Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Кафедра программного обеспечения компьютерных систем

Отчёт по лабораторной работе №5

Конструирование интернет-приложений

Регистрация и аутентификация

Выполнила студент гр. 3-42 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шарабанов Н.А.

Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Садыков А.М.

Иваново 2022

**Цель лабораторной работы:** добавить возможности регистрации и аутентификации пользователей

**Задания:**

1. Добавить Identity

1.1. Добавить класс пользователя Identity

1.2. Изменить наследование контекста баз данных

1.2. Внедрить Identity

1.3. Внести изменения в БД

2. Добавить в серверную часть регистрацию и аутентификацию

2.1. Добавить класс представления данных для регистрации

2.2. Добавить контроллер Account

2.3. Проверить функцию регистрации

2.4. Проверить функцию входа

2.5. Проверить функцию выхода0

2.6. Проверить функцию проверки текущей сессии0

3. Добавить в клиентскую часть с маршрутизацию по страницам, регистрацию и аутентификацию

пользователей

3.1. Добавить помощников по коду

3.2. Добавить маршрутизация по страницам и отображение информации о пользователе

3.3. Создать компонент входа

В случае ошибок выводится их список

3.4. Ограничить функции для Гость

3.5. Создать компонент регистрации

1. **Добавить Identity**

Первым делом, я установил пакет: install-package Microsoft.AspNetCore.Identity.EntityFrameworkCore -Version 6.0.15

**1.1. Добавить класс пользователя Identity**

В папке Models я создал класс user.cs. Рисунок 1.

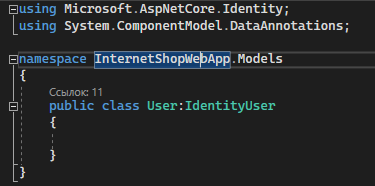


Рисунок 1 – Создание класса

Класс User был унаследован от IdentityUser, который представляет собой пользователя.

**1.2. Изменить наследование контекста баз данных**

После этого я изменил наследование контекста данных с DbContext на IdentityDbContext. Внёс следующие изменения в ShopContext:

using InternetShopWebApp.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Identity.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace InternetShopWebApp.Context

{

public class ShopContext : IdentityDbContext<User>

{

protected readonly IConfiguration Configuration;

…

protected override void OnModelCreating(ModelBuilder

modelBuilder)

{

base.OnModelCreating(modelBuilder);

**1.2. Внедрить Identity**

Далее я добавил в Program.cs изменения для работы с Identity:

using InternetShopWebApp.Context;

using InternetShopWebApp.Data;

using InternetShopWebApp.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Identity;

using System.Text.Json.Serialization;

…

builder.Services.AddControllers();

// Learn more about configuring Swagger/OpenAPI at https://aka.ms/aspnetcore/swashbuckle

builder.Services.AddEndpointsApiExplorer();

builder.Services.AddSwaggerGen();

builder.Services.AddIdentity<User, IdentityRole>()

.AddEntityFrameworkStores<ShopContext>();

builder.Services.AddDbContext<ShopContext>();

builder.Services.AddControllers().AddJsonOptions(x =>

x.JsonSerializerOptions.ReferenceHandler =

ReferenceHandler.IgnoreCycles);

…

app.UseHttpsRedirection();

app.UseCors();

app.UseAuthentication();

app.UseAuthorization();

app.MapControllers();

app.Run();

**1.3. Внести изменения в БД**

После добавления Identity в проект требуется обновить или пересоздать базу данных с новой структурой данных. В консоли диспетчера пакетов я выполнил обе команды:

Add-Migration Identity

Update-Database

После выполнения команд БД обновилась (Рисунок 2)

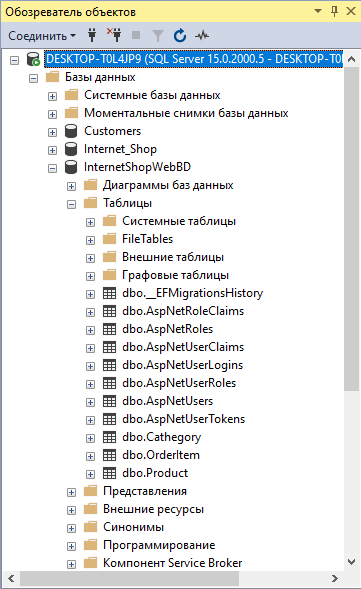


Рисунок 2 – Результаты обновления бд

**2. Добавить в серверную часть регистрацию и аутентификацию**

**2.1. Добавить класс представления данных для регистрации**

После изменения бд я добавил новый класс в папке Models, который будет представлять данные для регистрации пользователя RegisterViewModel:

using System.ComponentModel.DataAnnotations;

namespace WebAPI.Models

{

public class RegisterViewModel

{

[Required]

[Display(Name = "Email")]

public string Email { get; set; }

[Required]

[DataType(DataType.Password)]

[Display(Name = "Пароль")]

public string Password { get; set; }

[Required]

[Compare("Password", ErrorMessage = "Пароли не совпадают")]

[DataType(DataType.Password)]

[Display(Name = "Подтвердить пароль")]

public string PasswordConfirm { get; set; }

}

}

2.2. Добавить контроллер Account

Я добавил новый файл AccountController.cs в папку Controllers со следующим содержимым:

using InternetShopWebApp.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Authorization;

using Microsoft.AspNetCore.Identity;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

using WebAPI.Models;

namespace InternetShopWebApp.Controllers

{

[Produces("application/json")]

public class AccountController : Controller

{

private readonly UserManager<User> \_userManager;

private readonly SignInManager<User> \_signInManager;

public AccountController(UserManager<User> userManager, SignInManager<User> signInManager)

{

\_userManager = userManager;

\_signInManager = signInManager;

}

[HttpPost]

[Route("api/account/register")]

[AllowAnonymous]

public async Task<IActionResult> Register([FromBody] RegisterViewModel model)

{

if (ModelState.IsValid)

{

User user = new() { Email = model.Email, UserName = model.Email };

// Добавление нового пользователя

var result = await \_userManager.CreateAsync(user, model.Password);

if (result.Succeeded)

{

// Установка куки

await \_signInManager.SignInAsync(user, false);

return Ok(new { message = "Добавлен новый пользователь: " + user.UserName });

}

else

{

foreach (var error in result.Errors)

{

ModelState.AddModelError(string.Empty, error.Description);

}

var errorMsg = new

{

message = "Пользователь не добавлен",

error = ModelState.Values.SelectMany(e => e.Errors.Select(er => er.ErrorMessage))

};

return Created("", errorMsg);

}

}

else

{

var errorMsg = new

{

message = "Неверные входные данные",

error = ModelState.Values.SelectMany(e => e.Errors.Select(er => er.ErrorMessage))

};

return Created("", errorMsg);

}

}

[HttpPost]

[Route("api/account/login")]

//[AllowAnonymous]

public async Task<IActionResult> Login([FromBody] RegisterViewModel model)

{

if (ModelState.IsValid)

{

var result =

await \_signInManager.PasswordSignInAsync(model.Email, model.Password, true, true);

if (result.Succeeded)

{

return Ok(new { message = "Выполнен вход", userName = model.Email });

}

else

{

ModelState.AddModelError("", "Неправильный логин и (или) пароль");

var errorMsg = new

{

message = "Вход не выполнен",

error = ModelState.Values.SelectMany(e => e.Errors.Select(er => er.ErrorMessage))

};

return Created("", errorMsg);

}

}

else

{

var errorMsg = new

{

message = "Вход не выполнен",

error = ModelState.Values.SelectMany(e => e.Errors.Select(er => er.ErrorMessage))

