**Лабораторна робота №4**

**Тема. Створення RESTful API**

**Мета.** Ознайомитися з процесом створення клієнт-серверної архітектури. Навчитися створювати RESTful API для взаємодії між клієнтом і сервером. Розвинути вміння проєктувати та реалізовувати ендпойнти для типових CRUD-операцій.

**ЗАВДАННЯ**

**Завдання 1 - Створити ASP.NET Core Minimal API.**

**Завдання 2 - Створити ASP.NET Core Web API.**

**Завдання 3 - Спроєктувати архітектури Controller – Service – Repository.**

**Хід роботи:**

Завдання 1

Розроблено проект за допомогою C# ASP.Net Core.

Проект реалізує CRUD операції для власного API на тему: програма для керування підписками, надано три види ресурісів:

PeopleItems – модель, яка представляє користувача з властивостями: Id – унікальний ідентифікатор, Name – ім’я користувача та Email – електронна адреса користувача,

SubscribtionItems – модель, яка представляє об’єкт підписки з властивостями: Id – унікальний ідентифікатор, OwnerId – Ідентифікатор власника підписки та Service – сервіс на якому зроблено підписку,

MessageItems – модель, яка представляє об’єкт повідомлення про підписку з властивостями: Id – унікальний ідентифікатор, Title – повідомлення, OwnerId – Ідентифікатор власника підписки та Service – сервіс на якому зроблено підписку, SubId – ідентифікатор підписки.

Лістинг:

Створено каталог Models із такими файлами:

People.cs:

namespace CRUDAPI.Models

{

    /// <summary>

    /// Моедль що представляє користувачів програми для управління підписками

    /// </summary>

    public class PeopleItems

    {

        /// <summary>

        /// Унікальний ідентифікатор

        /// </summary>

        public int Id { get; set; }

        /// <summary>

        /// Ім'я або логін користувача

        /// </summary>

        public string Name { get; set; }

        /// <summary>

        /// Поштова адреса користувача

        /// </summary>

        public string Email { get; set; }

    }

}

Subscription.cs:

namespace CRUDAPI.Models

{

    /// <summary>

    /// Модель, яка описує підпску, яку може мати користувач

    /// </summary>

    public class SubscriptionItems

    {

        /// <summary>

        /// Унікальний індентифікатор підписки

        /// </summary>

        public int Id { get; set; }

        /// <summary>

        /// Ідентиікатор власника пдписки

        /// </summary>

        public int OwnerId { get; set; }

        /// <summary>

        /// Сервіс для кого виконана підпска

        /// </summary>

        public string Service { get; set; }

    }

}

Message.cs:

namespace CRUDAPI.Models

{

    /// <summary>

    /// Модель реалізує сповіщення, кі отримує користувач про підписку

    /// </summary>

    public class MessageItems

    {

        /// <summary>

        /// Унікальний ідентифікатор повідомлення

        /// </summary>

        public int Id { get; set; }

        /// <summary>

        /// Заголовок повідомлення

        /// </summary>

        public string Title { get; set; }

        /// <summary>

        /// Кому надсилаєься повідомлення

        /// </summary>

        public int OwnerId { get; set; }

        /// <summary>

        /// Індетифікатор підписки

        /// </summary>

        public int SubId { get; set; }

    }

}

З цьому каталозі також розміщено файл для валідації данних:

using CRUDAPI.Data;

using System.Text.RegularExpressions;

namespace CRUDAPI.Models

{

    public static class Valid

    {

        const string compareField = @"^[\w-]+@[\w-]+**\.**\w+$";

        public static bool StringField(string field, int minLen,string nameField, out string error)

        {

            if (string.IsNullOrEmpty(field))

            {

                error = $"Текствове поле {nameField} пусте";

                return false;

            }

            else if(field.Length < minLen){

                error = $"Занадто коротке поле {nameField}";

                return false;

            }

            error = string.Empty;

            return true;

        }

        public static bool Email(string email,out string error)

        {

            if (!Regex.IsMatch(email, compareField))

            {

                error = "Невірна поштова адреса";

                return false;

            }

            error = string.Empty;

            return true;

        }

        public static bool CheckOwner(int id)

        {

            var owner = Elements.peopleItems.FirstOrDefault(A => A.Id == id);

            if (owner is null)

                return false;

            return true;

        }

        public static bool Check\_Subscribe\_Owner(int Subid, int OwnerId,out string error)

        {

            var subscription = Elements.subsripptionItems.FirstOrDefault(A => A.Id == Subid);

            if (subscription is null)

            {

                error = "Не знайдено вказаної підписки";

                return false;

            }

            else if (subscription.OwnerId != OwnerId)

            {

                error = "Неправильний власник підписки";

                return false;

            }

            error = string.Empty;

            return true;

        }

    }

}

Створенно каталог Data, в якому містяться списки із елементів класів моделей:

using CRUDAPI.Models;

namespace CRUDAPI.Data

{

    public static class Elements

    {

        public static List<PeopleItems> peopleItems = new List<PeopleItems>()

                {

                    new PeopleItems() {Id = 1, Name = "Kate", Email = "Kate@Email.com" },

                    new PeopleItems() {Id = 2, Name = "John", Email = "John@Email.com" },

                    new PeopleItems() {Id = 3, Name = "Jane", Email = "Jane@Email.com" },

                    new PeopleItems() {Id = 4, Name = "Steve", Email = "Steve@Email.com" },

                    new PeopleItems() {Id = 5, Name = "Alex", Email = "Alex@Email.com" }

                };

        public static List<SubscriptionItems> subsripptionItems = new List<SubscriptionItems>()

                {

                    new SubscriptionItems(){Id = 1, OwnerId = 1, Service = "Netflix"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 2, OwnerId = 1, Service = "Xbox"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 3, OwnerId = 1, Service = "Amazon"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 4, OwnerId = 2, Service = "Steam"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 5, OwnerId = 2, Service = "Google"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 6, OwnerId = 2, Service = "Amazon"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 7, OwnerId = 3, Service = "YouTube"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 8, OwnerId = 3, Service = "Netflix"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 9, OwnerId = 4, Service = "YouTube"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 10, OwnerId = 4, Service = "Netflix"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 11, OwnerId = 4, Service = "Megogo"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 12, OwnerId = 4, Service = "AppleFilms"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 13, OwnerId = 5, Service = "AppleSerice"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 14, OwnerId = 5, Service = "Xbox"},

                    new SubscriptionItems(){Id = 15, OwnerId = 5, Service = "AppleFilms"},

               };

        public static List<MessageItems> messageItems = new List<MessageItems>()

        {

            new MessageItems(){Id = 1,Title = "До оплати три дні", OwnerId = 1, SubId = 1 },

            new MessageItems(){Id = 2,Title = "До оплати два дні", OwnerId = 1, SubId = 1 },

            new MessageItems(){Id = 3,Title = "До оплати один день", OwnerId = 1, SubId = 1 },

            new MessageItems(){Id = 4,Title = "Підписка прострочена", OwnerId = 2, SubId = 5 },

            new MessageItems(){Id = 5,Title = "Підписку скасовано", OwnerId = 3, SubId = 7 },

            new MessageItems(){Id = 6,Title = "Підписку просрочена", OwnerId = 4, SubId = 9 },

            new MessageItems(){Id = 7,Title = "Підпску продовжено", OwnerId = 4, SubId = 9 },

            new MessageItems(){Id = 8,Title = "Підписка прострочена", OwnerId = 4, SubId = 11 },

            new MessageItems(){Id = 9,Title = "Підписку скасовано", OwnerId = 4, SubId = 11 },

            new MessageItems(){Id = 10,Title = "До оплаи підписки тиждень", OwnerId = 5, SubId = 15 },

        };

    }

}

Створено каталог EndPoints із класами для реалізації endpoints моделей:

PeopleEndPoints.cs:

using CRUDAPI.Models;

using CRUDAPI.Data;

namespace CRUDAPI.EndPoints

{

    public static class PeopleEndpoints

    {

    ///<summary>

    ///Реєструє всі маршрути до ресурсу People

    ///</summary>

    ///<param name="app">Екземпляр<see cref="WebApplication"/>.</param>

    public static void mapPeople(this WebApplication app)

        {

        app.MapGet("/peoples/{id:int}", (int id) =>

            {

                var peopleItem = Elements.peopleItems.FirstOrDefault(A => A.Id == id);

                return peopleItem is null ? Results.NotFound() : Results.Ok(peopleItem);

            })

            .WithSummary("Отримати корисувача за Id")

            .Produces<PeopleItems>(StatusCodes.Status200OK)

            .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

            .WithName("GETPeople")

            .WithDescription("Отримати користувача за Id")

            .WithOpenApi();

        app.MapGet("/peoples", (string? name, string? email) =>

            {

                IEnumerable<PeopleItems> items = Elements.peopleItems;

                if (name is not null)

                    items = items.Where(A => A.Name == name);

                if (email is not null)

                    items = items.Where(A => A.Email == email);

                return items.Count() != 0 ? Results.Ok(items) : Results.NotFound();

            })

            .WithSummary("Отримати всіх корисувачів або конкретизувати за допомогою фільтрів")

            .Produces<PeopleItems>(StatusCodes.Status200OK)

            .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

            .WithName("GETPeoples")

            .WithDescription("Отримання всіх користувачів або конкреного за фільром")

            .WithOpenApi();

         app.MapPost("/peoples", (PeopleItems peopleItem) =>

        {

            if (!Valid.StringField(peopleItem.Name, 5, "Name", out var error1))

                return Results.BadRequest(error1);

            if(!Valid.Email(peopleItem.Email,out var error2))

                return Results.BadRequest(error2);

            peopleItem.Id = Elements.peopleItems.Max(A => A.Id) + 1;

            Elements.peopleItems.Add(peopleItem);

           return Results.Created($"/peoples/{peopleItem.Id}", peopleItem);

       })

            .WithSummary("Надіслати конкретного користувача в список")

            .Produces<PeopleItems>(StatusCodes.Status201Created)

            .Produces(StatusCodes.Status400BadRequest)

            .WithName("POSTPeople")

            .WithDescription("Відправити конкретного користувача")

            .WithOpenApi();

        app.MapPut("/peoples/{id:int}", (int id, PeopleItems updatePeople) =>

        {

            var people = Elements.peopleItems.Find(A => A.Id == id);

            if (people is null)

                return Results.NotFound();

            if (!Valid.StringField(updatePeople.Name, 5, "Name", out var error1))

                return Results.BadRequest(error1);

            if (!Valid.Email(updatePeople.Email, out var error2))

                return Results.BadRequest(error2);

            people.Name = updatePeople.Name;

            people.Email = updatePeople.Email;

            return Results.Ok(people);

        })

            .WithSummary("Оновити повнсітю конкретного користувача")

            .Produces<PeopleItems>(StatusCodes.Status200OK)

            .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

            .Produces(StatusCodes.Status400BadRequest)

            .WithName("PUTPeople")

            .WithDescription("Оновити повністю конкреного кристувача")

            .WithOpenApi();

        app.MapPatch("/peoples/{id:int}", (int id, PeopleItems updatePeople) =>        {

            var people = Elements.peopleItems.Find(A => A.Id == id);

            if (people is null)

                return Results.NotFound();

            if (updatePeople.Name is not null)

            {

               if (!Valid.StringField(updatePeople.Name, 5, "Name", out var error1))

                    return Results.BadRequest(error1);

                people.Name = updatePeople.Name;

            }

            if (updatePeople.Email is not null)

            {

                if (!Valid.Email(updatePeople.Email, out var error2))

                    return Results.BadRequest(error2);

                people.Email = updatePeople.Email;

            }

            return Results.Ok(people);

        })

            .WithSummary("Оновити частково конкретного користувача")

            .Produces<PeopleItems>(StatusCodes.Status200OK)

            .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

            .Produces(StatusCodes.Status400BadRequest)

            .WithName("PATCHPeople")

            .WithDescription("Оновити частково конкреного кристувача")

            .WithOpenApi();

        app.MapDelete("/peoples/{id:int}", (int id) =>

        {

            var people = Elements.peopleItems.FirstOrDefault(A => A.Id == id);

            if (people is null)

                return Results.NotFound();

            Elements.peopleItems.Remove(people);

            return Results.NoContent();

        })

            .WithSummary("Видалити конкретного користувача")

            .Produces(StatusCodes.Status204NoContent)

            .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

            .WithName("DELETEPeople")

            .WithDescription("Видалити конкретного користувача")

            .WithOpenApi();

    }

    }

}

SuscriptionsEndPoints.cs:

using CRUDAPI.Models;

using CRUDAPI.Data;

namespace CRUDAPI.EndPoints

{

    public static class SubscriptionsEndPoints

    {

        ///<summary>

        ///Реєструє всі маршрути до ресурсу Subscriptions

        ///</summary>

        ///<param name="app">Екземпляр<see cref="WebApplication"/>.</param>

        public static void mapSubscriptions(this WebApplication app)

        {

            app.MapGet("/subs/{id:int}", (int id) =>

            {

                var subItem = Elements.subsripptionItems.FirstOrDefault(A => A.Id == id);

                return subItem is null ? Results.NotFound() : Results.Ok(subItem);

            })

                .WithSummary("Отримати підписку")

                .Produces<SubscriptionItems>(StatusCodes.Status200OK)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .WithName("GETSub")

                .WithDescription("Отримати конкретну підписку за Id")

                .WithOpenApi();

            app.MapGet("/subs", (int? ownerId, string? service) =>

            {

                IEnumerable<SubscriptionItems> items = Elements.subsripptionItems;

                if (ownerId is not null)

                    items = items.Where(A => A.OwnerId == ownerId);

                if (service is not null)

                    items = items.Where(A => A.Service == service);

                return items.Count() != 0 ? Results.Ok(items) : Results.NotFound();

            })

                .WithSummary("Отримати всі підписки або конкретні")

                .Produces<SubscriptionItems>(StatusCodes.Status200OK)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .WithName("GETSubs")

                .WithDescription("Отримати всі підписки або конкретні за допомогою фільтрів")

                .WithOpenApi();

            app.MapPost("/subs", (SubscriptionItems subscription) =>

            {

                if (!Valid.StringField(subscription.Service, 3, "Service", out var error))

                    return Results.BadRequest(error);

                if (!Valid.CheckOwner(subscription.OwnerId))

                    return Results.BadRequest("Немає вказаного 'ownerId'");

                subscription.Id = Elements.subsripptionItems.Max(A => A.Id) + 1;

                Elements.subsripptionItems.Add(subscription);

                return Results.Created($"/subs/{subscription.Id}", subscription);

            })

                .WithSummary("Відправити підписку")

                .Produces<SubscriptionItems>(StatusCodes.Status201Created)

                .Produces(StatusCodes.Status400BadRequest)

                .WithName("POSTSub")

                .WithDescription("Відправити конкретну підписку")

                .WithOpenApi();

            app.MapPut("/subs/{id:int}", (int id, SubscriptionItems updateSub) =>

            {

                var subscription = Elements.subsripptionItems.Find(A => A.Id == id);

                if (subscription is null)

                    return Results.NotFound();

                if (!Valid.CheckOwner(subscription.OwnerId))

                    return Results.BadRequest("Немає вказаного 'ownerId'");

                if (!Valid.StringField(updateSub.Service, 3, "Service", out var error))

                    return Results.BadRequest(error);

                subscription.OwnerId = updateSub.OwnerId;

                subscription.Service = updateSub.Service;

                return Results.Ok(subscription);

            })

                .WithSummary("Оновити повністю підписку")

                .Produces<SubscriptionItems>(StatusCodes.Status200OK)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .Produces(StatusCodes.Status400BadRequest)

                .WithName("PUTSub")

                .WithDescription("Оновити повністю конкретну підписку за Id")

                .WithOpenApi();

            app.MapPatch("/subs/{id:int}", (int id, SubscriptionItems updateSub) =>

            {

                var subscription = Elements.subsripptionItems.Find(A => A.Id == id);

                if (subscription is null)

                    return Results.NotFound();

                if (!Valid.StringField(updateSub.Service, 3, "Service", out var error))

                    return Results.BadRequest(error);

                if (updateSub.OwnerId != 0)

                {

                    if (!Valid.CheckOwner(subscription.OwnerId))

                        return Results.BadRequest("Немає вказаного 'ownerId'");

                    subscription.OwnerId = updateSub.OwnerId;

                }

                if(updateSub.Service is not null)

                    subscription.Service = updateSub.Service;

                return Results.Ok(subscription);

            })

                .WithSummary("Оновити частково підписку")

                .Produces<SubscriptionItems>(StatusCodes.Status200OK)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .Produces(StatusCodes.Status400BadRequest)

                .WithName("PATCHSub")

                .WithDescription("Оновити частково конкретну підписку за Id")

                .WithOpenApi();

            app.MapDelete("/subs/{id:int}", (int id) =>

            {

                var sub = Elements.subsripptionItems.FirstOrDefault(A => A.Id == id);

             if (sub is null)

                    return Results.NotFound();

                Elements.subsripptionItems.Remove(sub);

                return Results.NoContent();

            })

                .WithSummary("Видалити підписку")

                .Produces(StatusCodes.Status204NoContent)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .WithName("DELETESub")

                .WithDescription("Видалити конкретну підписку за Id")

                .WithOpenApi();

        }

    }

}

MessageEndPoints.cs:

using CRUDAPI.Data;

using CRUDAPI.Models;

namespace CRUDAPI.EndPoints

{

    public static class MessageEndPoints

    {

        ///<summary>

        ///Реєструє всі маршрути до ресурсу Subscriptions

        ///</summary>

        ///<param name="app">Екземпляр<see cref="WebApplication"/>.</param>

        public static void mapMessages(this WebApplication app)

