components/button/ButtonComponent.js

```

export class ButtonComponent {
    constructor(parent) {
        this.parent = parent;
    }

    render() {
        this.parent.insertAdjacentHTML('beforeend', '<button
type="button" class="btn btn-primary">Hello world 4!</button>')
    }
}

```

## src/modules/ajax.js

```

class Ajax {
    async get(url) {
        const response = await fetch(url, {
            method: "GET"
        });
        const responseData = await response.json();

        return {
            status: response.status,
            data: responseData
        };
    }
}

export const ajax = new Ajax();

```

## src/modules/urls.js

```

class Urls {
    constructor() {
        this.url = 'http://localhost:8000/';
    }

    animals() {
        return `${this.url}animals/`
    }
}

```

```

    animal(id) {
        return `${this.url}animals/${id}/`
    }
}

```

```
export const urls = new Urls()
```

## src/pages/animal/AnimalPage.js

```

import {AnimalComponent} from
"../../components/animal/AnimalComponent.js";
import {BackButtonComponent} from "../../components/back-
button/BackButtonComponent.js";
import {MainPage} from "../main/MainPage.js";
import {ajax} from "../../modules/ajax.js";
import {urls} from "../../modules/urls.js";

export class AnimalPage {
    constructor(parent, id) {
        this.parent = parent
        this.id = id
    }

    async getData() {
        return ajax.get(urls.animal(this.id))
    }

    get page() {
        return document.getElementById('animal-page')
    }

    getHTML() {
        return (
            `
                <div id="animal-page">
                </div>
            `
        )
    }

    clickBack() {
        const mainPage = new MainPage(this.parent)
        mainPage.render()
    }

    async render() {
        this.parent.innerHTML = ''
        const html = this.getHTML()
        this.parent.insertAdjacentHTML('beforeend', html)

        const backButton = new BackButtonComponent(this.page)
        backButton.render(this.clickBack.bind(this))

        const data = this.getData()
    }
}

```



```

        const animal = new AnimalComponent(this.page)
        animal.render((await data).data)
    }
}

```

## src/pages/main/MainPage.js

```

import {AnimalCardComponent} from "../../components/animal-
card/AnimalCardComponents.js";
import {AnimalPage} from "../animal/AnimalPage.js";
import {ajax} from "../../modules/ajax.js";
import {urls} from "../../modules/urls.js";

export class MainPage {
    constructor(parent) {
        this.parent = parent;
    }

    async getData() {
        return ajax.get(urls.animals())
    }

    get page() {
        return document.getElementById('main-page')
    }

    getHTML() {
        return (
            `
            <div id="main-page" class="d-flex flex-wrap"><div/>
            `
        )
    }

    clickCard(e) {
        const cardId = e.target.dataset.id

        const animalPage = new AnimalPage(this.parent, cardId)
        animalPage.render()
    }

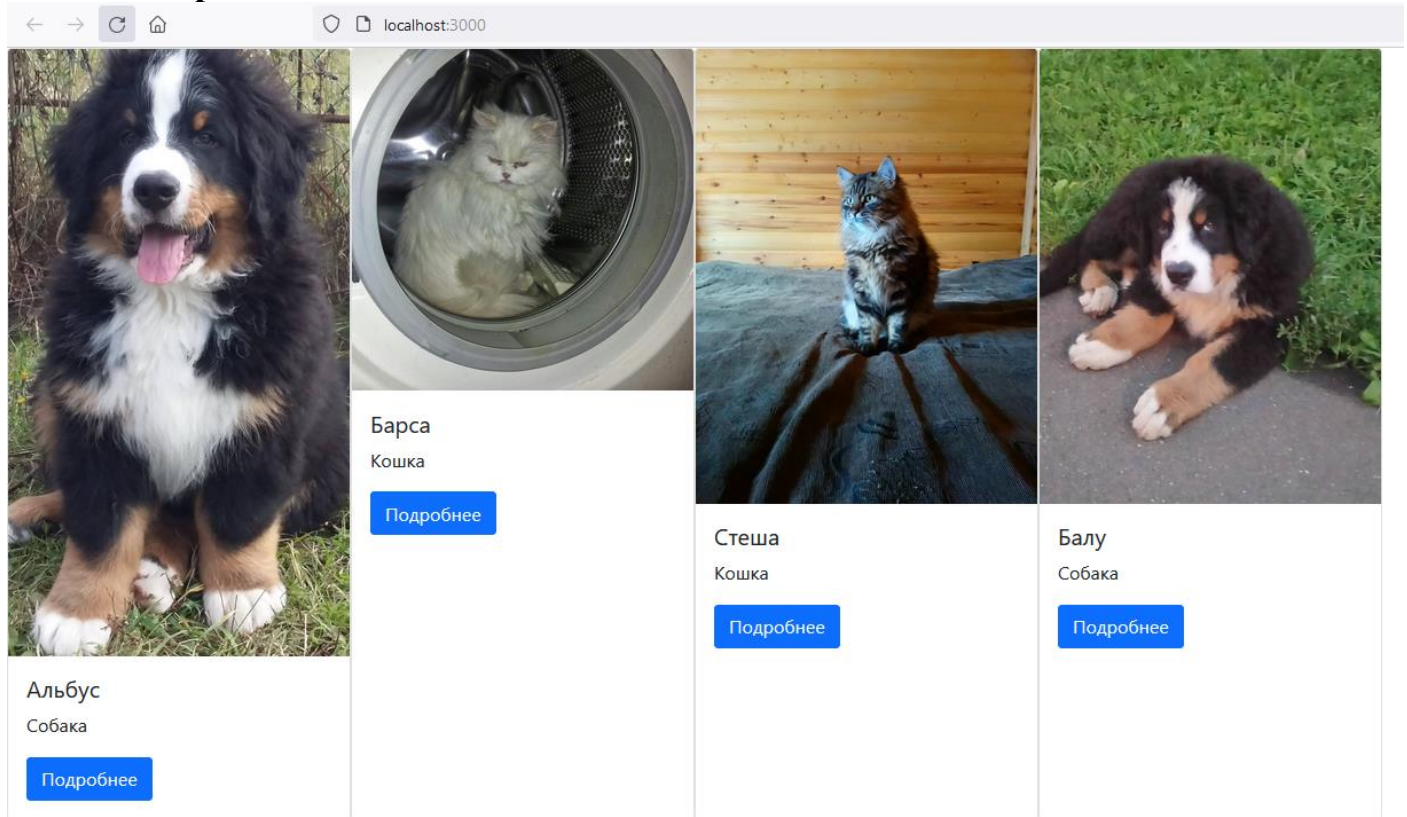
    async render() {
        this.parent.innerHTML = ''
        const html = this.getHTML()
        this.parent.insertAdjacentHTML('beforeend', html)

        const data = await this.getData()
        data.data.forEach((item) => {
            const AnimalCard = new AnimalCardComponent(this.page)
            AnimalCard.render(item, this.clickCard.bind(this))
        })
    }
}

```

## 2. Результаты выполнения программы

### Главная страница



Содержит список животных, полученных из API.

## Страница животного



localhost:3000

[Назад](#)

Барса  
Кошка

Содержит данные о выбранном животном. Фото приведено в большем размере (по сравнению с карточкой в списке).