};

return Created("", errorMsg);

}

}

[HttpPost]

[Route("api/account/logoff")]

public async Task<IActionResult> LogOff()

{

User usr = await GetCurrentUserAsync();

if (usr == null)

{

return Unauthorized(new { message = "Сначала выполните вход" });

}

// Удаление куки

await \_signInManager.SignOutAsync();

return Ok(new { message = "Выполнен выход", userName = usr.UserName });

}

[HttpGet]

[Route("api/account/isauthenticated")]

public async Task<IActionResult> IsAuthenticated()

{

User usr = await GetCurrentUserAsync();

if (usr == null)

{

return Unauthorized(new { message = "Вы Гость. Пожалуйста, выполните вход" });

}

return Ok(new { message = "Сессия активна", userName = usr.UserName });

}

private Task<User> GetCurrentUserAsync() => \_userManager.GetUserAsync(HttpContext.User);

}

}

В конструкторе получаются сервисы UserManager и сервис SignInManager, которые аутентифицируют пользователя и устанавливать или удалять его cookie. Метод \_userManager.CreateAsync добавляет в базу данных нового пользователя. Результат выполнения метода представляет класс IdentityResult. В случае если переданные параметры пользователя (электронная почта и пароли) не удовлетворяют требованиям, тогда он не будет добавлен. При удачном добавлении пользователя метод signInManager.SignInAsync() устанавливаем аутентификационные cookie для добавленного пользователя. При неудачном добавлении пользователя формируется ответ, содержащий все возникшие ошибки.

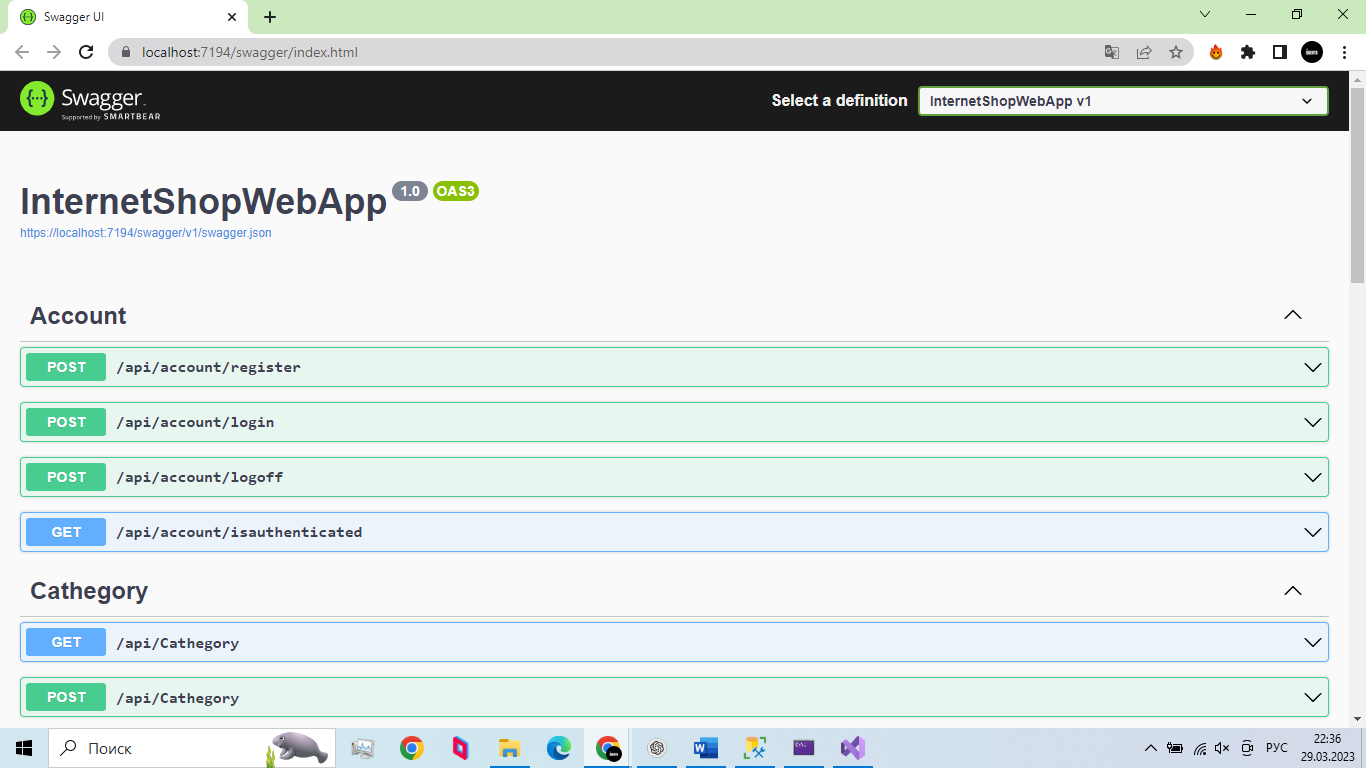


Рисунок 3 – Результаты запуска приложения

**2.3. Проверить функцию регистрации**

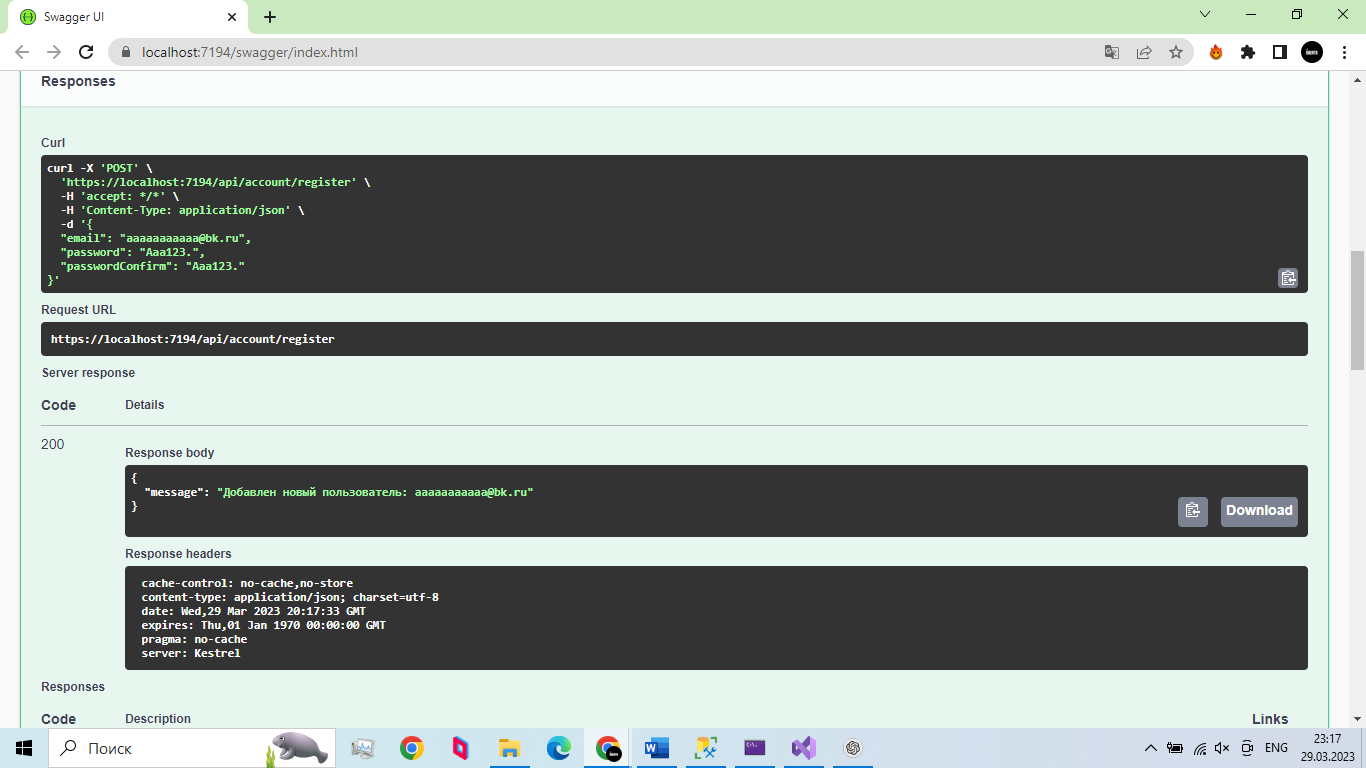
Заголовок Set-Cookie говорит о том, что нужно сохранить cookie у пользователя и указывает название и содержимое. Кроме этого, при установке cookie заполняются свойства домен, путь, отправка, создано и срок действия. Сохраненные cookie передаются при запросах к домену. При следующих запросах сервер считывает информацию из cookie и проверяет валидность данных. 