        {

            app.MapGet("/messages/{id:int}", (int id) =>

            {

                var mItem = Elements.messageItems.FirstOrDefault(A => A.Id == id);

                return mItem is null ? Results.NotFound() : Results.Ok(mItem);

            })

                .WithSummary("Отримати повідомлення")

                .Produces<MessageItems>(StatusCodes.Status200OK)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .WithName("GETmessage")

                .WithDescription("Отримати конкретне повідомлення за Id")

                .WithOpenApi();

            app.MapGet("/messages", (int? ownerId, int? subId,string? title) =>

            {

                IEnumerable<MessageItems> items = Elements.messageItems;

                if (ownerId is not null)

                    items = items.Where(A => A.OwnerId == ownerId);

                if (subId is not null)

                    items = items.Where(A => A.SubId == subId);

                if(title is not null)

                    items = items.Where(A => A.Title == title);

                return items.Count() != 0 ? Results.Ok(items) : Results.NotFound();

            })

                .WithSummary("Отримати всі повідомлення або конкретні")

                .Produces<MessageItems>(StatusCodes.Status200OK)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .WithName("GETmessages")

                .WithDescription("Отримати всі повідомлення або використати фільри для конкретизації")

                .WithOpenApi();

            app.MapPost("/messages", (MessageItems message) =>

            {

                if (!Valid.StringField(message.Title, 10, "Title", out var error))

                    return Results.BadRequest(error);

                                if(!Valid.Check\_Subscribe\_Owner(message.SubId,message.OwnerId,out string error1))

                   return Results.BadRequest(error1);

                message.Id = Elements.messageItems.Max(A => A.Id) + 1;

                Elements.messageItems.Add(message);

                return Results.Created($"/messages/{message.Id}", message);

            })

                .WithSummary("Зафіксувати повідомлення в колекції")

                .Produces<MessageItems>(StatusCodes.Status201Created)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .WithName("POSTmessage")

                .WithDescription("Відправити повідомлення в колекцію")

                .WithOpenApi();

            app.MapPut("/messages/{id:int}", (int id, MessageItems updateM) =>

            {

                var m = Elements.messageItems.Find(A => A.Id == id);

                if (m is null)

                    return Results.NotFound();

                if (!Valid.Check\_Subscribe\_Owner(updateM.SubId, updateM.OwnerId, out string error1))

                    return Results.BadRequest(error1);

                if (!Valid.StringField(updateM.Title, 10, "Title", out var error))

                    return Results.BadRequest(error);

                m.Title = updateM.Title;

                m.OwnerId = updateM.OwnerId;

                m.SubId = updateM.SubId;

                return Results.Ok(m);

            })

                .WithSummary("Оновити повністю повідомлення")

                .Produces<MessageItems>(StatusCodes.Status200OK)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .Produces(StatusCodes.Status400BadRequest)

                .WithName("PUTmessage")

                .WithDescription("Оновити повністю повідомлення в колекції за Id")

                .WithOpenApi();

            app.MapPatch("/messages/{id:int}", (int id, MessageItems updateM) =>

            {

                var m = Elements.messageItems.Find(A => A.Id == id);

                if (m is null)

                    return Results.NotFound();

                int OId = updateM.OwnerId != 0? updateM.OwnerId : m.OwnerId;

                int SId = updateM.SubId != 0? updateM.SubId : m.SubId;

                if (!Valid.Check\_Subscribe\_Owner(SId, OId, out string error1))

                    return Results.BadRequest(error1);

                if (updateM.OwnerId != 0)

                    m.OwnerId = updateM.OwnerId;

                if(updateM.SubId != 0)

                    m.SubId = updateM.SubId;

                if (updateM.Title is not null)

                {

                    if (!Valid.StringField(updateM.Title, 10, "Title", out var error))

                        return Results.BadRequest(error);

                    m.Title = updateM.Title;

                }

                return Results.Ok(m);

            })

                .WithSummary("Оновити частково повідомлення")

                .Produces<MessageItems>(StatusCodes.Status200OK)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .Produces(StatusCodes.Status400BadRequest)

                .WithName("PATCHmessage")

                .WithDescription("Оновити частково повідомлення в колекції за Id")

                .WithOpenApi();

            app.MapDelete("/messages/{id:int}", (int id) =>

            {

                var m = Elements.messageItems.FirstOrDefault(A => A.Id == id);

                if (m is null)

                    return Results.NotFound();

                Elements.messageItems.Remove(m);

                return Results.NoContent();

            })

                .WithSummary("Видалити повідомлення")

                .Produces(StatusCodes.Status204NoContent)

                .Produces(StatusCodes.Status404NotFound)

                .WithName("DELETEmessage")

                .WithDescription("Видалити повідомлення з колекції за Id")

                .WithOpenApi();

        }

    }

}

Підключенно в program.cs всі endpoints:

using CRUDAPI.EndPoints;

var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

builder.Services.AddEndpointsApiExplorer();

builder.Services.AddSwaggerGen(oprions =>

{

    var xmlFile = $"{System.Reflection.Assembly.GetExecutingAssembly().GetName().Name}.xml";

    var xmlPath = Path.Combine(AppContext.BaseDirectory, xmlFile);

    oprions.IncludeXmlComments(xmlPath);

});

var app = builder.Build();

app.mapPeople();

app.mapSubscriptions();

app.mapMessages();

if (app.Environment.IsDevelopment())

{

    app.UseSwagger();

    app.UseSwaggerUI();

}

app.Run();

Протестовано роботу програму за допомогою swagger:

Запит1

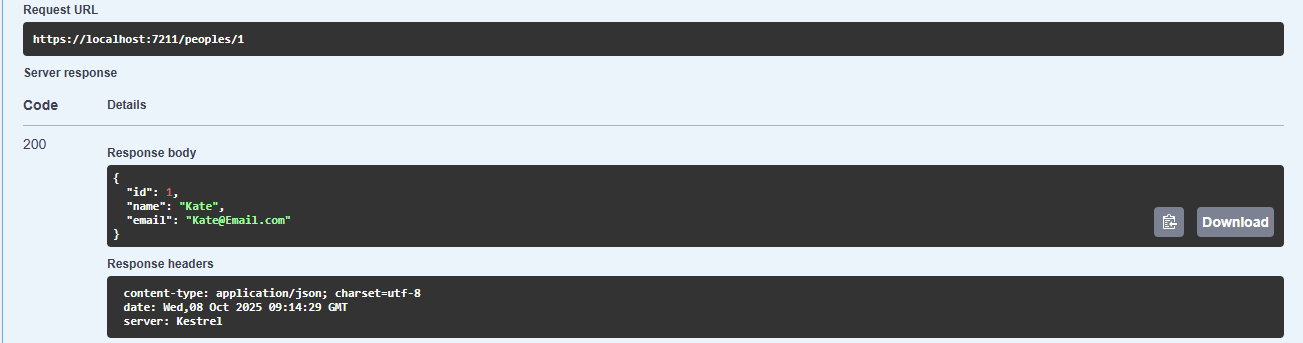
****

Рисунок 1 – Отримання користувача за Id

Запит 2

****

Рисунок 2 – Отримання користувача за відсутнім Id

Запит 3

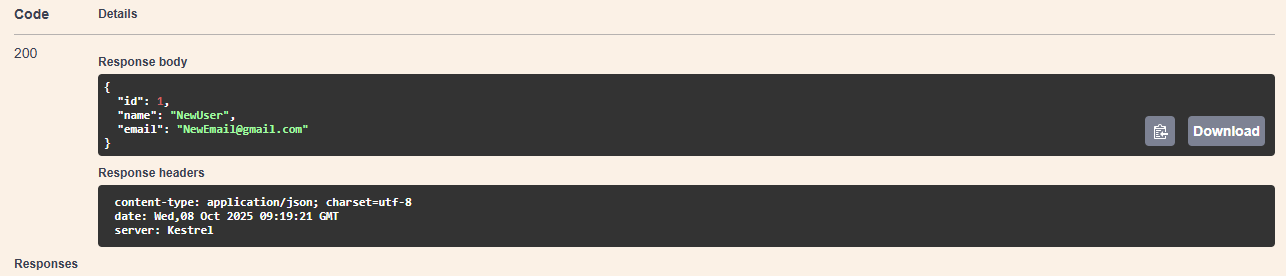


Рисунок 3 – Коректне оновлення користувача

Запит 4

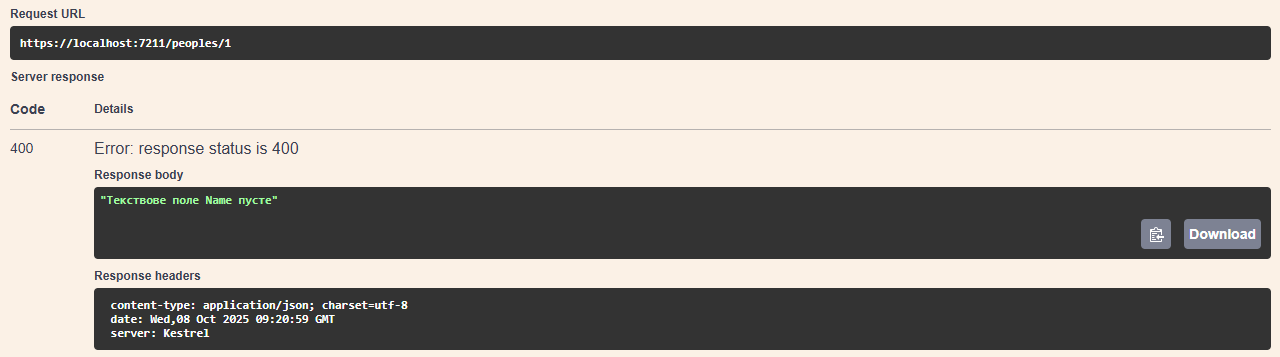
****

Рисунок 4 – Помилка під час оновлення

Запит5

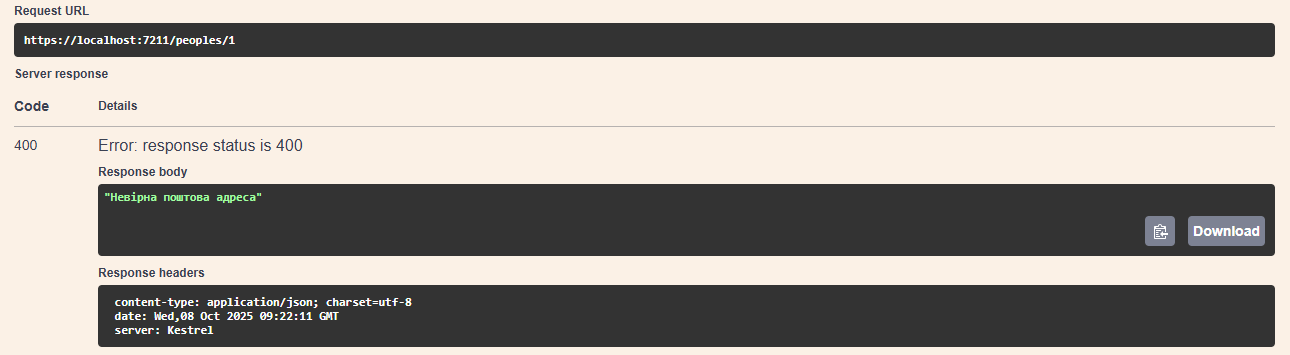


Рисунок 5 – Помилка валідації – невірна електронна адреса

Запит 6

****

Рисунок 6 – Часткове оновлення користувача

Запит 7

****

Рисунок 7 – Видалення користувача

Запит 8

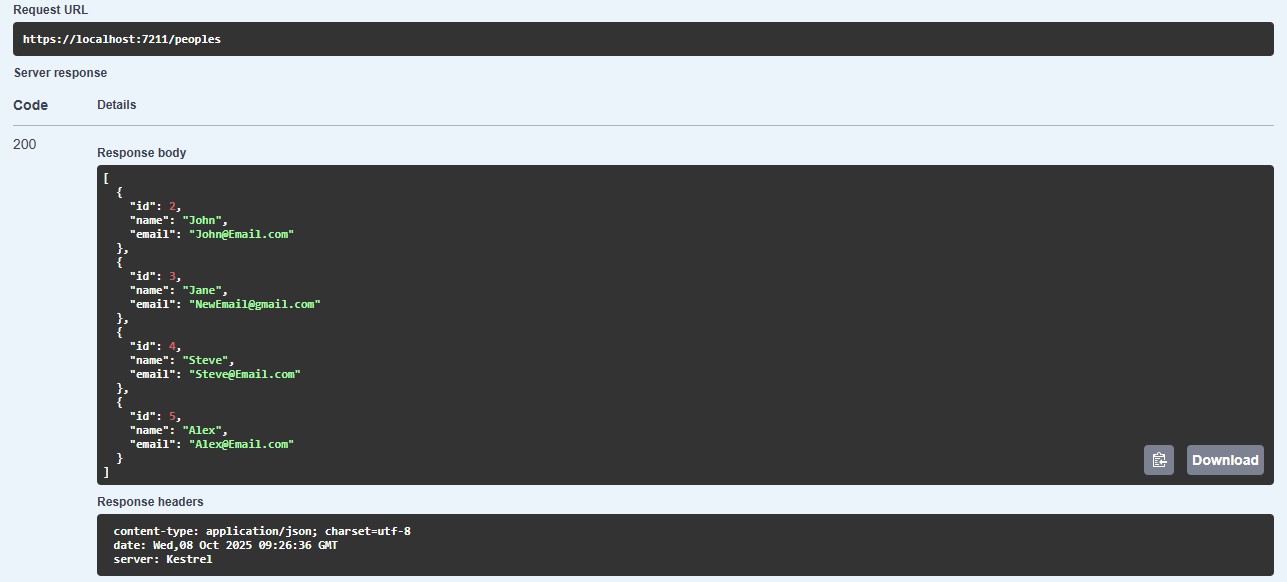
****

Рисунок 8 – Отримано список всіх користувачів

Запит 9

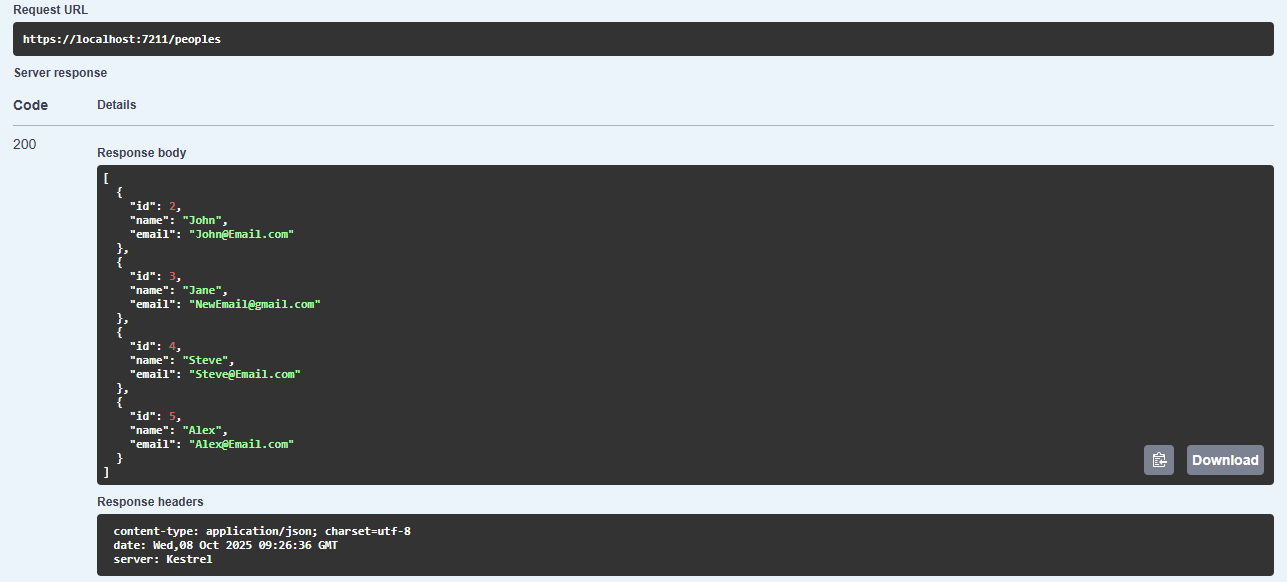


Рисунок 9 – Отримано всіх користувачів

Запит 10

****

Рисунок 10 – Отримано конкретного користувача

Запит 11

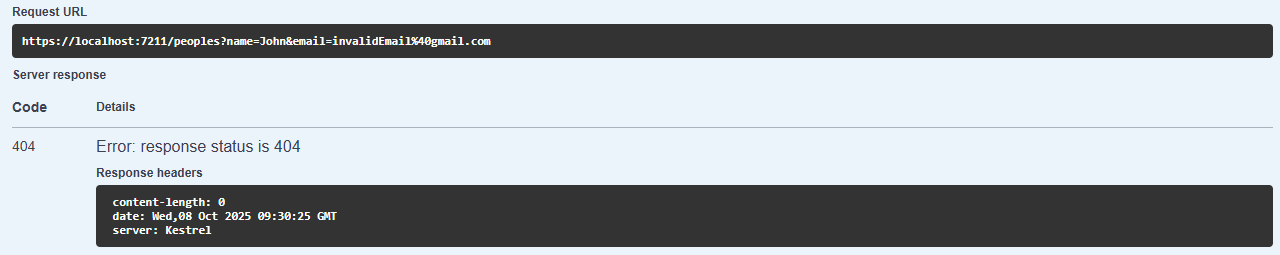
****

Рисунок 11 – Користувача не знайдено

Запит 12

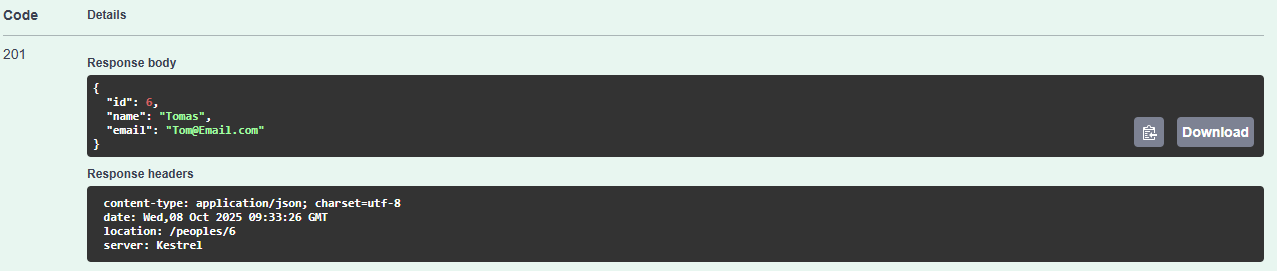
****

Рисунок 12 – Створення нового користувача

Запит 13

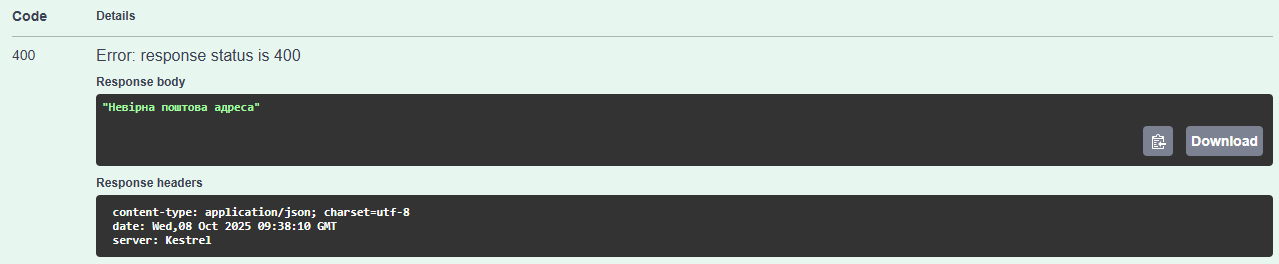


Рисунок 13 – Спроба додавання користувача з невалідною адресою

Запит 14

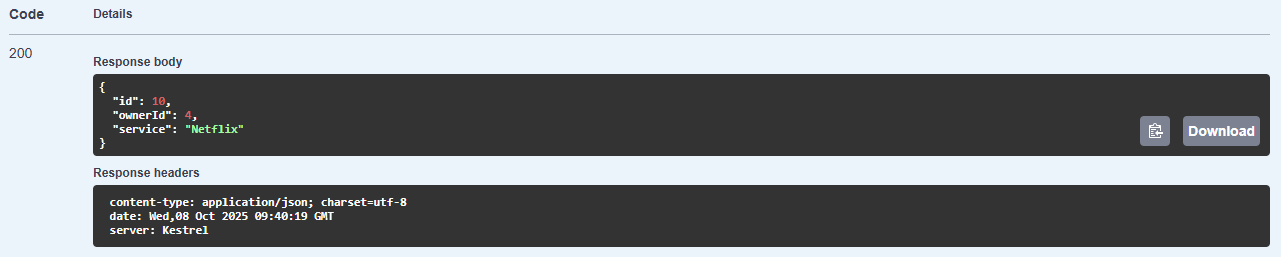


Рисунок 14 – Отримання конкретної підписки

Запит 15

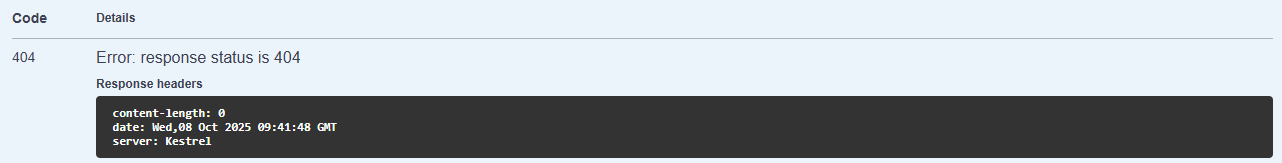


Рисунок 15 – спроба отримати неіснуючу підписку

Запит 16

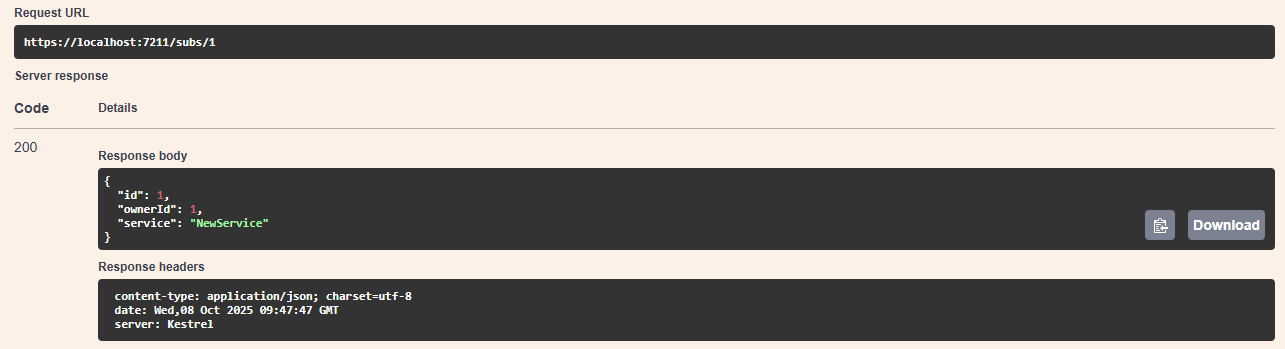


Рисунок 16 - Оновлення підписки

Запит 17

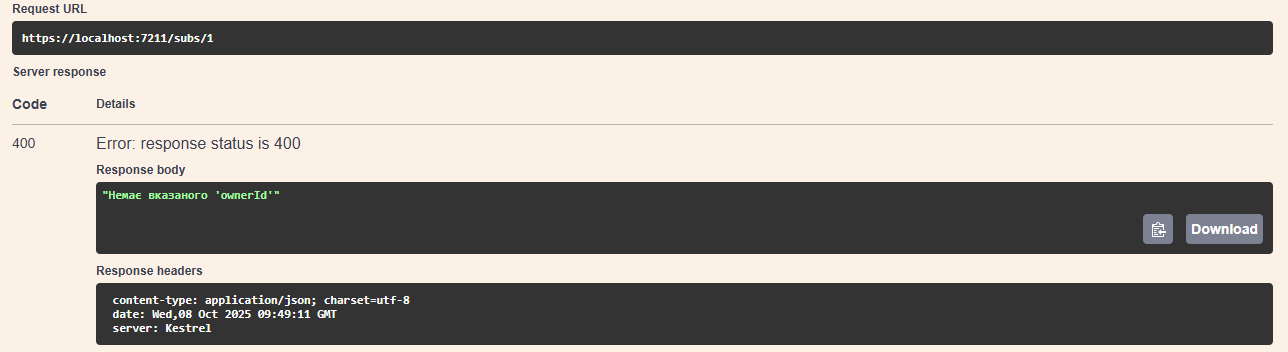


Рисунок 17 – Оновлення підписки з Id користувача, якого не існує

Запит 18

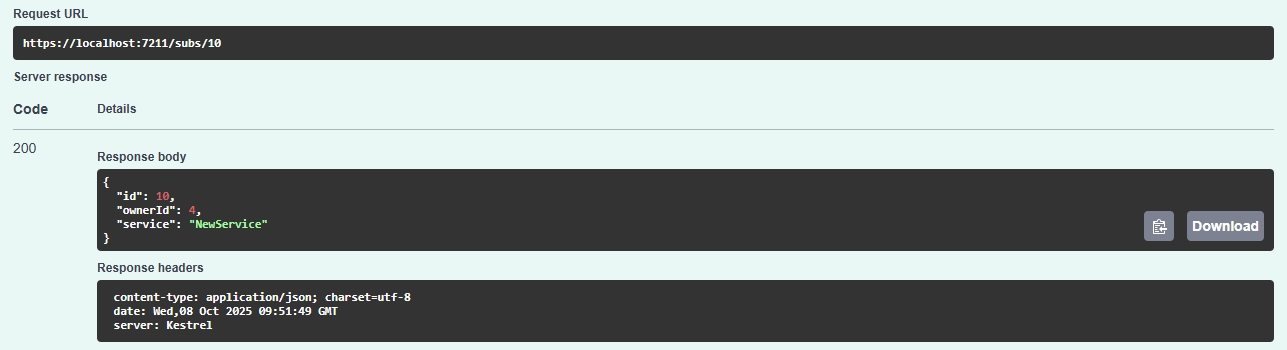


Рисунок 18 – Часткове оновлення користувача

Запит 19

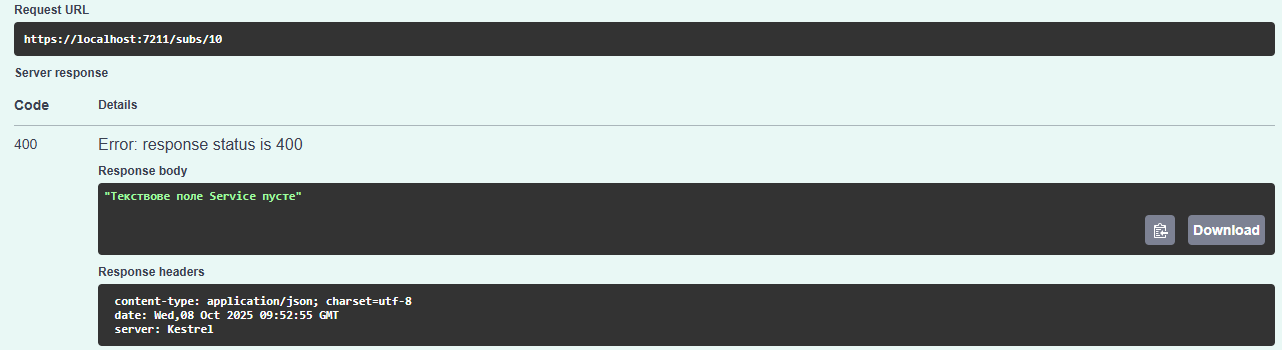


Рисунок 19 – Спроба оновлення поля підписки на пусте

Запит 20



Рисунок 20 – Видалення підписки

Запит 21

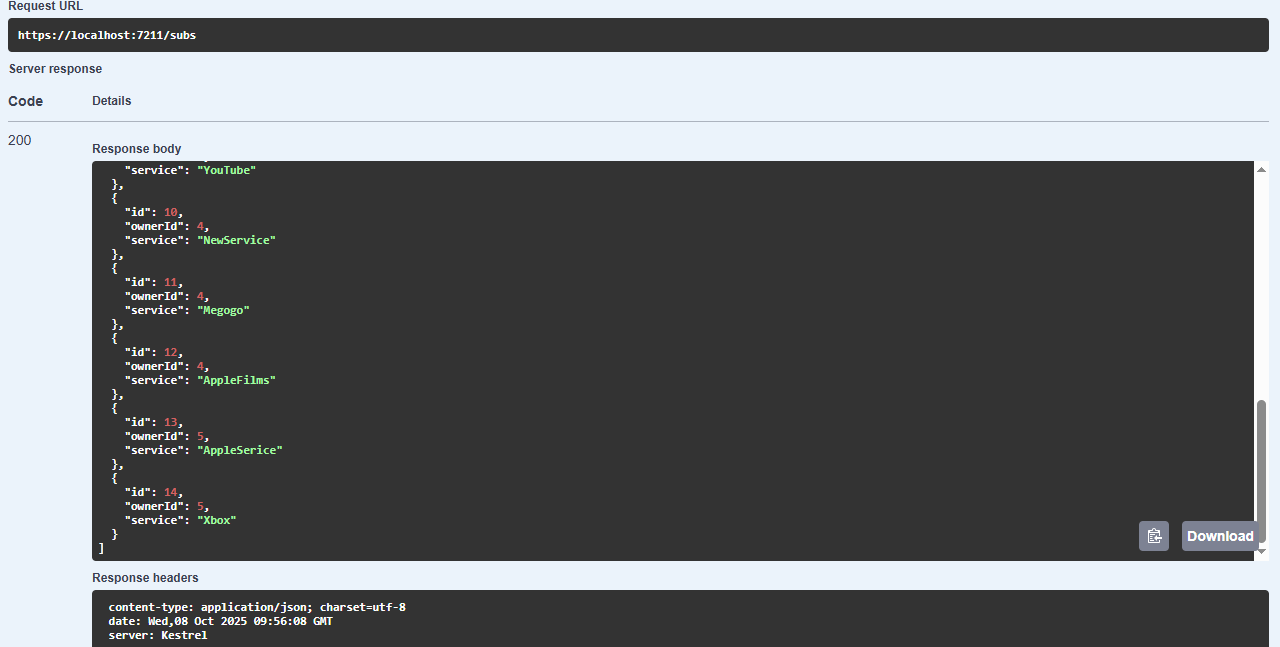