Рисунок 4 – Результаты регистрации

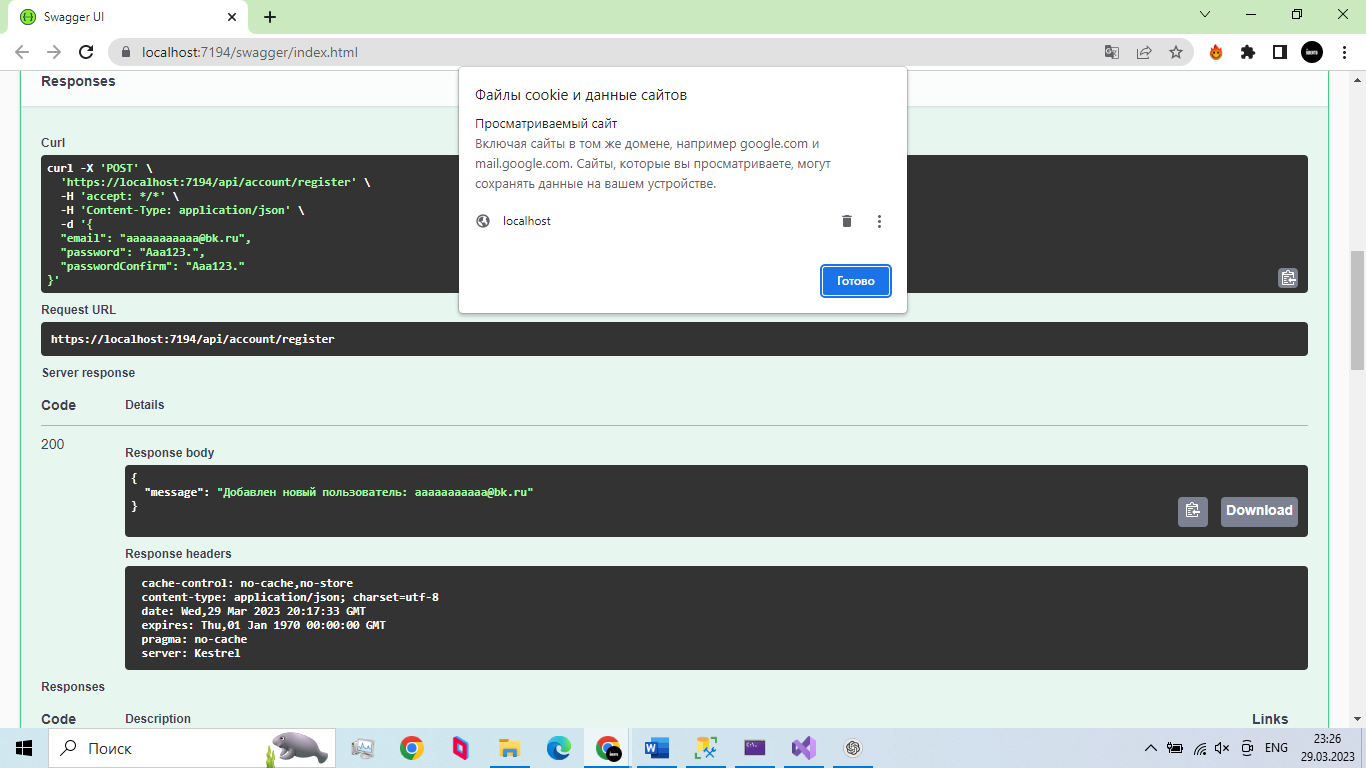


Рисунок 5 – Проверка куки

**2.4. Проверить функцию входа**

Выполним авторизацию:

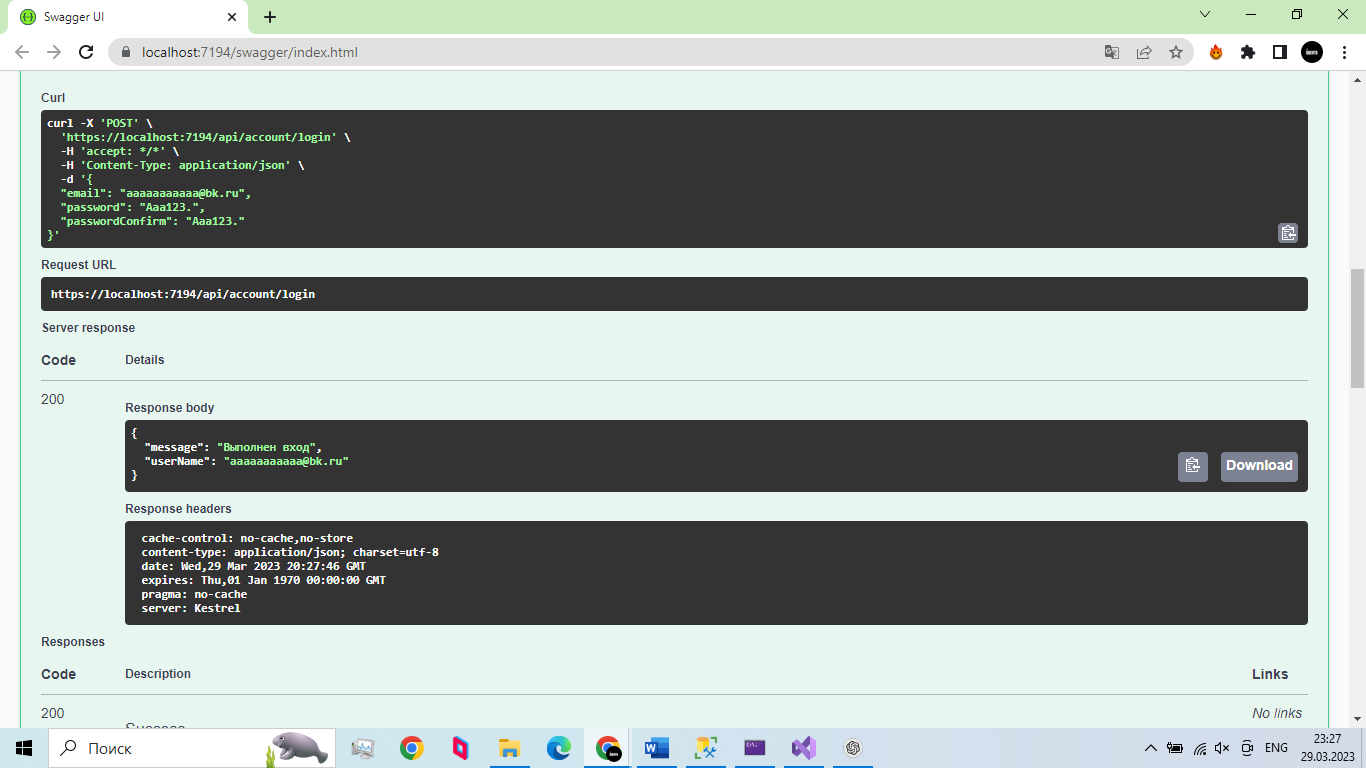


Рисунок 6 – Проверка авторизации

**2.5. Проверить функцию выхода**

Выполним выход:

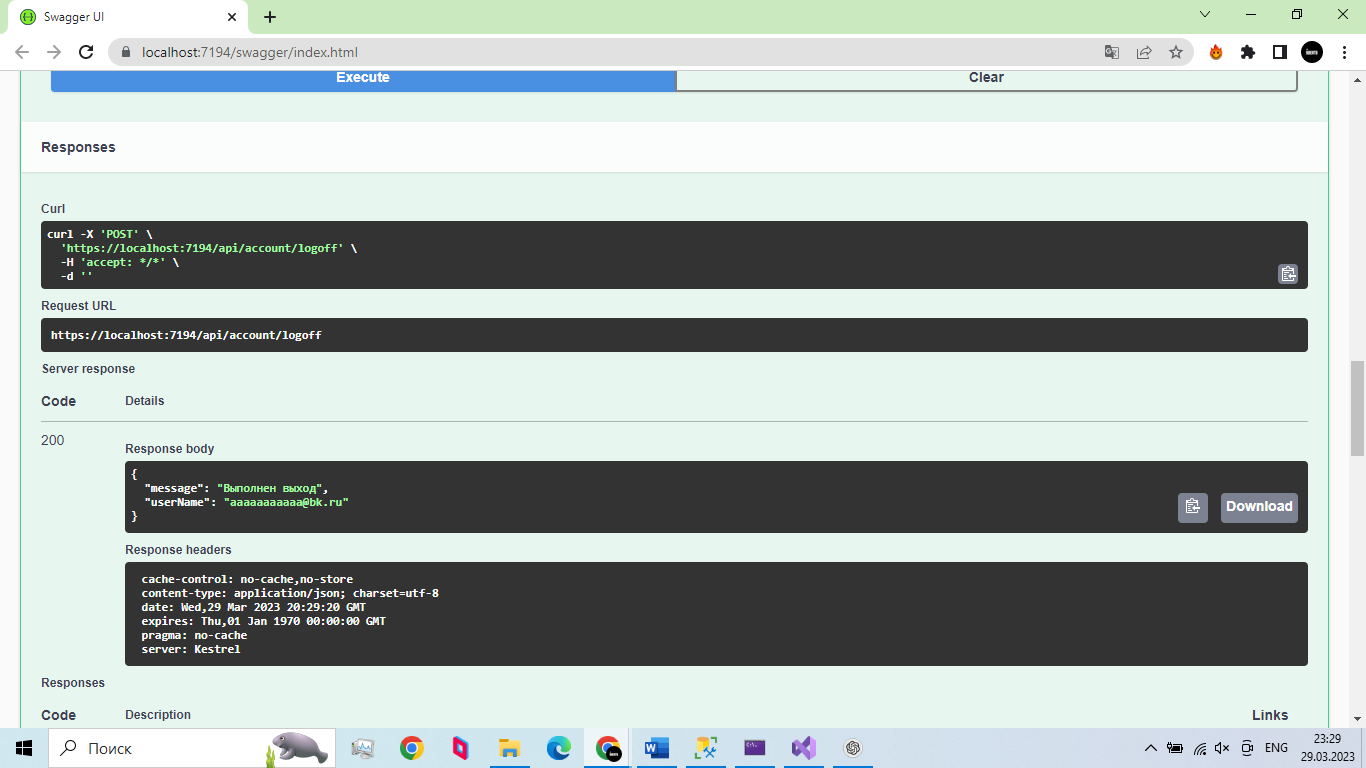


Рисунок 7 – Проверка выхода из аккаунта

**2.6. Проверить функцию проверки текущей сессии**

Проверим, авторизированы ли мы:

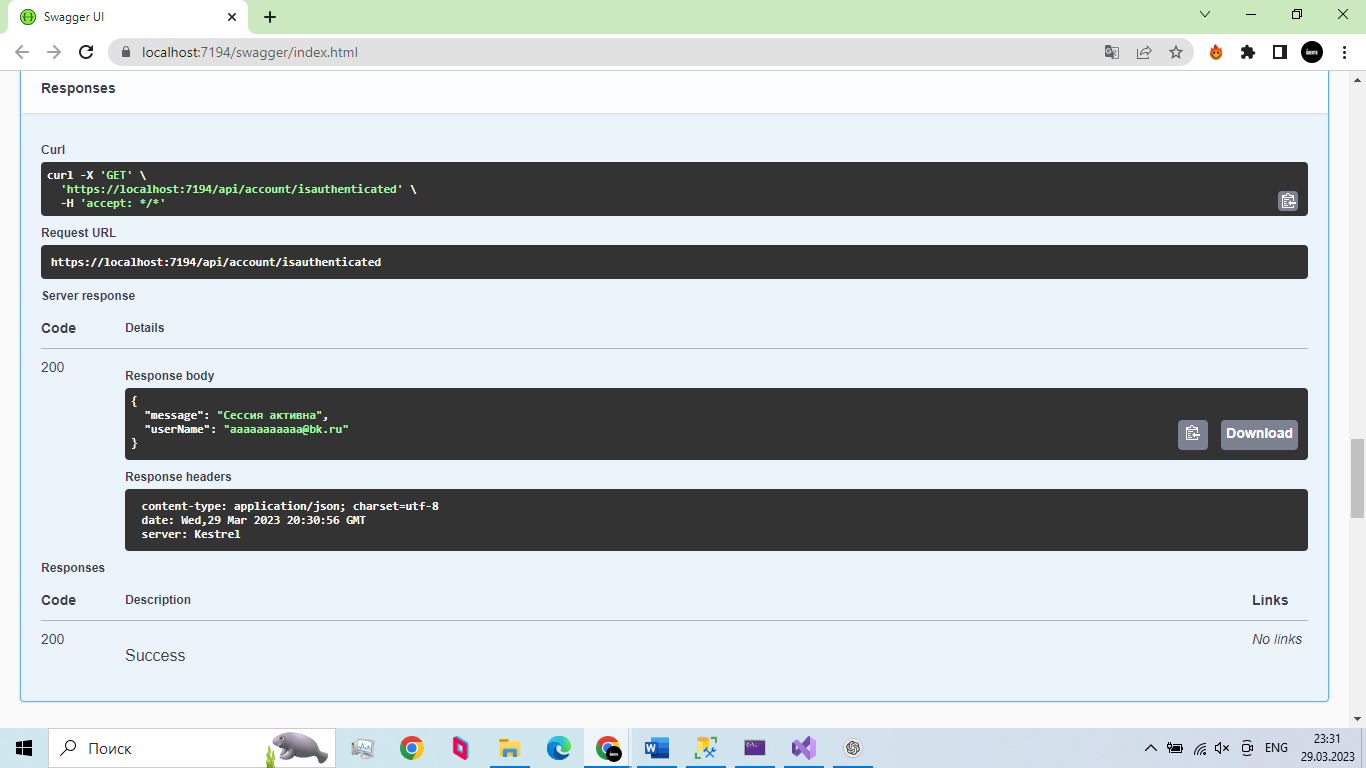


Рисунок 8 – Проверка авторизации

1. **Добавить в клиентскую часть с маршрутизацию по страницам, регистрацию и аутентификацию пользователей**

**3.1. Добавить помощников по коду**

Например, приложение для vs code

Prettier - Code formatter

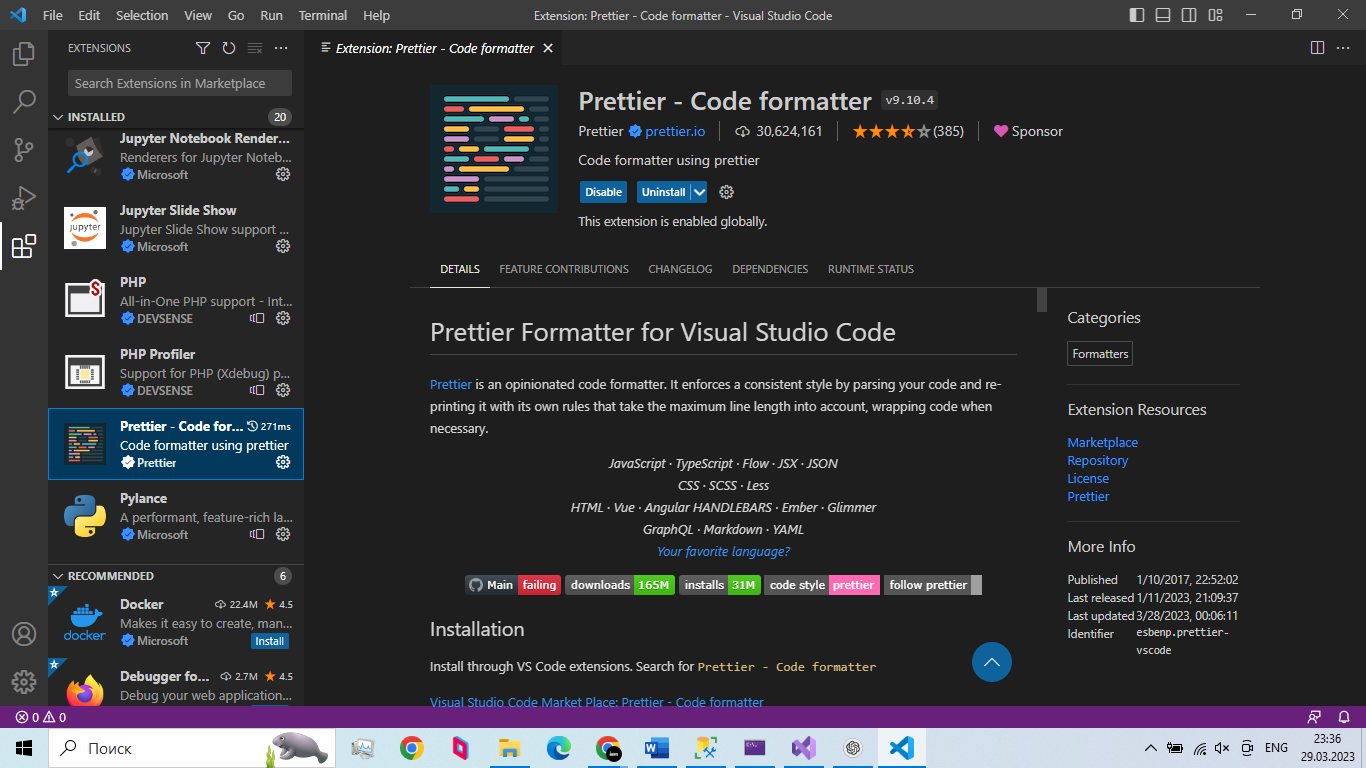


Рисунок 9 – Установка Prettier

ESLint



Рисунок 9 – Установка ESLint

Потом необходимо установить в коде с помощью этих команд:

npm i -D eslint

npm init @eslint/config

Для исключения ошибки по типам props можно добавить в .eslintrc.js

"rules": {

"react/prop-types": "off"

}

**3.2. Добавить маршрутизация по страницам и отображение информации о пользователе**

Для начала необходимо установить пакет react-router-dom в devDependencies с помощью команды:

npm i -D react-router-dom

После установки в index.js нужно внести изменения:

import React, {useState} from 'react';

import ReactDOM from 'react-dom/client';

import {BrowserRouter, Route, Routes} from 'react-router-dom';

import OrderItem from './Components/OrderItem/OrderItem';

import OrderItemCreate from './Components/OrderItemCreate/OrderItemCreate';

import Layout from './Components/Layout/Layout';

import LogIn from './Components/Authorization/LogIn';

const App = () => {

  const [OrderItems, setOrderItems] = useState([]);

  const addOrderItem = (OrderItem) => setOrderItems([...OrderItems, OrderItem]);

  const removeOrderItem = (removeId) =>

    // eslint-disable-next-line camelcase

    setOrderItems(OrderItems.filter(({order\_Item\_Code}) =>

      // eslint-disable-next-line camelcase

      order\_Item\_Code !== removeId));

  const [user, setUser] = useState({isAuthenticated: false, userName: ''});

  return (

    <BrowserRouter>

      <Routes>

        <Route path="/" element={<Layout user={user} />}>

          <Route index element={<h3>Главная страница</h3>} />

          <Route

            path="/OrderItems"

            element={

              <>

                <OrderItemCreate user={user} addOrderItem={addOrderItem} />

                <OrderItem

                  user={user}

                  OrderItems={OrderItems}

                  setOrderItems={setOrderItems}

                  removeOrderItem={removeOrderItem}

                />

              </>

            }

          />

          <Route

            path="/login"

            element={<LogIn user={user} setUser={setUser} />}

          />

          <Route path="\*" element={<h3>404</h3>} />

        </Route>

      </Routes>

    </BrowserRouter>

  );

};

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

root.render(

    // <React.StrictMode>

    <App />,

    // </React.StrictMode>

);

После изменений я создал компонент layout:

import React from 'react';

import {Outlet, Link} from 'react-router-dom';

const Layout = ({user}) => {

  return (

    <>

      <div>

        {user.isAuthenticated ? (

          <h4>Пользователь: {user.userName}</h4>

        ) : (

          <h4>Пользователь: Гость</h4>

        )}

      </div>

      <nav>

        <Link to="/">Главная</Link> <span> </span>

        <Link to="/OrderItems">Строки заказа</Link> <span> </span>

        <Link to="/login">Вход</Link> <span> </span>

      </nav>

      <Outlet />

    </>

  );

};

export default Layout;

**3.3. Создать компонент входа**

Далее я создал папку LogIn и в ней создал новый компонент авторизации LogIn.js:

import React, {useState} from 'react';

import {useNavigate} from 'react-router-dom';

const LogIn = ({user, setUser}) => {

  const [errorMessages, setErrorMessages] = useState([]);

  const navigate = useNavigate();

  const logIn = async (event) => {

    event.preventDefault();

    const {email, password} = document.forms[0];

    // console.log(email.value, password.value)

    const requestOptions = {

      method: 'POST',

      headers: {'Content-Type': 'application/json'},

      body: JSON.stringify({

        email: email.value,

        password: password.value,

        passwordConfirm: password.value,

      }),

    };

    return await fetch(

        'https://localhost:7194/api/account/login',

        requestOptions,

    )

        .then((response) => {

        // console.log(response.status)

          response.status === 200 &&

          setUser({isAuthenticated: true, userName: ''});

          return response.json();

        })

        .then(

            (data) => {

              console.log('Data:', data);

              if (

                typeof data !== 'undefined' &&

            typeof data.userName !== 'undefined'

              ) {

                setUser({isAuthenticated: true, userName: data.userName});

                navigate('/');