Рисунок 21 – Отримання списку всіх підписок

Запит 22

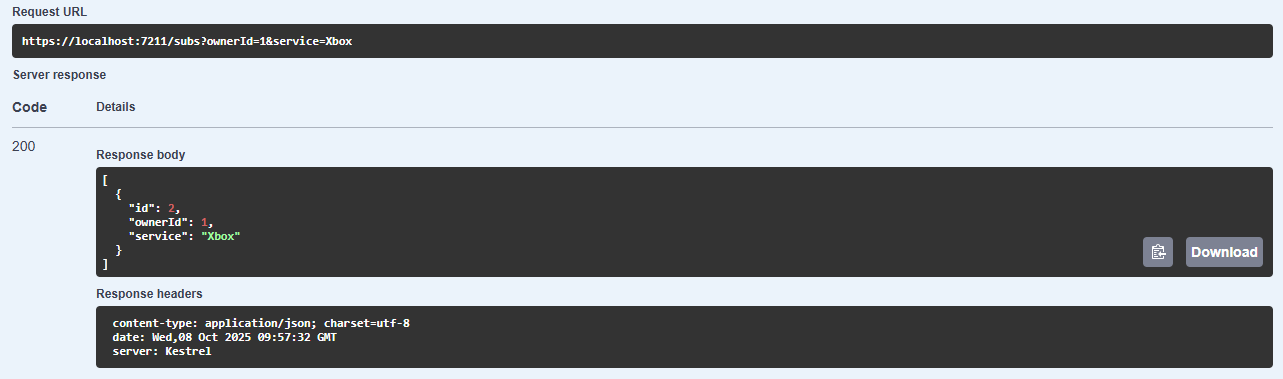


Рисунок 22 – Отримання підписки за вказаними полями

Запит 23

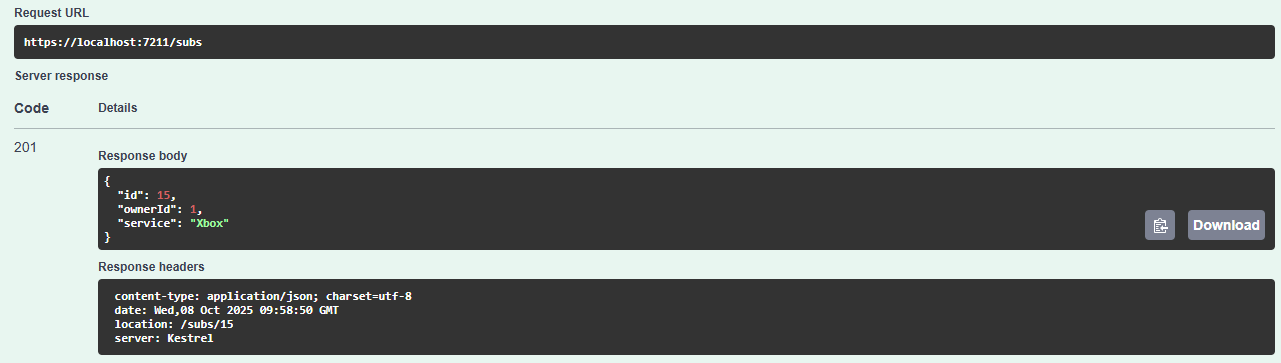


Рисунок 23 – Створення нової підписки

Запит 24

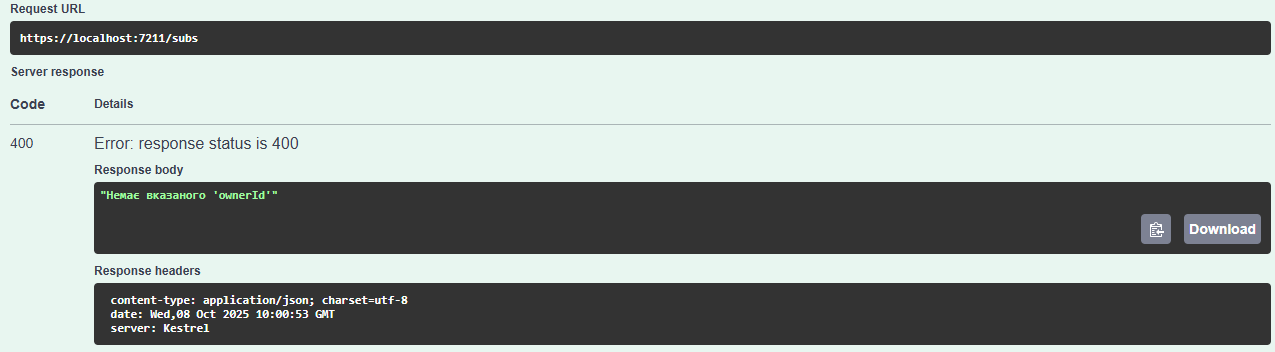


Рисунок 24 – Спроба додавання нової підписки з неіснуючм користувачем

Запит 25

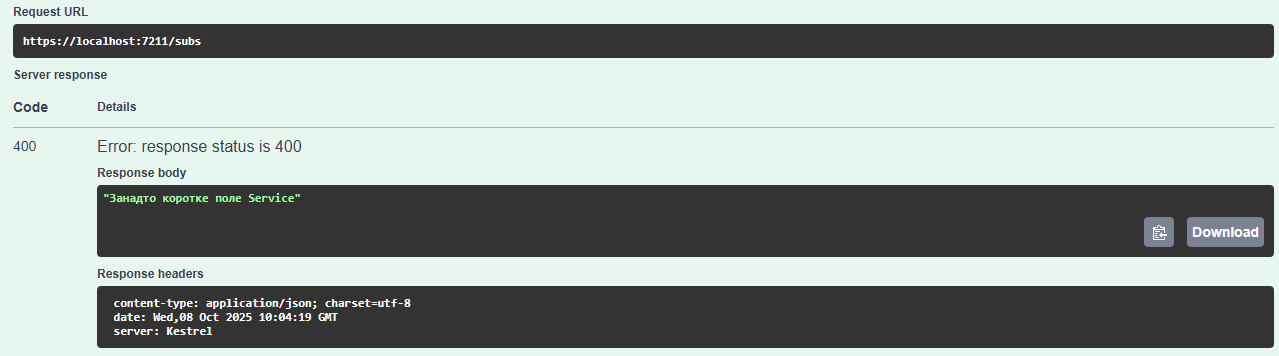


Рисунок 25 – Спроба створення підписки з невалідним сервісом

Запит 26

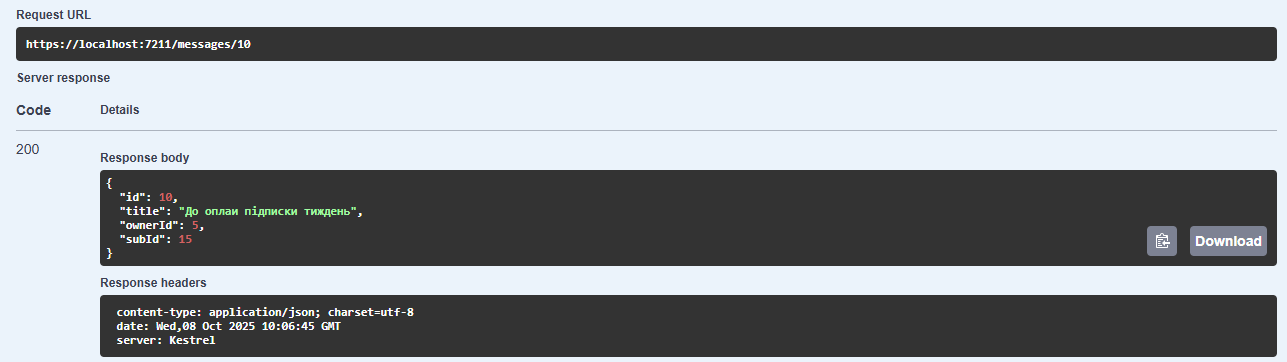


Рисунок 26 – Отримання конкретного повідомлення

Запит 27



Рисунок 27 – Спроба отримання неіснуючої підписки

Запит 28

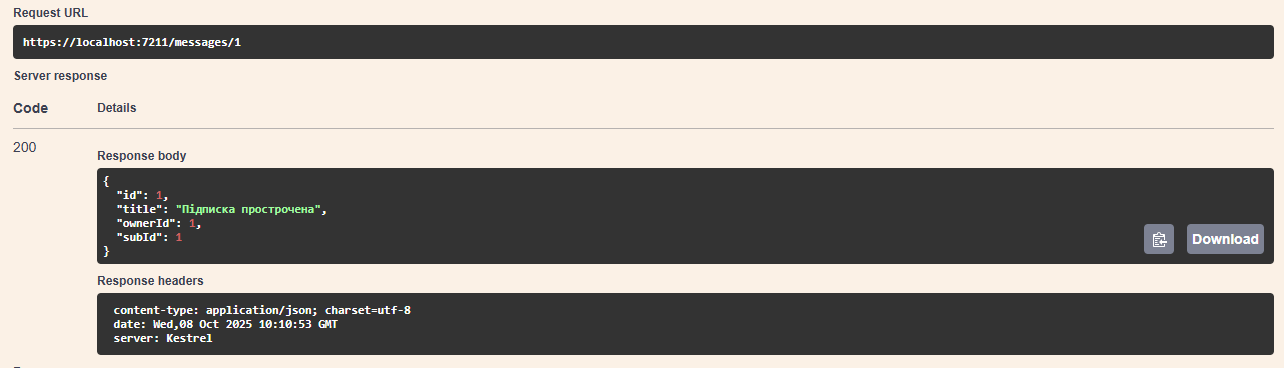


Рисунок 28 – Оновлення вмісту повідомлення

Запит 29

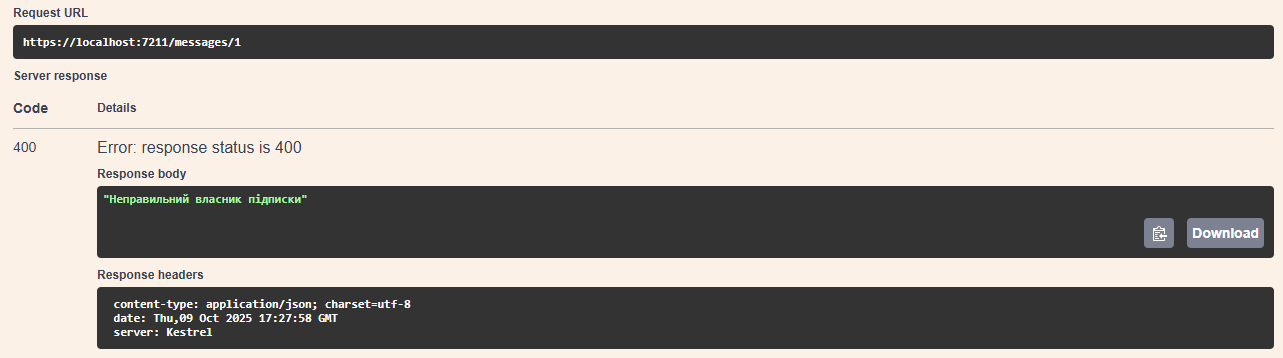


Рисунок 29 – Спроба відправит підписнику нагадування не про те повідолення

Запит 30



Рисунок 30 – Оновлення підписки в користувача

Запит 31

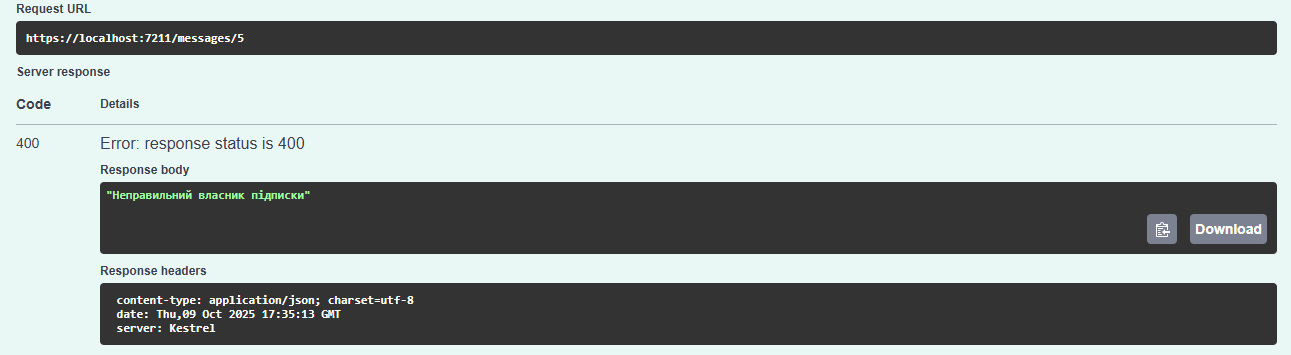


Рисунок 31 – Спроба оновлення невірної підписки користувача

Запит 32



Рисунок 32 – Видалення повідомленн про підписку

Запит 33

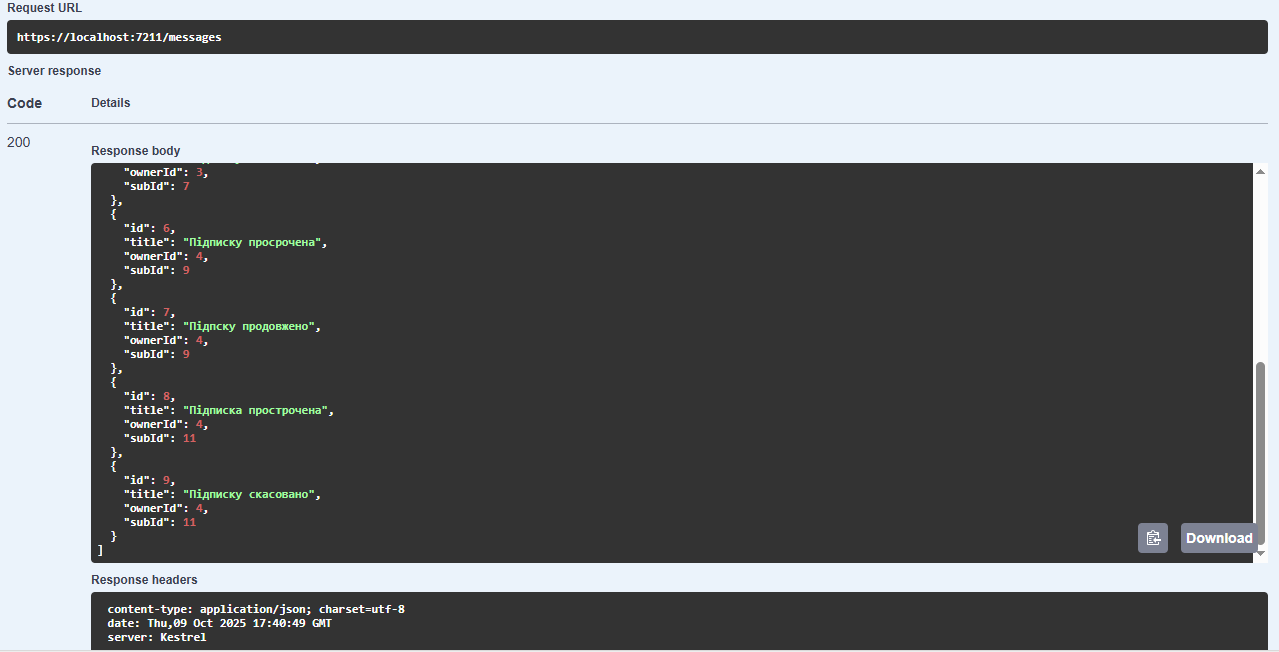


Рисунок 33 -Отримання списку усіх повідомлень

Запит 34



Рисунок 34 – Отримання всіх повідомлень до користувача

Запит 35

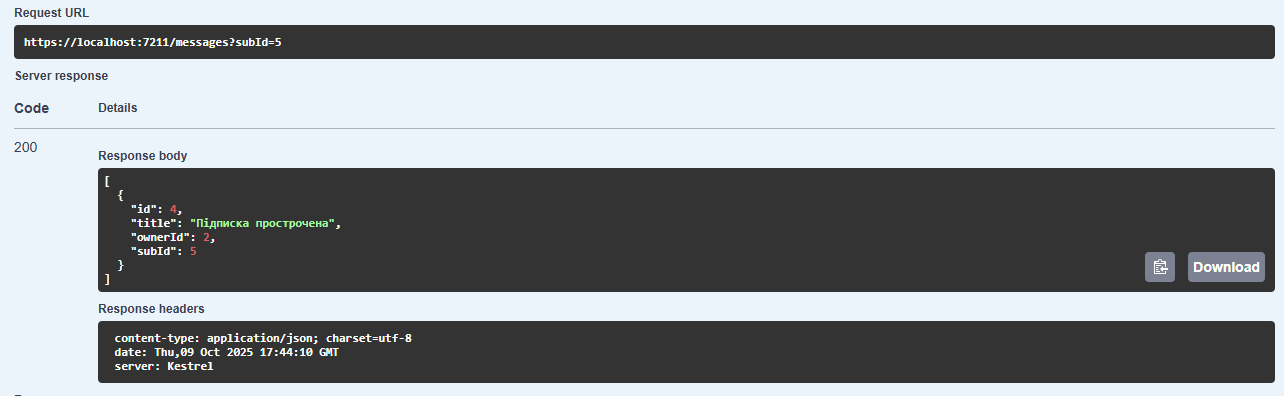


Рисунок 35 – Отримання всіх повідомлень про конретну підписку

Запит 36

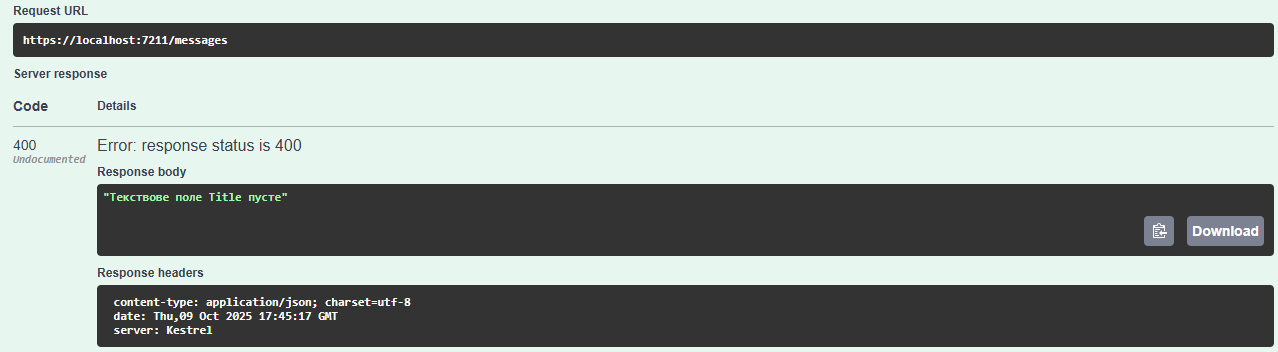


Рисунок 36 – Спроба відправити пусте повідомлення

Запит 37

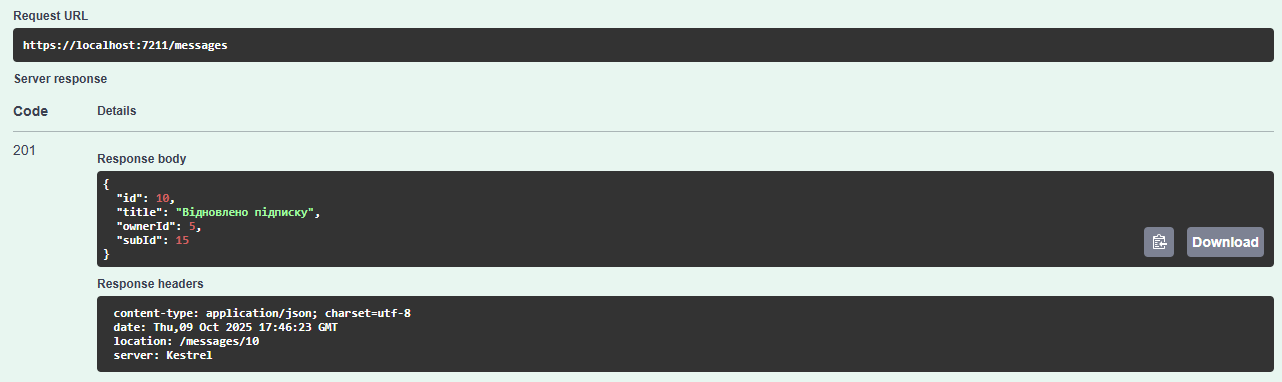


Рисунок 37 – Додано повідомлення для користувача та його підписки

Запит 38

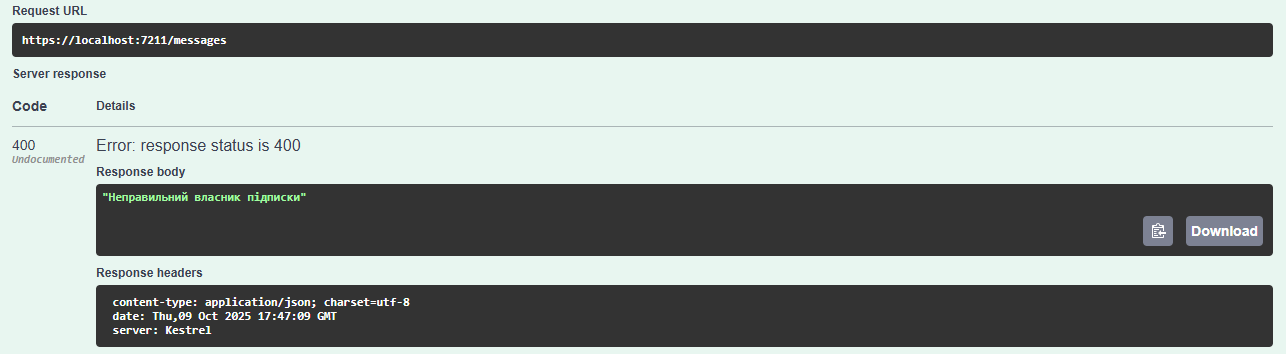


Рисунок 38 – Спроба відправити повідомленн користувачу не про його підписку

Завдання 2

Розроблено проект за допомогою C# ASP.Net Core WebAPI.