              }

              typeof data !== 'undefined' &&

            typeof data.error !== 'undefined' &&

            setErrorMessages(data.error);

            },

            (error) => {

              console.log(error);

            },

        );

  };

  const renderErrorMessage = () =>

    errorMessages.map((error, index) => <div key={index}>{error}</div>);

  return (

    <>

      {user.isAuthenticated ? (

        <h3>Пользователь {user.userName} успешно вошел в систему</h3>

      ) : (

        <>

          <h3>Вход</h3>

          <form onSubmit={logIn}>

            <label>Пользователь </label>

            <input type="text" name="email" placeholder="Логин" />

            <br />

            <label>Пароль </label>

            <input type="text" name="password" placeholder="Пароль" />

            <br />

            <button type="submit">Войти</button>

          </form>

          {renderErrorMessage()}

        </>

      )}

    </>

  );

};

export default LogIn;

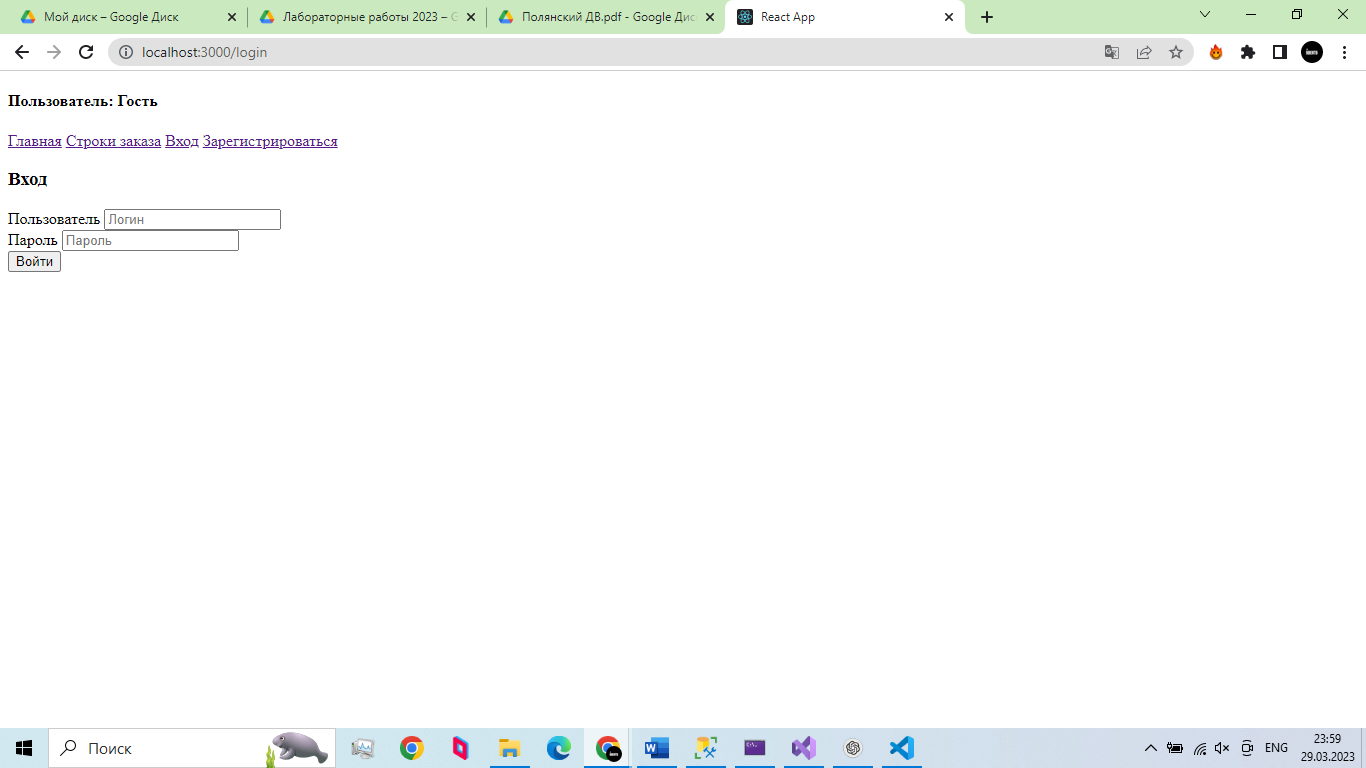


Рисунок 10 – Результат запуска приложения

navigate("/") после успешного входа происходит навигация на главную страницу. В случае ошибок выводится их список.

**3.4. Ограничить функции для Гость**

Далее необходимо внести изменения в компоненты OrderItem и OrderItemCreate

const OrderItem = ({user, OrderItems, setOrderItems, removeOrderItem}) => {

  useEffect(() => {

    const getOrderItems = async () => {

      const requestOptions = {

        method: 'GET',

      };

…

{user.isAuthenticated ? (

                <button onClick={() => deleteItem({blogId})}>Удалить</button>

              ) : (

                ''

              )}

…

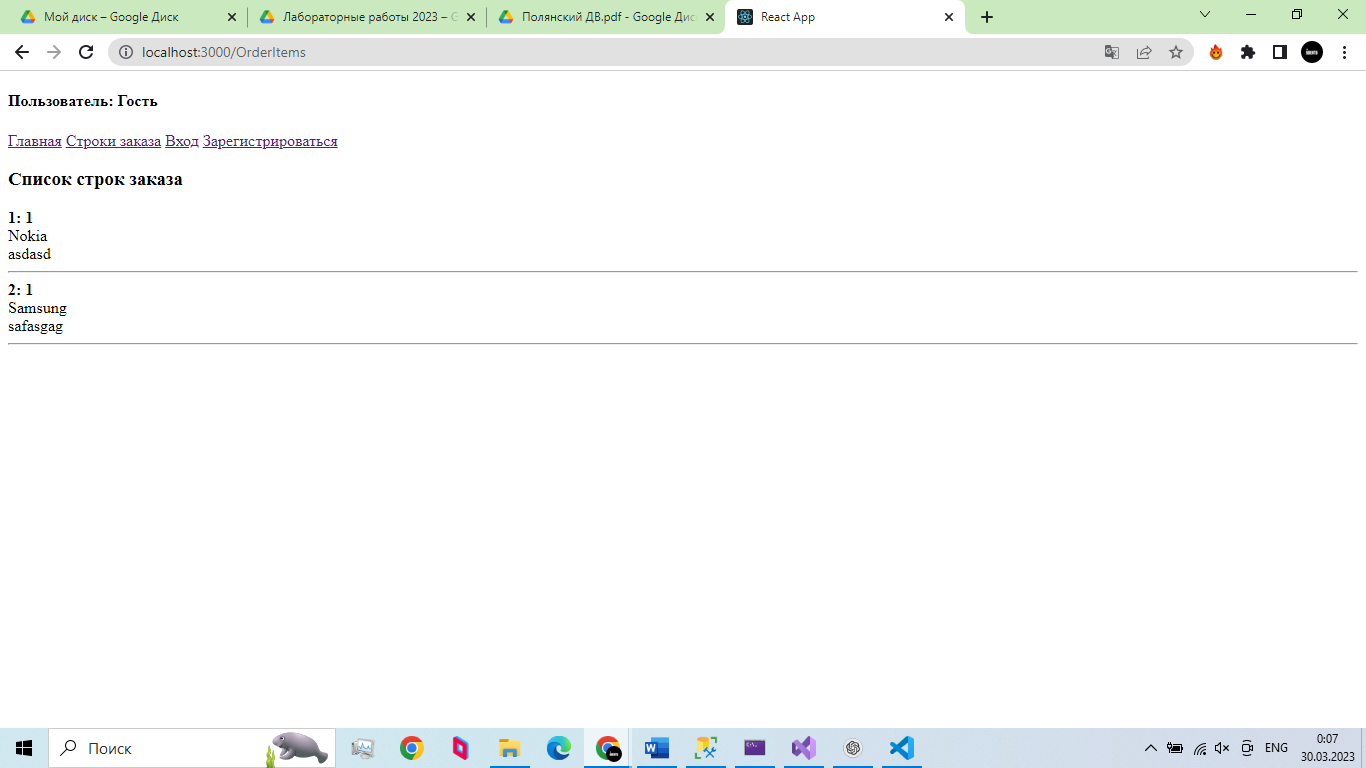


Рисунок 10 – Результат ограничения возможностей гостя

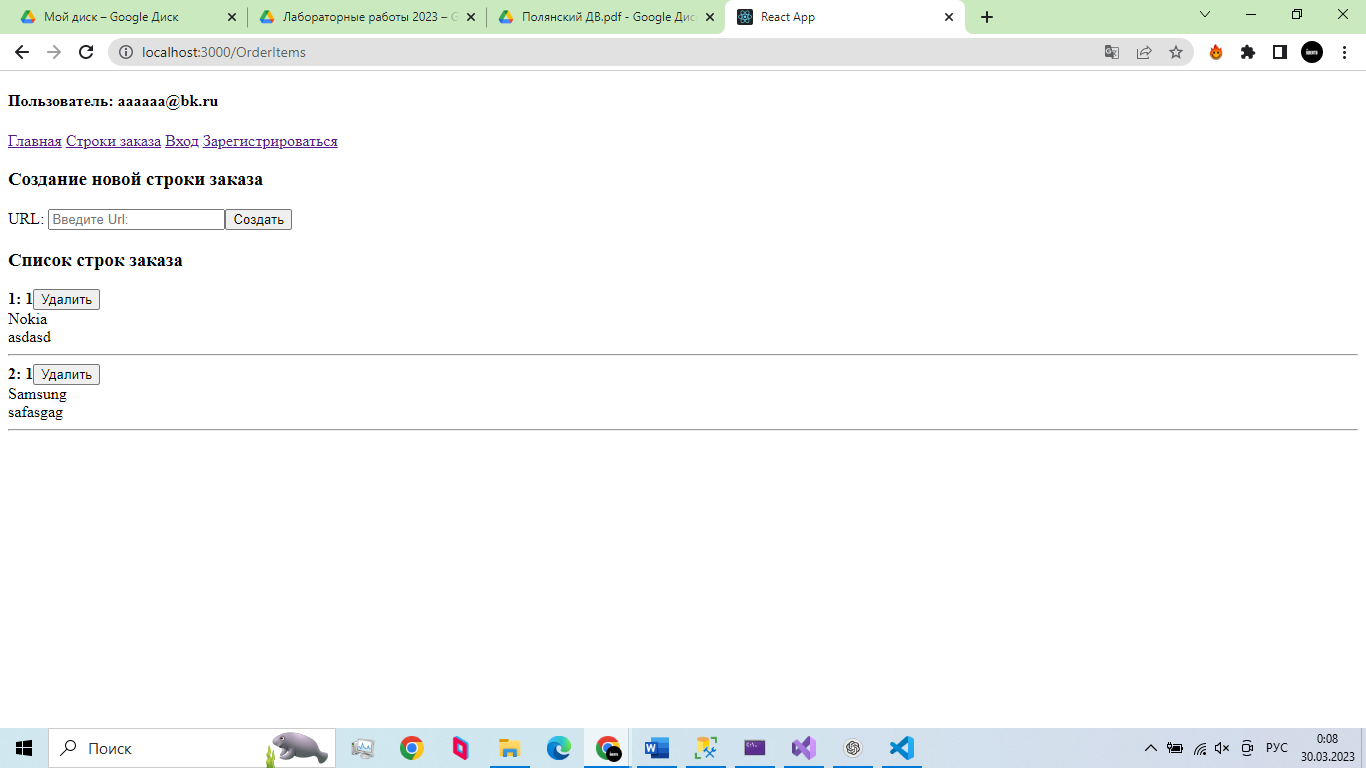


Рисунок 11 – Результат возможностей авторизированного пользователя

* 1. **Создать компонент регистрации**

Для того, чтобы реализовать регистрацию нужно сначала создать компонент Register:

import React, {useState} from 'react';

import {useNavigate} from 'react-router-dom';

const Register = ({user, setUser}) => {

  const [errorMessages, setErrorMessages] = useState([]);

  const [registrationSuccess, setRegistrationSuccess] = useState(false);

  const navigate = useNavigate();

  const register = async (event) => {

    event.preventDefault();

    const {email, password, reppassword} = document.forms[0];

    // console.log(email.value, password.value)

    const requestOptions = {

      method: 'POST',

      headers: {'Content-Type': 'application/json'},

      body: JSON.stringify({

        email: email.value,

        password: password.value,

        passwordConfirm: reppassword.value,

      }),

    };

    return await fetch(

        'https://localhost:7194/api/account/register',

        requestOptions,

    )

        .then((response) => {

        // console.log(response.status)

          response.status === 200 &&

          setUser({isAuthenticated: true, userName: email.value});

          return response.json();

        })

        .then(

            (data) => {

              console.log('Data:', data);

              if (

                typeof data !== 'undefined' &&

            typeof data.userName !== 'undefined'

              ) {

                setUser({isAuthenticated: true, userName: data.userName});

                setRegistrationSuccess(true); // <-- добавьте эту строку

                navigate('/');

              }

              typeof data !== 'undefined' &&

            typeof data.error !== 'undefined' &&

            setErrorMessages(data.error);

            },

            (error) => {

              console.log(error);

            },

        );

  };

  const renderErrorMessage = () =>

    errorMessages.map((error, index) => <div key={index}>{error}</div>);

  return (

    <>

      {user.isAuthenticated ? (

        <h3>Пользователь {user.userName} уже вошел в систему</h3>

      ) : (

        <>

          <h3>Регистрация</h3>

          <form onSubmit={register}>

            <label>Пользователь </label>

            <input type="text" name="email" placeholder="Логин" />

            <br />

            <label>Пароль </label>

            <input type="text" name="password" placeholder="Пароль" />

            <br />

            <label>Повторите Пароль </label>

            <input type="text" name="reppassword"

              placeholder="Пароль" />

            <br />

            <button type="submit">Зарегистрироваться</button>

          </form>

          {registrationSuccess && (

            // eslint-disable-next-line max-len

            <p>Регистрация прошла успешно. Вы будете перенаправлены на главную страницу.</p>

          )}

          {renderErrorMessage()}

        </>

      )}

    </>

  );

};

export default Register;

После того, как мы создали его необходимо подсоединить его в index.js

import OrderItem from './Components/OrderItem/OrderItem';

import OrderItemCreate from './Components/OrderItemCreate/OrderItemCreate';

import Layout from './Components/Layout/Layout';

import LogIn from './Components/Authorization/LogIn';

import Register from './Components/Authorization/Register';

…

<BrowserRouter>

      <Routes>

        <Route path="/" element={<Layout user={user} />}>

          <Route index element={<h3>Главная страница</h3>} />

          <Route

            path="/OrderItems"

            element={

              <>

                <OrderItemCreate user={user} addOrderItem={addOrderItem} />

                <OrderItem

                  user={user}

                  OrderItems={OrderItems}

                  setOrderItems={setOrderItems}

                  removeOrderItem={removeOrderItem}

                />

              </>

            }

          />

          <Route

            path="/login"

            element={<LogIn user={user} setUser={setUser} />}

          />

          <Route

            path="/register"

            element={<Register user={user} setUser={setUser} />}

          />

          <Route path="\*" element={<h3>404</h3>} />

        </Route>

      </Routes>

    </BrowserRouter>

После того, как мы добавили маршрутизацию, нужно добавить кнопку для перехода в layout