Проект реалізує CRUD операції для власного API на тему: програма для керування підписками, надано три види ресурісів:

PeopleItems – модель, яка представляє користувача з властивостями: Id – унікальний ідентифікатор, Name – ім’я користувача та Email – електронна адреса користувача,

SubscribtionItems – модель, яка представляє об’єкт підписки з властивостями: Id – унікальний ідентифікатор, OwnerId – Ідентифікатор власника підписки та Service – сервіс на якому зроблено підписку, Status – перелік, для відображення станів підписки,

MessageItems – модель, яка представляє об’єкт повідомлення про підписку з властивостями: Id – унікальний ідентифікатор, Title – повідомлення, OwnerId – Ідентифікатор власника підписки та Service – сервіс на якому зроблено підписку, SubId – ідентифікатор підписки.

Реалізовано валідацію в класові PeopleItems за допомогою Data.Anotation, для класів SubscriptionItems, MessageItems за допомогою FluentValidator та винесено логіку в океремий каталог Validator.

Лістинг:

People.cs:

using System.ComponentModel.DataAnnotations;

namespace LW\_4\_2.Models

{

    /// <summary>

    /// Моедль що представляє користувачів програми для управління підписками

    /// </summary>

    public class PeopleItems

    {

        /// <summary>

        /// Унікальний ідентифікатор

        /// </summary>

        public int Id { get; set; }

        /// <summary>

        /// Ім'я або логін користувача

        /// </summary>

        [Required(ErrorMessage = "Поле 'Name' Обов'язкове для заповнення")]

        [RegularExpression(@"^[A-Z][a-z]{5,10}[0-9]{0,5}$", ErrorMessage = "'Name' не відповідає вимогам:" +

            "Перші велика англійська літера, далі від 5 до 10 малих англійських символів та цифри за бажанням")]

        public string? Name { get; set; }

        /// <summary>

        /// Поштова адреса користувача

        /// </summary>

        [Required(ErrorMessage = "Поле 'Email' є обов'язковим")]

        [EmailAddress(ErrorMessage = "Не коректне значення 'Email'")]

        public string? Email { get; set; }

    }

}

Subscription.cs:

namespace LW\_4\_2.Models

{

    /// <summary>

    /// Перелік статусів підписки

    /// </summary>

    public enum SubStatus

    {

        /// <summary>

        /// Статус очікування - Expectation - 0

        /// </summary>

        Expectation,

        /// <summary>

        /// Статус ативна - Active - 1

        /// </summary>

        Active,

        /// <summary>

        /// Статус прострочена - Overdue - 2

        /// </summary>

        Overdue,

        /// <summary>

        /// Статус Архівована - Archived - 3

        /// </summary>

        Archived

    }

    /// <summary>

    /// Модель, яка описує підпску, яку може мати користувач

    /// </summary>

    public class SubscriptionItems

    {

        /// <summary>

        /// Унікальний індентифікатор підписки

        /// </summary>

        public int? Id { get; set; }

        /// <summary>

        /// Ідентиікатор власника пдписки

        /// </summary>

        public int? OwnerId { get; set; }

        /// <summary>

        /// Сервіс для кого виконана підпска

        /// </summary>

        public string? Service { get; set; }

        /// <summary>

        /// Статус в якому перебуваєпідписка користувача

        /// </summary>

        public SubStatus? Status { get; set; }

    }

}

Message.cs:

namespace LW\_4\_2.Models

{

    /// <summary>

    /// Модель реалізує сповіщення, кі отримує користувач про підписку

    /// </summary>

    public class MessageItems

    {

        /// <summary>

        /// Унікальний ідентифікатор повідомлення

        /// </summary>

        public int Id { get; set; }

        /// <summary>

        /// Заголовок повідомлення

        /// </summary>

        public string? Title { get; set; }

        /// <summary>

        /// Кому надсилаєься повідомлення

        /// </summary>

        public int? OwnerId { get; set; }

        /// <summary>

        /// Індетифікатор підписки

        /// </summary>

        public int? SubId { get; set; }

    }

}

PeopleData.cs:

using LW\_4\_2.Models;

namespace LW\_4\_2.Data

{

    public static class PeopleData

    {

        public static List<PeopleItems> peopleItems = new List<PeopleItems>()

        {

                    new PeopleItems() {Id = 1, Name = "Kate", Email = "Kate@Email.com" },

                    new PeopleItems() {Id = 2, Name = "John", Email = "John@Email.com" },

                    new PeopleItems() {Id = 3, Name = "Jane", Email = "Jane@Email.com" },

                    new PeopleItems() {Id = 4, Name = "Steve", Email = "Steve@Email.com" },

                    new PeopleItems() {Id = 5, Name = "Alex", Email = "Alex@Email.com" }

        };

    }

}

SubData.cs:

using LW\_4\_2.Models;

namespace LW\_4\_2.Data

{

    public static class SubData

    {

        public static List<SubscriptionItems> subsripptionItems = new List<SubscriptionItems>()

                {

                    new SubscriptionItems(){Id = 1, OwnerId = 1, Service = "Netflix", Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 2, OwnerId = 1, Service = "Xbox",Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 3, OwnerId = 1, Service = "Amazon",Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 4, OwnerId = 2, Service = "Steam",Status = SubStatus.Active },

                    new SubscriptionItems(){Id = 5, OwnerId = 2, Service = "Google", Status = SubStatus.Overdue},

                    new SubscriptionItems(){Id = 6, OwnerId = 2, Service = "Amazon", Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 7, OwnerId = 3, Service = "YouTube",Status = SubStatus.Archived},

                    new SubscriptionItems(){Id = 8, OwnerId = 3, Service = "Netflix", Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 9, OwnerId = 4, Service = "YouTube", Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 10, OwnerId = 4, Service = "Netflix", Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 11, OwnerId = 4, Service = "Megogo", Status = SubStatus.Archived},

                    new SubscriptionItems(){Id = 12, OwnerId = 4, Service = "AppleFilms", Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 13, OwnerId = 5, Service = "AppleSerice", Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 14, OwnerId = 5, Service = "Xbox", Status = SubStatus.Active},

                    new SubscriptionItems(){Id = 15, OwnerId = 5, Service = "AppleFilms", Status = SubStatus.Active},

                };

    }

}

MessageData.cs:

using LW\_4\_2.Models;

namespace LW\_4\_2.Data

{

    public static class MessageData

    {

        public static List<MessageItems> messageItems = new List<MessageItems>()

        {

            new MessageItems(){Id = 1,Title = "До оплати три дні", OwnerId = 1, SubId = 1 },

            new MessageItems(){Id = 2,Title = "До оплати два дні", OwnerId = 1, SubId = 1 },

            new MessageItems(){Id = 3,Title = "До оплати один день", OwnerId = 1, SubId = 1 },

            new MessageItems(){Id = 4,Title = "Підписка прострочена", OwnerId = 2, SubId = 5 },

            new MessageItems(){Id = 5,Title = "Підписку скасовано", OwnerId = 3, SubId = 7 },

            new MessageItems(){Id = 6,Title = "Підписку просрочена", OwnerId = 4, SubId = 9 },

            new MessageItems(){Id = 7,Title = "Підпску продовжено", OwnerId = 4, SubId = 9 },

            new MessageItems(){Id = 8,Title = "Підписка прострочена", OwnerId = 4, SubId = 11 },

            new MessageItems(){Id = 9,Title = "Підписку скасовано", OwnerId = 4, SubId = 11 },

            new MessageItems(){Id = 10,Title = "До оплаи підписки тиждень", OwnerId = 5, SubId = 15 },

        };

    }

}

MessageValidator.cs:

using FluentValidation;

using LW\_4\_2.Models;

using LW\_4\_2.Data;

namespace LW\_4\_2.Validator

{

    public class MessageValidator: AbstractValidator<MessageItems>

    {

        public MessageValidator()

        {

            RuleFor(x => x.Title)

                .NotEmpty().WithMessage("Поле 'Title' не може бути порожнім")

                .Length(5, 100).WithMessage("Поле 'Title' має бути від трьох до ста символів");

            RuleFor(x => x.SubId)

                .NotNull().WithMessage("Поле 'SubId' не може бути порожнім")

                .Must(SubId => SubData.subsripptionItems.Any(s => s.Id == SubId))

                .WithMessage("Не знайдено 'SubId' із таким індексом");

            RuleFor(x => x.OwnerId)

                .NotEmpty().WithMessage("Поле 'OwnerId' не можу бу порожнім")

                .Must(ownerId => PeopleData.peopleItems.Any(u => u.Id == ownerId))

                .WithMessage("Немає людина із таким значенням 'Id'")

                .Must((mes, ownerId) =>

                {

                    var sub = SubData.subsripptionItems.FirstOrDefault(s => s.Id == mes.SubId);

                    if (sub is null)

                        return false;

                    return sub.OwnerId == ownerId;

                }).WithMessage("Відсутня підписка за вказаним 'SubId' або для неї не існує користувача");

        }

    }

}

SubscriptionValidtor.cs:

using LW\_4\_2.Models;

using LW\_4\_2.Data;

using FluentValidation;

namespace LW\_4\_2.Validator

{

    public class SubscriptionValidator: AbstractValidator<SubscriptionItems>

    {

        public SubscriptionValidator()

        {

            RuleFor(x => x.OwnerId)

                .NotEmpty().WithMessage("Поле 'OwnerId не може бути порожнім'")

                .Must(ownerID => SubData.subsripptionItems.Any(s => s.OwnerId == ownerID))

                .WithMessage("Не знайдено користувача за вказаним 'OwnerId'");

            RuleFor(x => x.Service)

                .NotEmpty().WithMessage("Поле 'Service' не може бути порожнім")

                .Length(3, 50).WithMessage("Поле 'Service' має бути в межах від 3 до 50 символів");

            RuleFor(x => x.Status)

                .NotEmpty().WithMessage("Поле 'Status' не можу бути порожнім")

                .IsInEnum().WithMessage("Поле 'Status' має бути вибране в заданих межах");

        }

    }

}

PeopleController.cs:

    using LW\_4\_2.Data;

    using LW\_4\_2.Models;

    using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

using System.Text.Json;

namespace LW\_4\_2.Controllers

    {

        [ApiController]

        [Route("[controller]")]

        public class PeopleController : ControllerBase

        {

            [HttpGet]

            public ActionResult<IEnumerable<PeopleItems>> GetAll(

                [FromQuery] string? Name, [FromQuery] string? Email)

            {

                IEnumerable<PeopleItems> peoples = PeopleData.peopleItems;

                if(Name is not null)

                    peoples = peoples.Where(x => x.Name == Name);

                if(Email is not null)

                    peoples = peoples.Where(x => x.Email == Email);

                if (!peoples.Any())

                    return NotFound("Не знайдено елементів");

                return Ok(peoples);

            }

            [HttpGet("{id}")]

            public ActionResult<PeopleItems> GetById(int id)

            {

                var people = PeopleData.peopleItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

                if (people is null)

                    return NotFound($"Не знайдено людину із вказаним 'Id': {id}");

                return Ok(people);

            }

            [HttpPost]

            public ActionResult<PeopleItems> Create(PeopleItems item)

            {

                item.Id = PeopleData.peopleItems.Max(x => x.Id) + 1;

                PeopleData.peopleItems.Add(item);

                return CreatedAtAction(nameof(GetById), new { Id = item.Id }, item);

            }

            [HttpPut("{id}")]

            public IActionResult Update(int id, PeopleItems upPeople)

            {

                var people = PeopleData.peopleItems.FirstOrDefault(p => p.Id == id);

                if (people is null)

                    return NotFound($"Не знайдено людини із Id {id}");

                people.Name = upPeople.Name;

                people.Email = upPeople.Email;

                return NoContent();

            }

            [HttpPatch("{id}")]

            public IActionResult UpdatePart(int id, [FromBody] JsonElement upPeople)

            {

                ModelState.ClearValidationState(nameof(upPeople));

                var people = PeopleData.peopleItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

                if(people is null)

                    return NotFound($"Не знайдено людини за вказаним Id {id}");

            var temp = new PeopleItems

            {

                Id = id,

                Email = people.Email,

                Name = people.Name

            }

                    if(upPeople.TryGetProperty("name",out var name))

                    temp.Name = name.GetString();

                if(upPeople.TryGetProperty("email",out var email))

                     temp.Email = email.GetString();

                if (!TryValidateModel(temp))

                return BadRequest(ModelState);

                people.Name = temp.Name;

                people.Email = temp.Email;

               return NoContent();

            }

            [HttpDelete("{id}")]

            public IActionResult DeletePart(int id)

            {

                var people = PeopleData.peopleItems.FirstOrDefault(p => p.Id == id);

                if (people is null)

                    return NotFound($"Не знайдено людину із вказаним Id {id}");

                PeopleData.peopleItems.Remove(people);

                return NoContent();

            }

        }

    }

SubController.cs:

using LW\_4\_2.Data;

using LW\_4\_2.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc.ApplicationParts;

using System.Text.Json;

namespace LW\_4\_2.Controllers

{

    [ApiController]

    [Route("[controller]")]

    public class SubController : ControllerBase

    {

        [HttpGet]

        public ActionResult<IEnumerable<SubscriptionItems>> GetAll(

            [FromQuery] int? ownerId, [FromQuery] string? service, [FromQuery] SubStatus? subStatus)

        {

            IEnumerable<SubscriptionItems> subItems = SubData.subsripptionItems;

            if (ownerId is not null)

                subItems = subItems.Where(x => x.OwnerId == ownerId);

            if (service is not null)

                subItems = subItems.Where(x => x.Service == service);

            if (subStatus is not null)

                subItems = subItems.Where(x => x.Status == subStatus);

            if (subItems.Count() == 0)

                return NotFound("Не знайдено елементів за запитом");

            return Ok(subItems);

        }

        [HttpGet("{id}")]

        public ActionResult<SubscriptionItems> GetById(int id)

        {

            var sub = SubData.subsripptionItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

            if (sub is null)

                return NotFound($"Не знайдено підписки з Id {id}");

            return Ok(sub);

        }

        [HttpPost]

        public ActionResult<SubscriptionItems> Create(SubscriptionItems item)

        {

            item.Id = SubData.subsripptionItems.Max(x => x.Id) + 1;

            SubData.subsripptionItems.Add(item);

            return CreatedAtAction(nameof(GetById), new { Id = item.Id }, item);

        }

        [HttpPut("{id}")]

        public IActionResult Update(int id, SubscriptionItems item)

        {

            var sub = SubData.subsripptionItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

            if (sub is null)

                return NotFound($"Не знайдено підписки з Id {id}");

            sub.OwnerId = item.OwnerId;

            sub.Service = item.Service;

            sub.Status = item.Status;

            return NoContent();

        }

        [HttpPatch("{id}")]

        public IActionResult UpdatePart(int id, JsonElement item)

        {

            var sub = SubData.subsripptionItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

            if (sub is null)

                return NotFound($"Не знайдено підписки з Id {id}");

            var temp = new SubscriptionItems

            {

                Id = sub.Id,

                OwnerId = sub.OwnerId,

                Service = sub.Service,

                Status = sub.Status

            };

            if(item.TryGetProperty("ownerId",out var upId))

                temp.OwnerId = upId.GetInt32();

            if (item.TryGetProperty("status",out var upStatus))

                temp.Status = (SubStatus)upStatus.GetInt32();

            if (item.TryGetProperty("service",out var upServ))

                temp.Service = upServ.GetString();

            TryValidateModel(temp);

            if (!ModelState.IsValid)

                return BadRequest(ModelState);

            sub.OwnerId = temp.OwnerId;

            sub.Service = temp.Service;

            sub.Status = temp.Status;

            return NoContent();

        }

        [HttpDelete("{id}")]

        public IActionResult Delete(int id)

        {

            var sub = SubData.subsripptionItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

            if (sub is null)

                return NotFound($"Не знайдено підписки з Id {id}");

            SubData.subsripptionItems.Remove(sub);

            return NoContent();

        }

    }

}

MessageController.cs:

using LW\_4\_2.Data;

using LW\_4\_2.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc.ModelBinding;

using System.Text.Json;

namespace LW\_4\_2.Controllers

{

    [ApiController]

    [Route("[controller]")]

    public class MessageController: ControllerBase

    {

        [HttpGet]

        public ActionResult<IEnumerable<MessageItems>> GetAll(

            [FromQuery] int? ownerId,

            [FromQuery] int? subId,

            [FromQuery] string? title)

        {

            IEnumerable<MessageItems> messages = MessageData.messageItems;

            if(ownerId is not null)

                messages = messages.Where(x => x.OwnerId == ownerId);

            if (subId is not null)

                messages = messages.Where(x => x.SubId == subId);

            if (title is not null)

                messages = messages.Where(x => x.Title == title);

            if (!messages.Any())

                return NotFound("Не знайдено елементів за вказаним запитом");

            return Ok(messages);