<nav>

        <Link to="/">Главная</Link> <span> </span>

        <Link to="/OrderItems">Строки заказа</Link> <span> </span>

        <Link to="/login">Вход</Link> <span> </span>

        <Link to="/register">Зарегистрироваться</Link> <span> </span>

      </nav>

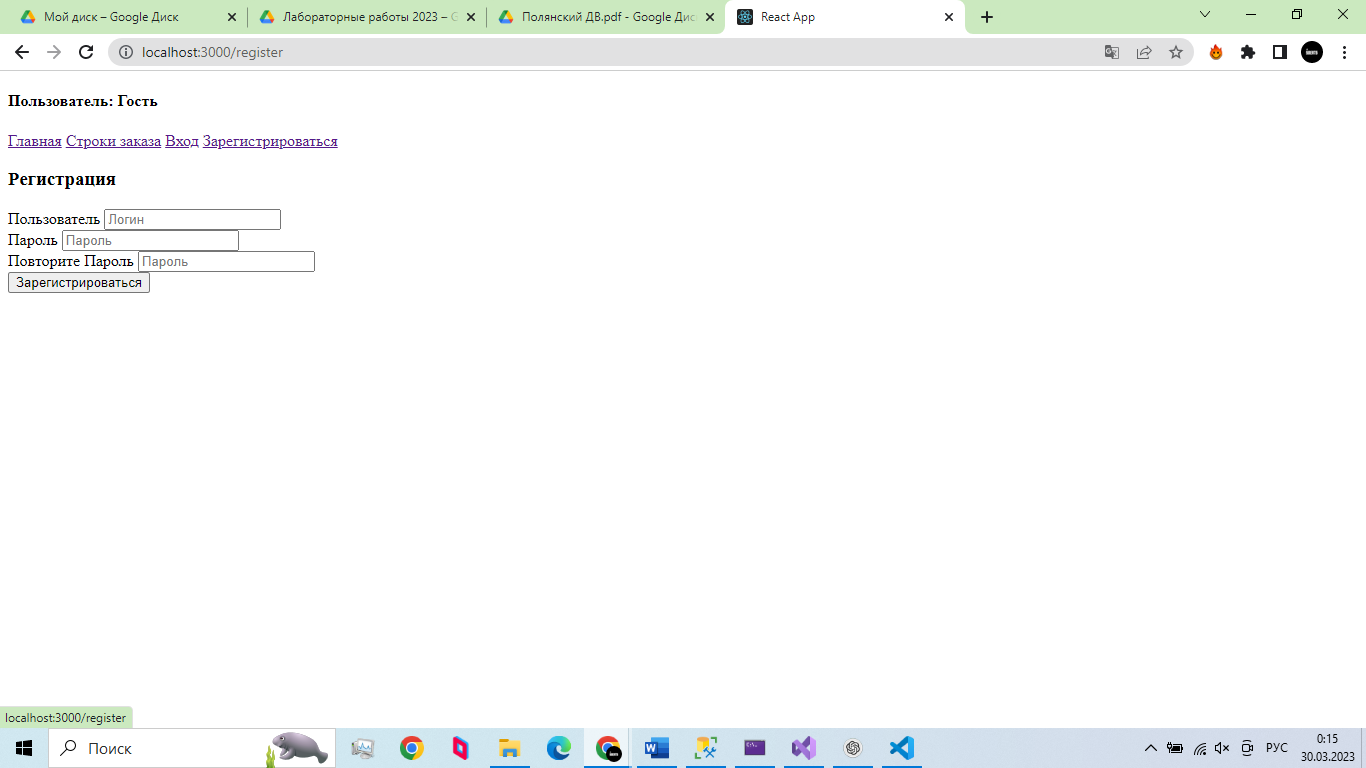


Рисунок 12 – Результат добавления регистрации

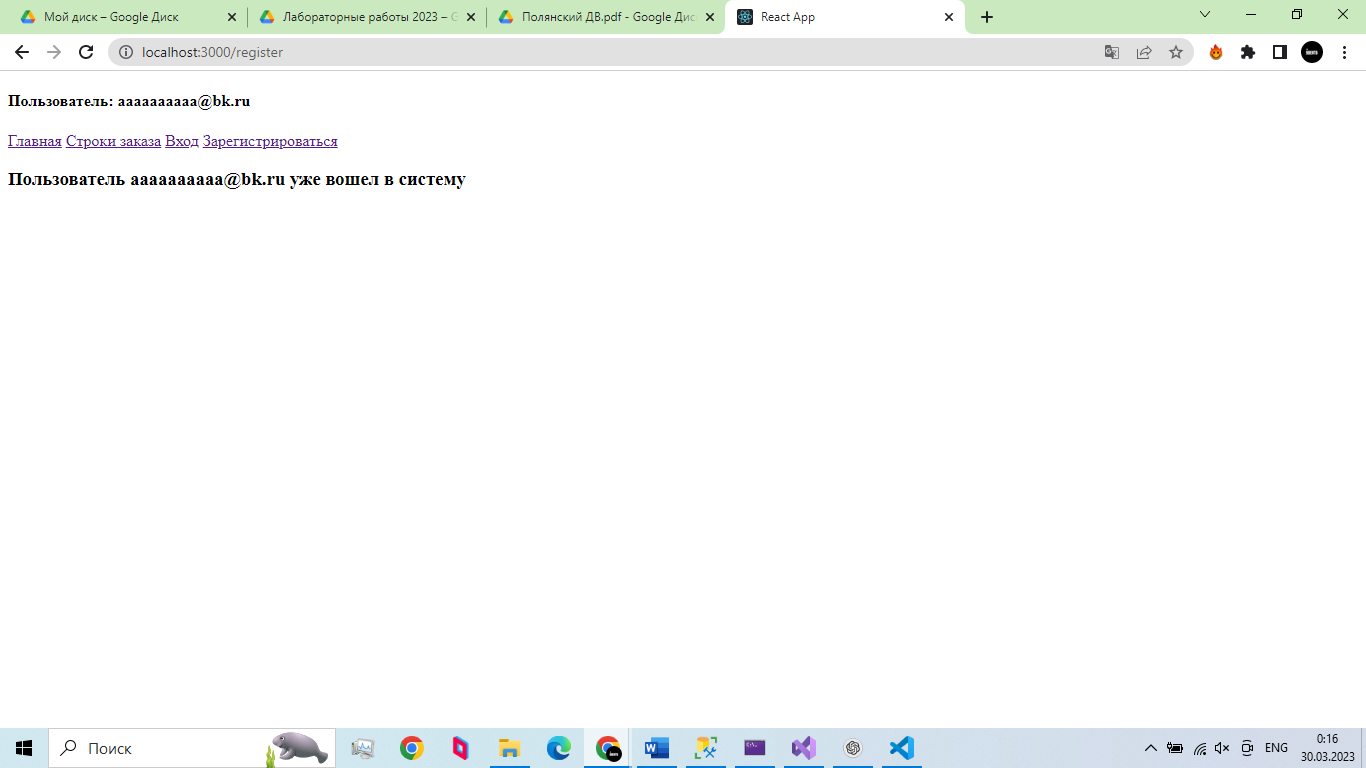


Рисунок 13 – Результат добавления нового пользователя

**Вывод**

В ходе выполнения лабораторной работы я добавил возможности регистрации и аутентификации пользователей.