        }

        [HttpGet("{id}")]

        public ActionResult<MessageItems> GetById(int id)

        {

            var message = MessageData.messageItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

            if (message is null)

                return NotFound($"Повідомлення із вказаним Id {id} не знайдено");

            return Ok(message);

        }

        [HttpPost]

        public ActionResult<MessageItems> Create(MessageItems message)

        {

            message.Id = MessageData.messageItems.Max(x => x.Id) + 1;

            MessageData.messageItems.Add(message);

            return CreatedAtAction(nameof(GetById), new { Id = message.Id}, message);

        }

        [HttpPut("{id}")]

        public IActionResult Update(int id, MessageItems message)

        {

            var mes = MessageData.messageItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

            if (mes is null)

                return NotFound($"Повідомлення із вказаним Id {id} не знайдено");

            mes.OwnerId = message.OwnerId;

            mes.SubId = message.SubId;

            mes.Title = message.Title;

            return NoContent();

        }

        [HttpPatch("{id}")]

        public IActionResult UpdatePart(int id,JsonElement message)

        {

            var mes = MessageData.messageItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

            if (mes is null)

                return NotFound($"Повідомлення із вказаним Id {id} не знайдено");

            var temp = new MessageItems()

            {

                Id = id,

                OwnerId = mes.OwnerId,

                SubId = mes.SubId,

                Title = mes.Title,

            };

            if(message.TryGetProperty("ownerId",out var upO))

                temp.OwnerId = upO.GetInt32();

            if(message.TryGetProperty("subId", out var upS))

                temp.SubId = upS.GetInt32();

            if (message.TryGetProperty("title", out var upT))

                temp.Title = upT.GetString();

             TryValidateModel(temp);

            if(!ModelState.IsValid)

                return BadRequest(ModelState);

            mes.OwnerId = temp.OwnerId;

            mes.SubId = temp.SubId;

            mes.Title = temp.Title;

            return NoContent();

        }

        [HttpDelete("{id}")]

        public IActionResult Delete(int id)

        {

            var mes = MessageData.messageItems.FirstOrDefault(x => x.Id == id);

            if (mes is null)

                return NotFound($"Повідомлення із вказаним Id {id} не знайдено");

            MessageData.messageItems.Remove(mes);

            return NoContent();

        }

    }

}

Program.cs:

using FluentValidation;

using FluentValidation.AspNetCore;

using LW\_4\_2.Models;

using LW\_4\_2.Validator;

var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

// Add services to the container.

builder.Services.AddControllers().AddFluentValidation();

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

builder.Services.AddEndpointsApiExplorer();

builder.Services.AddSwaggerGen(oprions =>

{

    var xmlFile = $"{System.Reflection.Assembly.GetExecutingAssembly().GetName().Name}.xml";

    var xmlPath = Path.Combine(AppContext.BaseDirectory, xmlFile);

    oprions.IncludeXmlComments(xmlPath);

});

builder.Services.AddValidatorsFromAssemblyContaining<SubscriptionValidator>();

builder.Services.AddValidatorsFromAssemblyContaining<MessageValidator>();

var app = builder.Build();

// Configure the HTTP request pipeline.

if (app.Environment.IsDevelopment())

{

    app.UseSwagger();

    app.UseSwaggerUI();

}

app.UseAuthorization();

app.MapControllers();

app.Run();

Протестовано роботу програми за допомогою swagger:

Запит 1

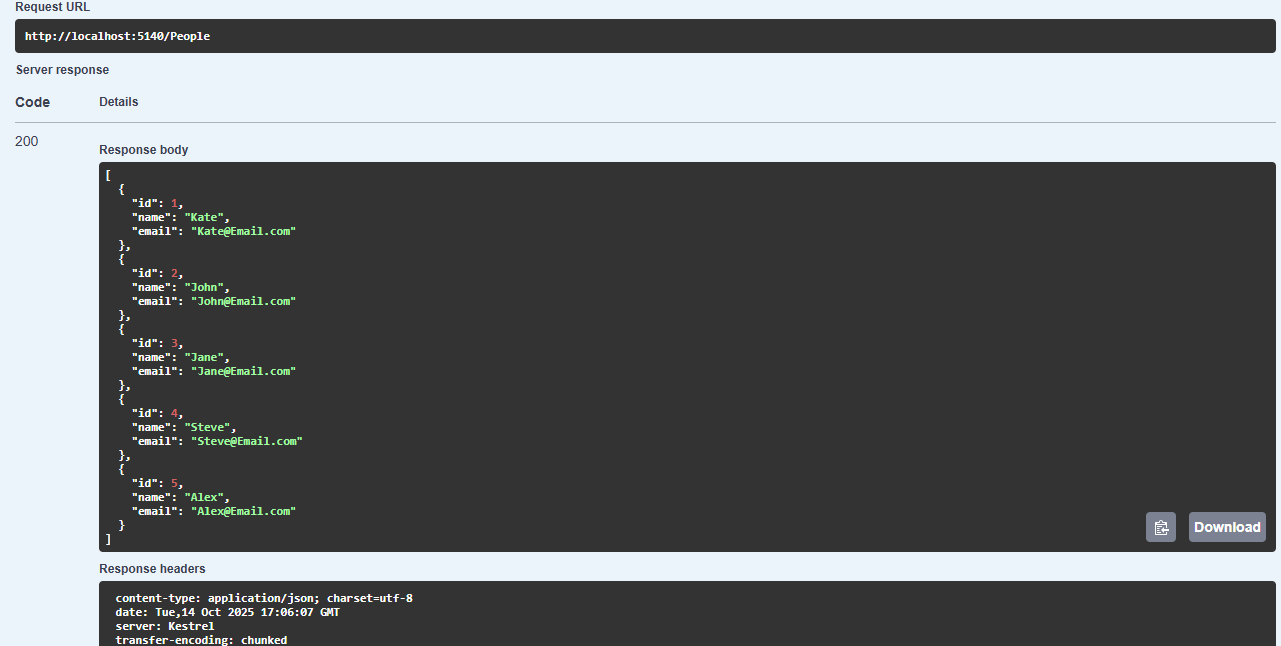


Рисунок 39 – Отримання всіх користувачів

Запит 2

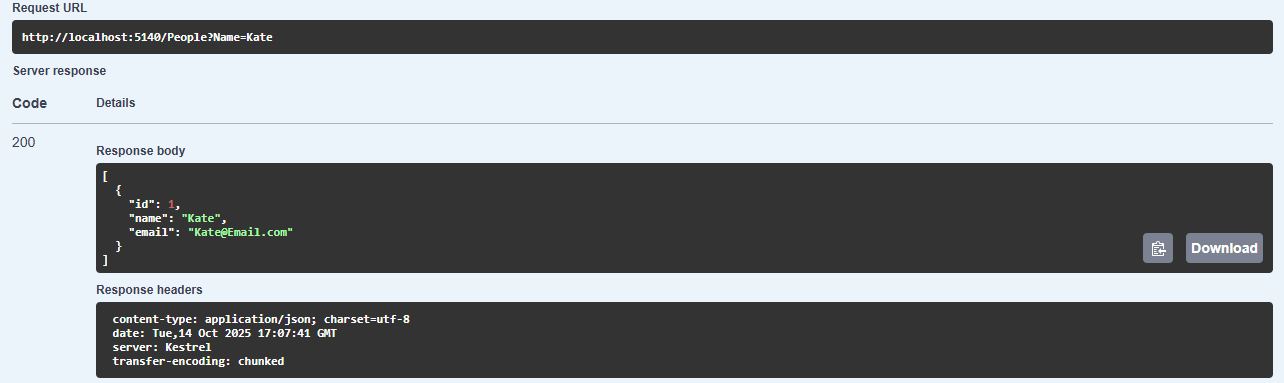


Рисунок 40 – Отримання користувачів за одним параметром

Запит 3

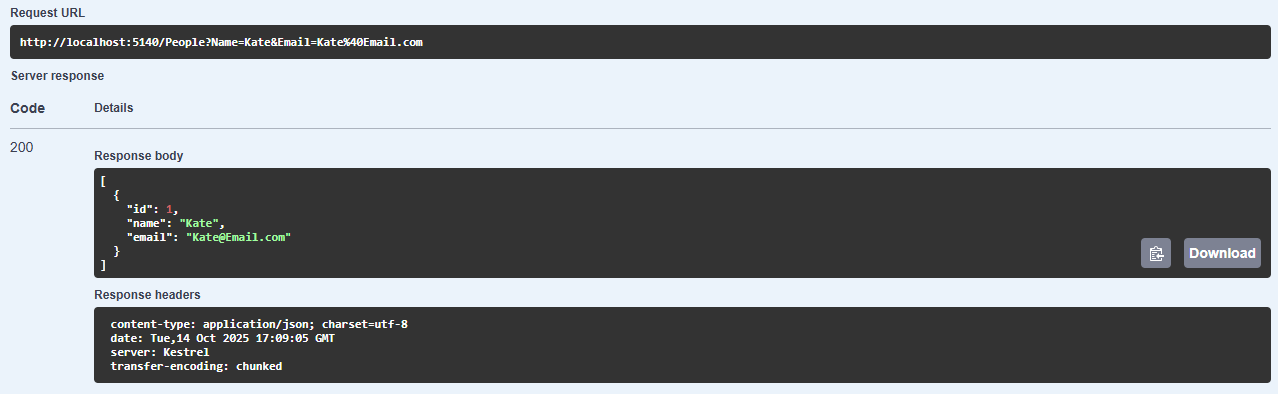


Рисунок 41 -Отримання користувачів за двома параметрами

Запит 4



Рисунок 42 -Спроба отримати користувачів за хибним параметром запиту

Запит 5



Рисунок 43 – Отримання користувача за Id

Запит 6



Рисунок 44 – Спроба отримати неіснуючого користувача

Запит 7

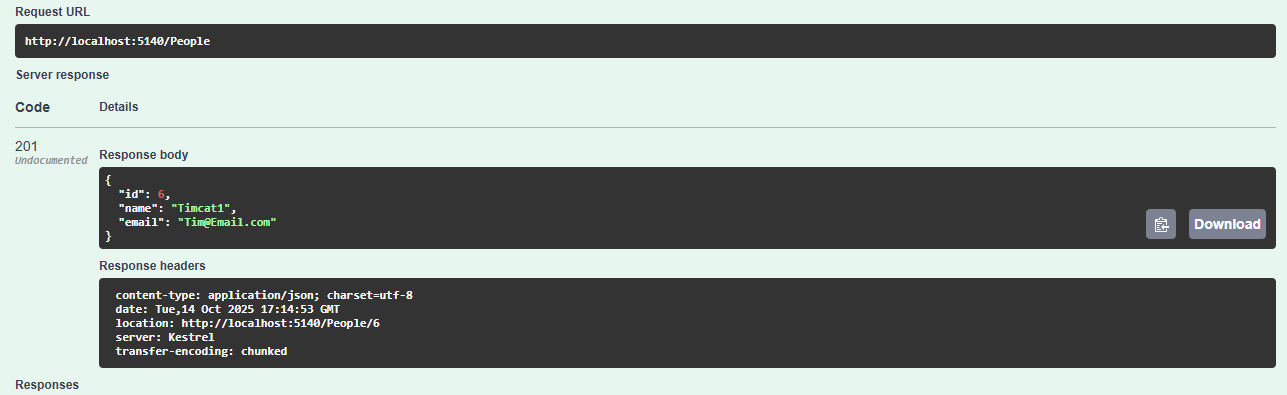


Рисунок 45 – Додавання нового користувача

Запит 8

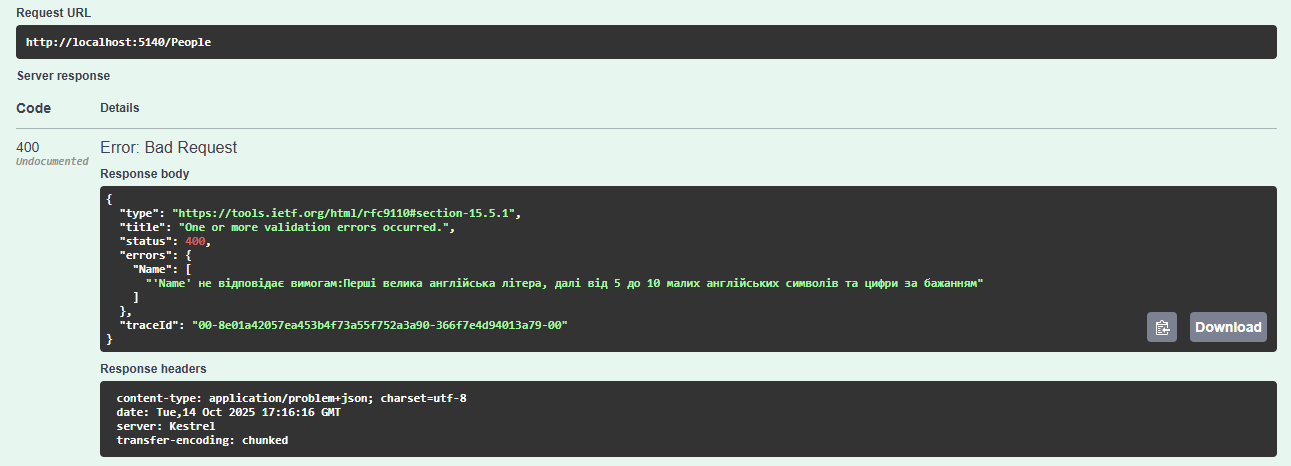


Рисунок 46 – Спроба додавання користуваа із некоректним логінок

Запит 9

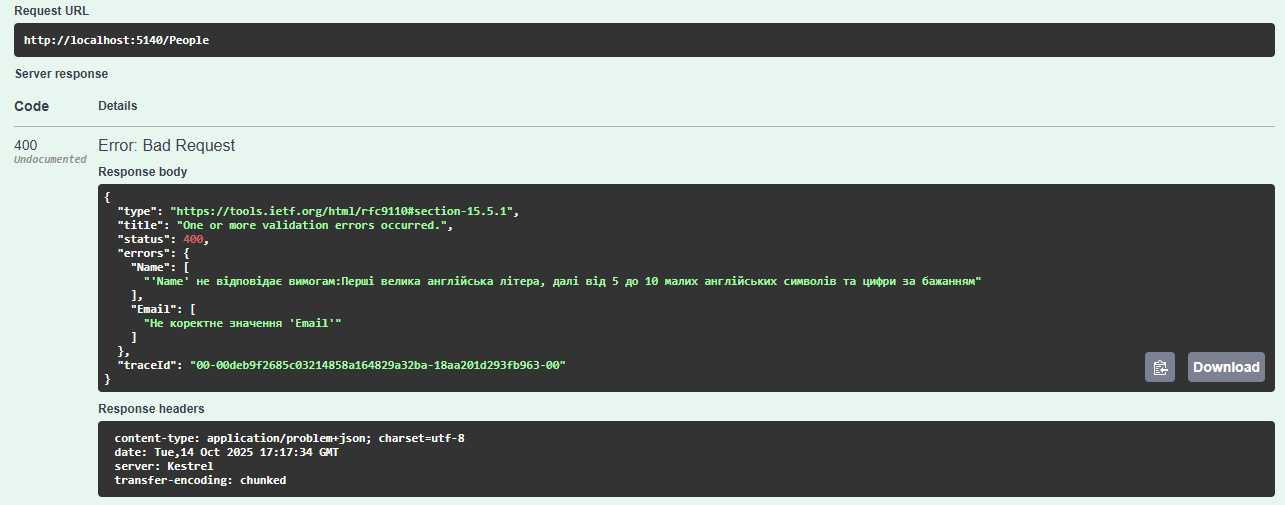


Рисунок 47 – Спроа додавання користувача із некоректними полями

Запит 10

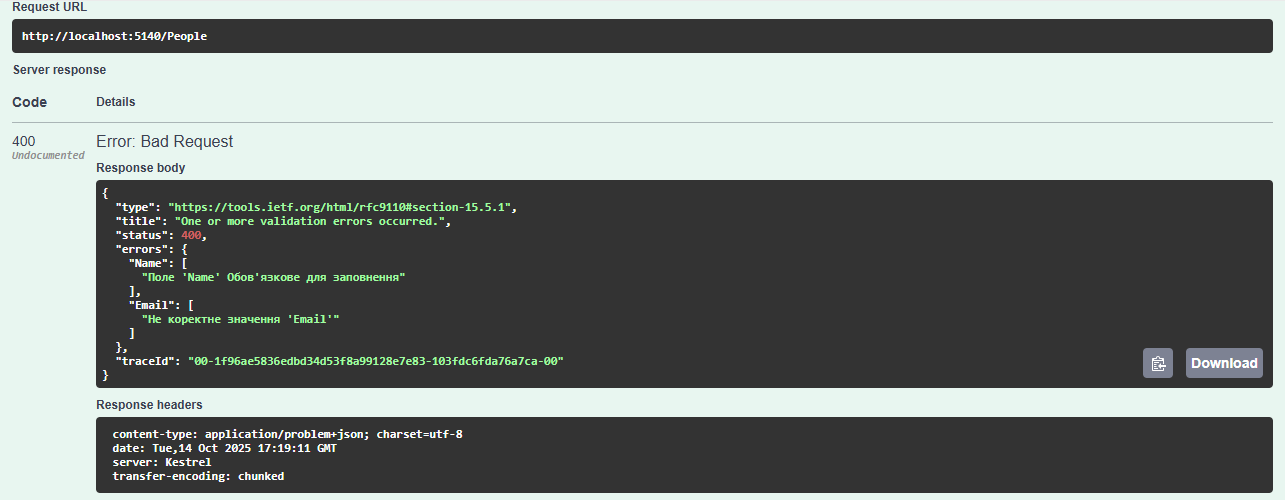


Рисунок 48 – Спроба відправлення пустого поля

Запит 11



Рисунок 49 – Оновлення інформації про першого користувача

Запит 12



Рисунок 50 – Спроа оновлення з використання некоректного логіну

Запит 13



Рисунок 51 – Спроба оновленн на пусті поля

Запит 14

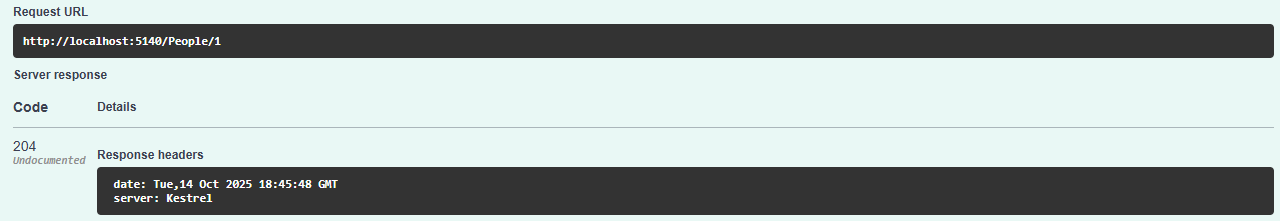


Рисунок 52 – Часткове оновлення користувача

Запит 15



Рисунок 53 – Спроба оновлення на пусте поле

Запит 16

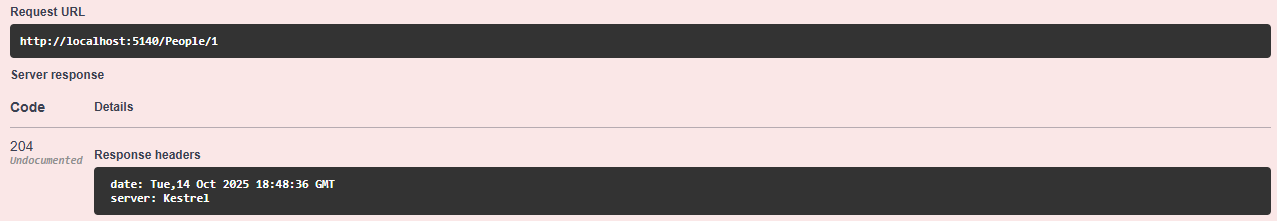


Рисунок 54 – Видалення користувача

Запит 17

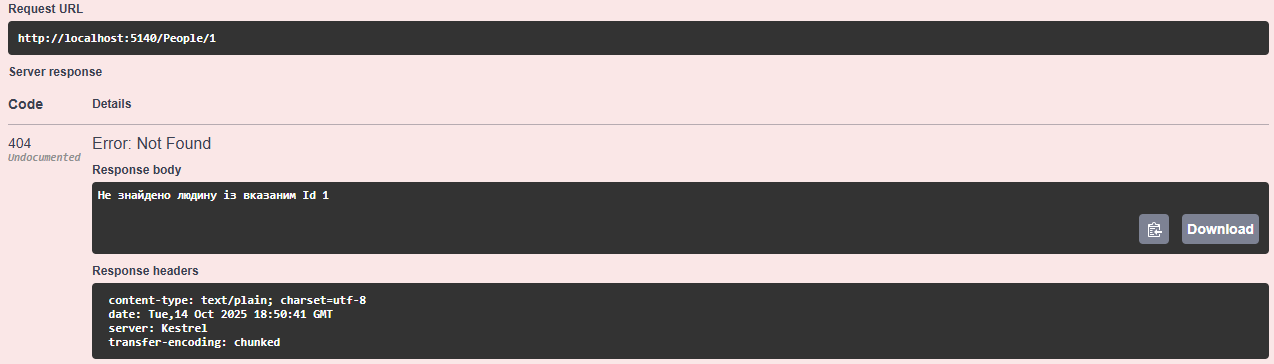


Рисунок 55 – Спроба видалення користувача

Запит 18

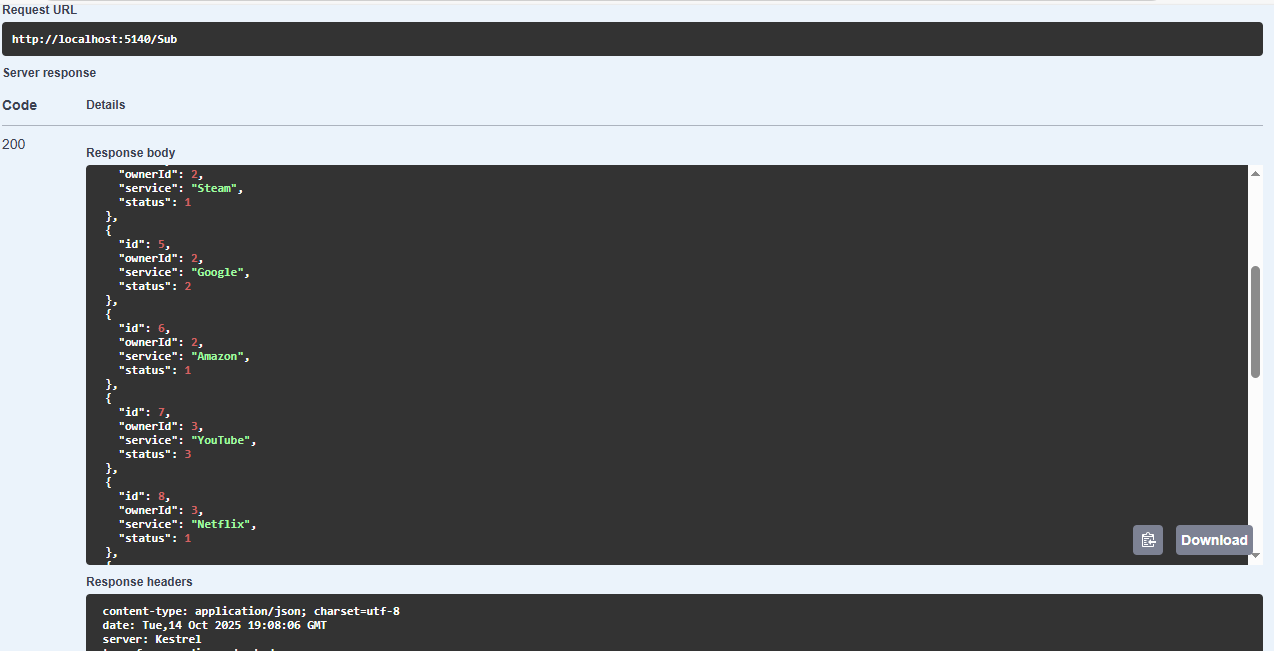


Рисунок 56 – Отримано список всіх підписок

Запит 19

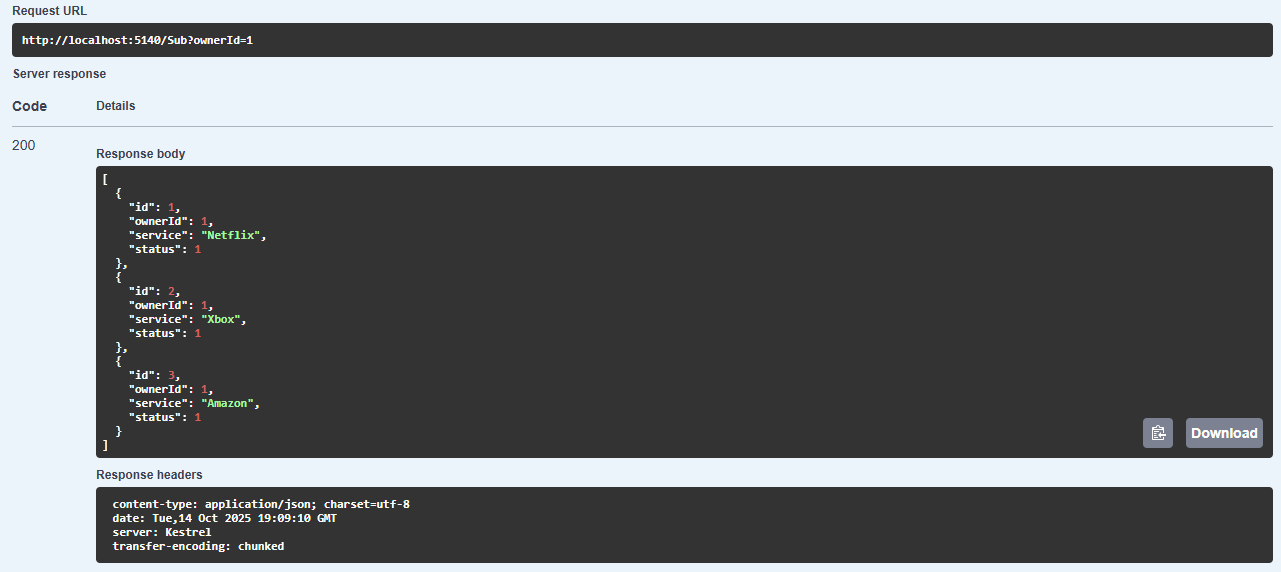


Рисунок 57 – Отримання підписок з викорисанням параметра

Запит 20



Рисунок 58 – Отримання підписок за деількома параметрами

Запит 21

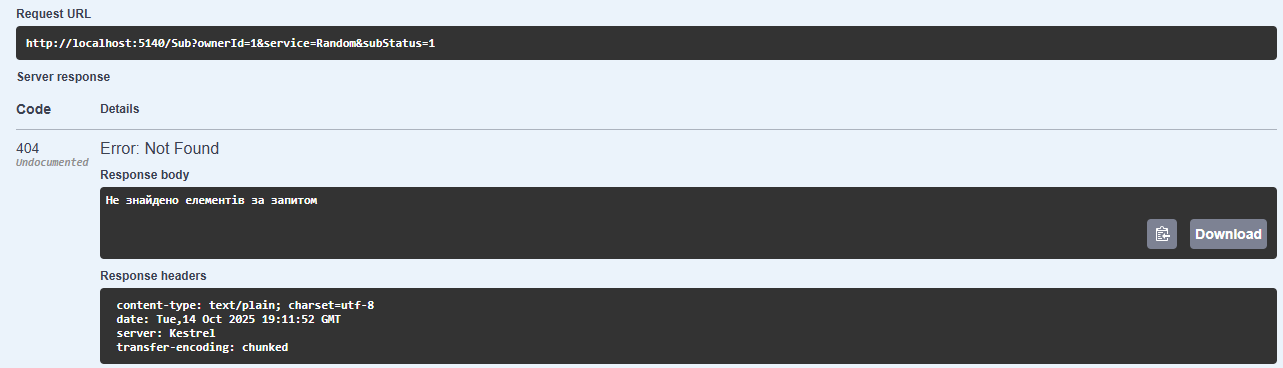


Рисунок 59 – Спроба отримати підписки за відсутнім параметром

Запит 22

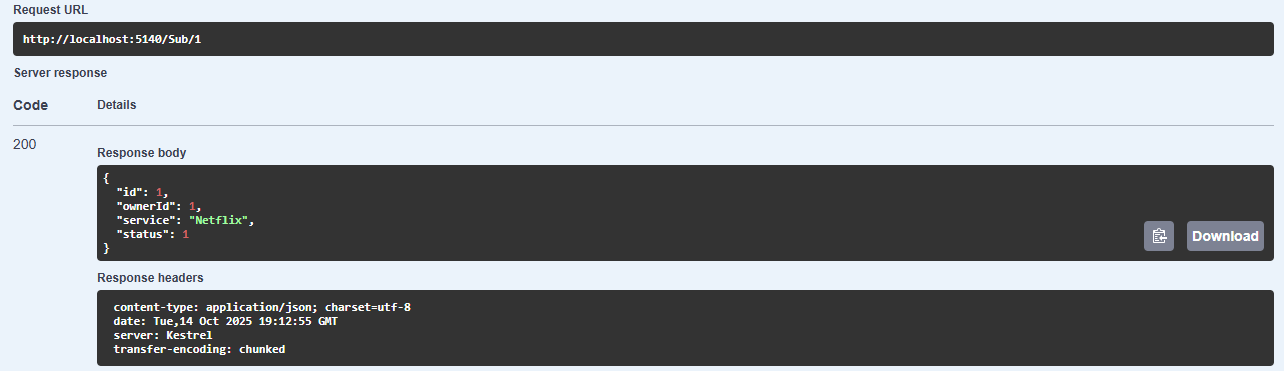


Рисунок 60 – Отримання підписки за Id

Запит 23

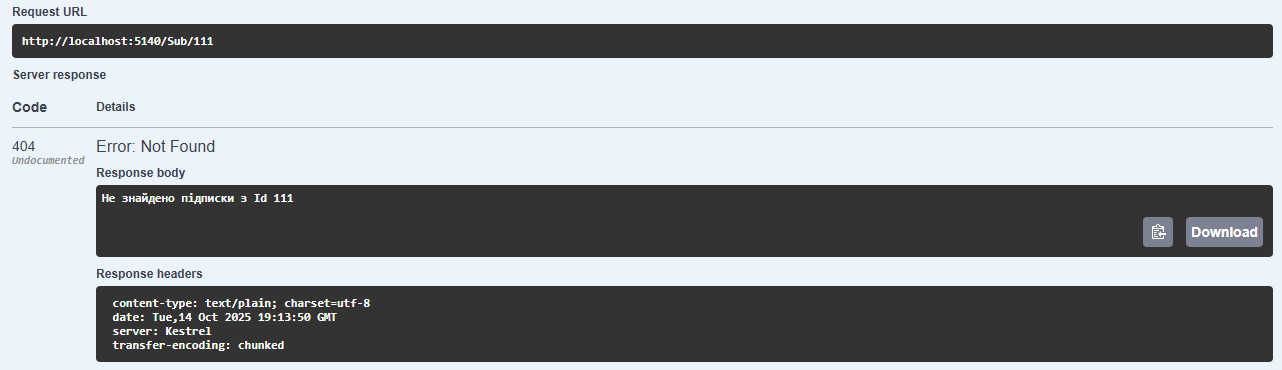


Рисунок 61 – Спроба отримання неіснуючої підписки за Id

Запит 24



Рисунок 62 – Додавання нової підписки

Запит 25



Рисунок 64 – Спроа додавання підписки із неіснуючим користувачем

Запит 26

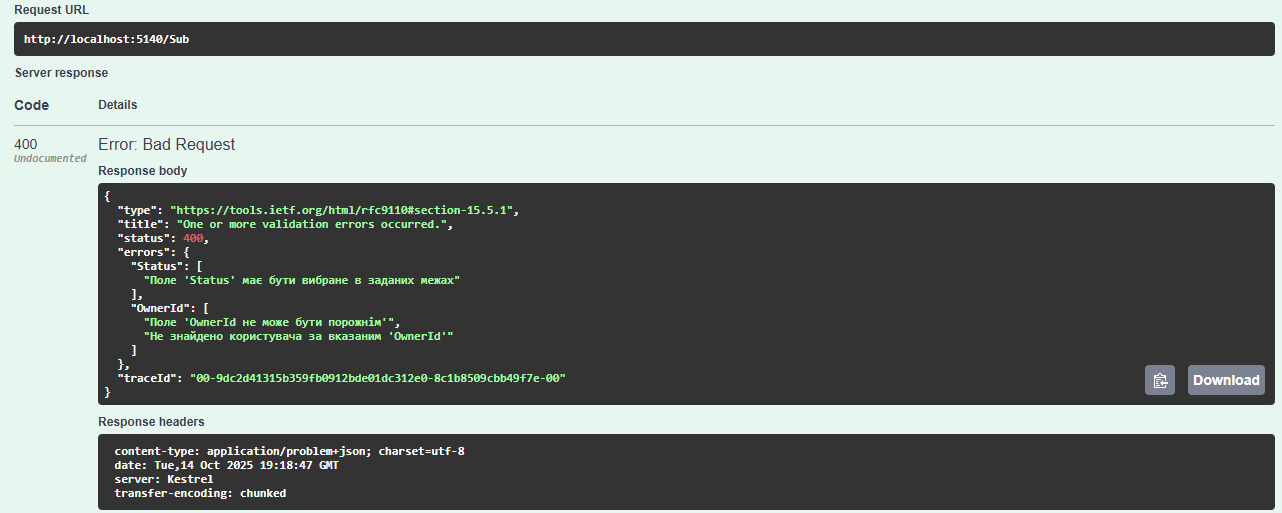


Рисунок 65 – Ще одна спроба додати невірну інормацію про підписку

Запит 27

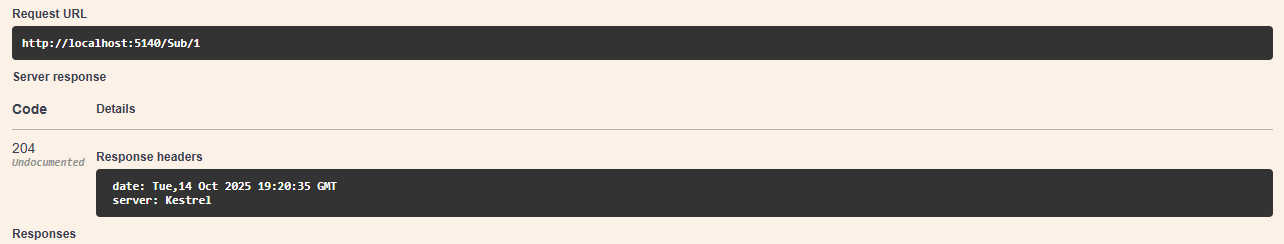


Рисунок 66 – Оновлення інформації про підпску

Запит 28



Рисунок 67 – Спроа некоректного оновлення підписки

Запит 29

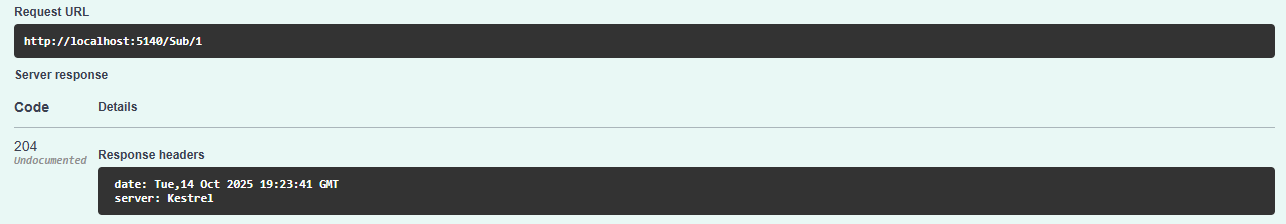


Рисунок 68 – Часткове оновлення власника підписки

Запит 30



Рисунок 69 – Спроба часткового оновлення підписки невірним користувачем

Запит 31

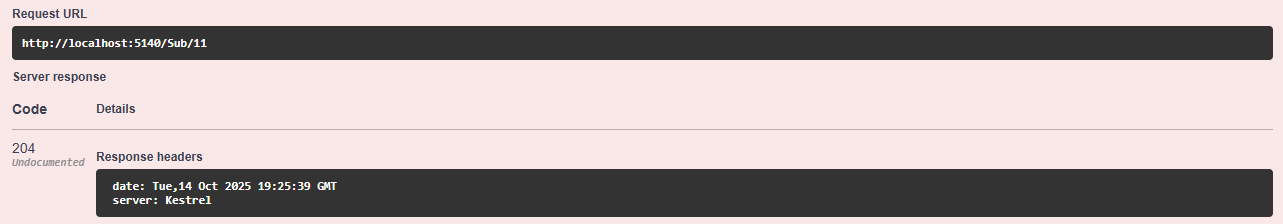


Рисунок 70 – Видалення підписки за Id

Запит 32

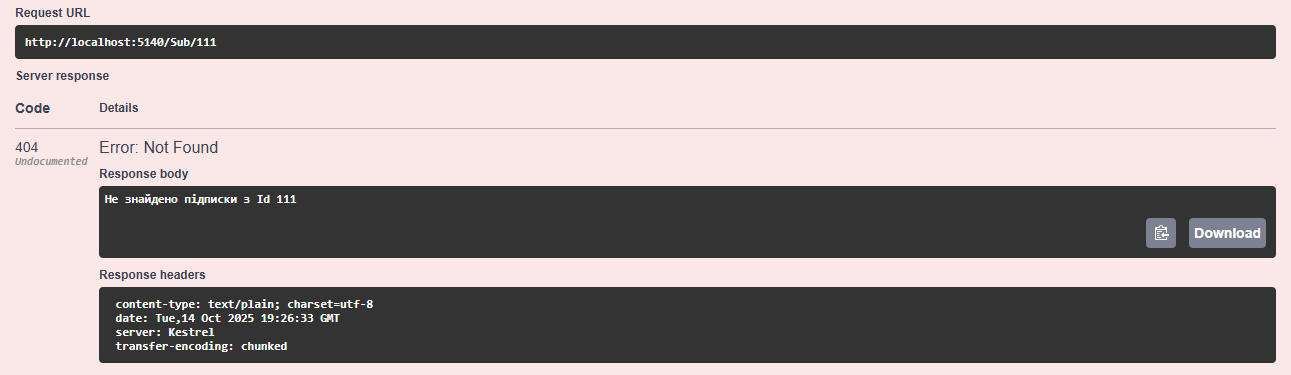


Рисунок 71 – Спроба видалення неіснуючої підписки

Запит 33

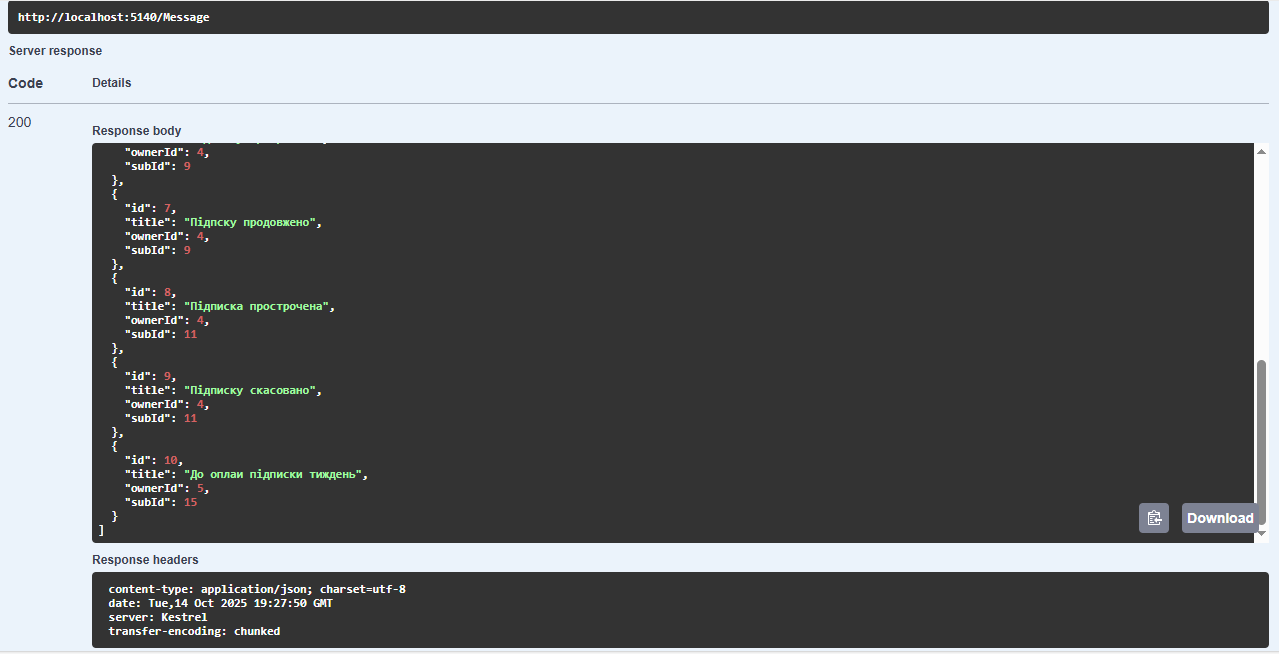


Рисунок 72 – Отримання списку всіх повідомлень

Запит 34

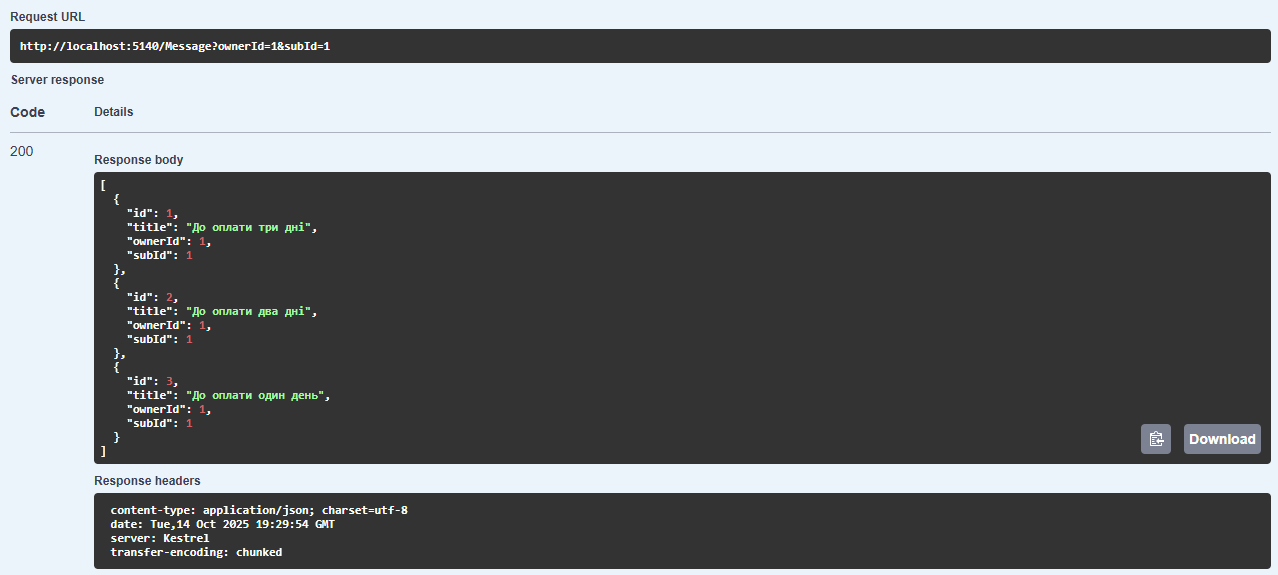


Рисунок 73 – Отримання повідомлень за вказаними парамерами

Запит 35



Рисунок 74 – Спроба отримати неіснуюче повідомлення

Запит 36



Рисунок 75 – Отримання повідомлення за Id

Запит 37



Рисунок 76 – Спроба отримання неіснуючого повідомлення за Id

Запит 38



Рисунок 77 – Додавання нової підписки

Запит 39



Рисунок 78 – Спроба додавання повідомлення про підписку не тому користувачеві та з порожніс текстом

Запит 40



Рисунок 79 – Коректне оновлення повідомлення

Запит 41



Рисунок 80 – Спроба оновити повідомлення, присвоївши підписку не ому користувачеві та з порожнім підписом

Запит 42



Рисунок 81 – Коректне часткове оновлення

Запит 43



Рисунок 82 – Спроба часткового оновлення повідомлення пустим тектом

Запит 44



Рисунок 83 – Видалення повідомлення

Запит 45

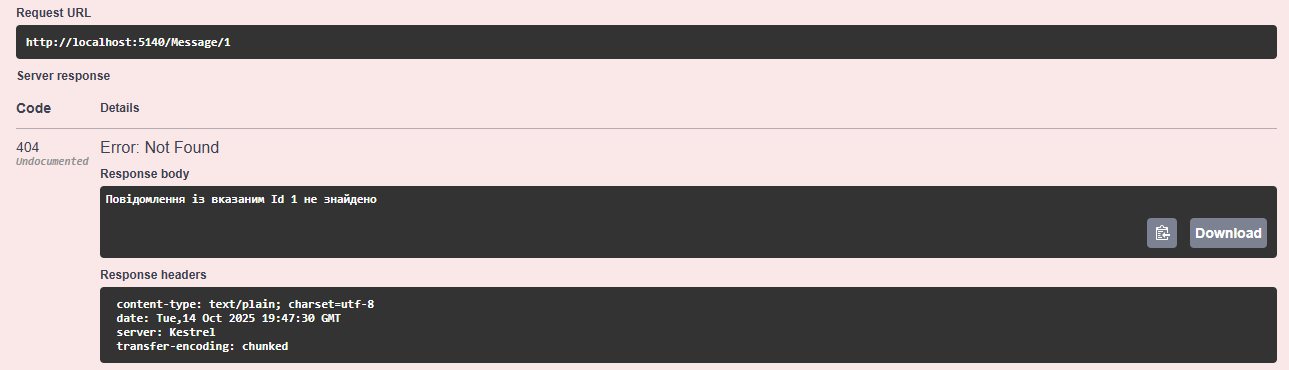


Рисунок 84 – Спроба видалення повідолення ще раз

Завдання 3

Створено діаграму компонентів для програми по відображенню підписок користувача. Діаграма складається Controller Layer – відповідає за прийняття та відправлення http – запитів, валідацію вхідної інформації, Service Layer – відповідає за бізнес логіку, Repository Layer – відповідає за логіку звернення до клієнта БД, DB Layer – відповідає за створення клієнта БД із потрібним вмістом.

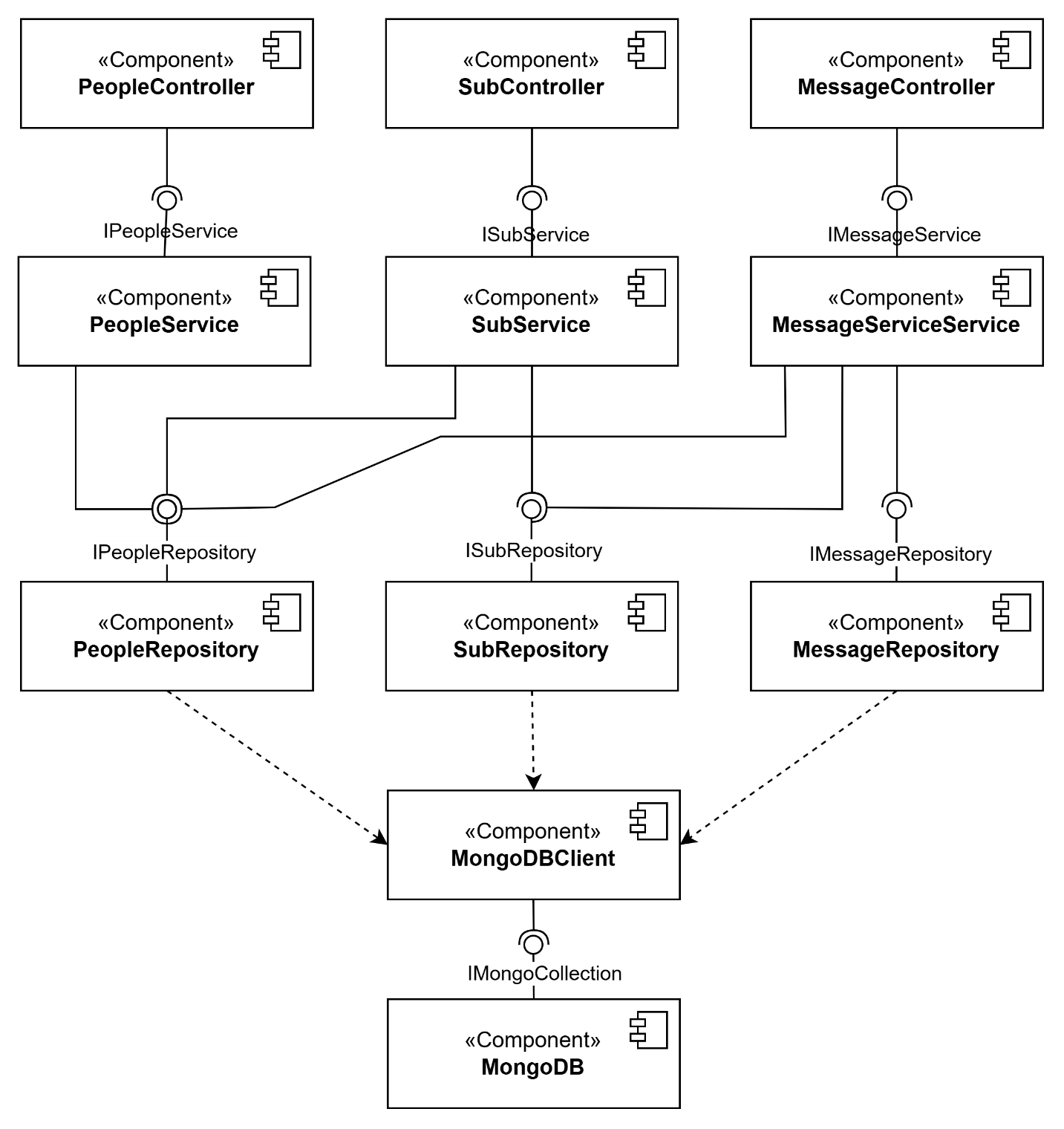


Рисунок 85 – Component Diagram

Controller Layer – надає клієнтові методи для звернення до ресурсів за вказаними ендпоінтами. Він складається із трьох компонентів(контролер для користувачів, підписок, повідомлень), кожний із який надає можливість виконання CRUD – операцій, приклади методів Create – створення сутності, Get – отримання, Update – Оновлення, Delete – Видалення.

Service Layer – виконує бізнес логіку для запитів/об’єктів від контролерів. Також складається із трьох компонентів (сервіс для користувачів, підписок, повідомлень), реалізує відповідний для нього інтерфейс із набором методів, які має виконати сервіс. Наприклад має реалізувати такі методи: CreateAsync – створення, GetAsync – отримання, UpdateAsync – Оновлення, DeleteAsync – Видалення.

Repository Layer – виконує логіку звернення до клієнта БД для отримання елементів БД чи оновлення. Також складається із трьох компонентів (репозиторій для користувачів, підписок, повідомлень), реалізує відповідний для нього інтерфейс із набором методів, які має виконати репозторій. Наприклад має реалізувати такі методи: CreateAsync – створення, GetAsync – отримання, UpdateAsync – Оновлення, DeleteAsync – Видалення.

DB Layer – реалізує логіку клієнта для отримання колекції/таблиці елементів із БД. Наприклад реалізує метод GetCollection, за яким можна отримати колекцію потрібних елементів.