1 СЕРВЕРНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ НА ASP.NET CORE

1.1 Создание проекта и предназначение его классов

Создадим проект ASP.NET Core с использованием пустого шаблона:

```
1 md Practice
2 cd .\Practice
3 dotnet new sln --name PracticeTestApp
4 md PracticeTestApp
5 cd .\PracticeTestApp\6 dotnet new web
7 cd ..
8 dotnet sln add .\PracticeTestApp\PracticeTestApp.csproj
```

Получим базовую структуру приложения, которое уже можно запустить (рисунок 1):

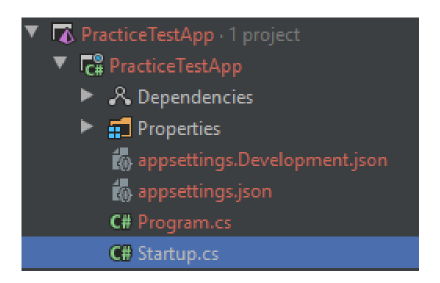


Рисунок 1 – Структура проекта

На рисунке 1 видно, что, помимо файлов непосредственно проекта, проект содержит классы Startup.cs и Program.cs. Разберем содержимое и предназначение этих файлов:

1.1.1 Program.cs

Содержимое Program.cs после создания пустого проекта:

```
1 public class Program {
2     public static void Main(string[] args) {
3          CreateHostBuilder(args).Build().Run();
4     }
```

Все приложения .NET Core по соглашению должны иметь точку входа в виде метода Main класса Program. В этом месте в приложении ASP.NET Core создается Host - абстракция для инкапсуляции всех ресурсов приложения:

- реализация НТТР сервера;
- конфигурация сервера;
- компоненты конвейера;
- сервисы инверсии зависимостей (DI);
- логирование.

Есть два вида хостов: .NET Generic Host, ASP.NET Core Web Host.

Рекомендуется использовать .NET Generic Host, ASP.NET Core Web Host нужет для обратной совместимости с прошлыми версиями ASP.NET Core.

Создание хоста происходит с вызовом метода CreateDefaultBuilder, который устанавливает для хоста набор значений по умолчанию:

- использование Kestrel в качестве веб сервера;
- использование appsettings.json и appsettings.

EnvironmentName.json в качестве проводников конфигурации;

• перенаправление вывода логирования в консоль и инструменты отладки.

Кроме того, при создании хоста указывается, какой класс использовать в качестве Startup.

1.1.2 Startup.cs

Содержимое класса Startup.cs после создание проекта:

```
public class Startup {
  public void ConfigureServices(IServiceCollection services) { }

public void Configure(IApplicationBuilder app, IWebHostEnvironment env) {
  if (env.IsDevelopment()) {
    app.UseDeveloperExceptionPage();
}
```

```
7
           }
9
           app. UseRouting();
10
           app.UseEndpoints(endpoints => {
               endpoints.MapGet("/", async context => {
11
12
                    await context.Response.WriteAsync("Hello World!");
13
               });
14
           });
15
      }
16 }
```

Startup.cs - класс, в котором:

- настраиваются сервисы, используемые приложением (метод ConfigureServices);
- настраивается конвейер обработки HTTP запросов как список промежуточных компонентов middleware (метод Configure).

В базовом варианте класс просто задает ответ на все GET-запросы как строку «Hello World!».

1.2 Настройка сервера под МVС архитектуру

1.2.1 Настройка роутинга

Изначально ASP.NET Core проектировался под архитектуру MVC, поэтому настройка включит в себя только включение MVC и настройка роутинга на контроллеры MVC. Делается это следующим образом:

Теперь запросы будут мэппиться на экшены и контроллеры с соответствующими именами. Для обработки запросов нужно создать контроллер и экшен. Экшен – любой публичный метод контроллера, обычно возвращающий IActionResult. Url для контроллера можно задать атрибутом.

```
1 [Route("home")]
```

```
2 public class HomeController : Controller {
3     public IActionResult Index() => Ok();
4 }
```

Но лучше соблюдать соглашения по расположению контроллеров. В этом случае, достаточно разместить контроллер в папке Controllers:

```
1 namespace PracticeTestApp.Controllers {
2     public class HomeController : Controller {
3         public IActionResult Index() => Ok();
4     }
5 }
```

В обоих случаях запрос /Home/Index обработается экшеном Index класса HomeController.

1.2.2 Возвращение HTML документа

Для того, чтобы вернуть HTML (в терминах MVC - View), нужно из экшена вернуть ViewResult:

```
public IActionResult Index() => View();
```

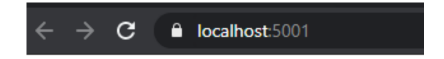
Для view можно задавать имя, но, как и в случае с контроллерами, можно его создать в папке Views в папке с именем соответствующего контроллера с именем соответствующего экшена. View представляет из себя . cshtml документ, использующий синтаксис Razor. Razor позволяет прокидывать из контроллера во view необходимые данные и использовать их во view с помощью синтаксиса С#.

Создадим view, соответствующую экшену Index:

```
1 //HomeController.cs:
2 public class HomeController : Controller {
      public IActionResult Index() {
          return View(new IndexViewModel("Hello, World!"));
5
      }
6 }
8 //IndexViewModel.cs:
9 public class IndexViewModel {
      public IndexViewModel(string message) {
11
          Message = message;
12
13
      public string Message { get; }
14 }
15
```

```
16 //Views\Home\Index.cshtml:
17 @model PracticeTestApp.ViewModels.Home.IndexViewModel
18 <! DOCTYPE html>
19 <html>
20
      <head>
21
          <title>Test</title>
22
      </head>
23
      <body>
24
          <h1>@Model.Message</h1>
25
      </body>
26 </html>
```

При запуске приложени получим следующее (рисунок 2):



Hello, World!

Рисунок 2 – Веб-страница, возвращенная сервером

Для того, чтобы получить параметры из query string при GET запросе, достаточно указать имена соответствующих параметров в экшене:

public IActionResult Index(int id, string message)

1.2.3 Создание экшенов для других типов запросов

Для обработки запросов, отличных от GET, достаточно задать атрибут соответствующего запроса на экшене:

```
1 public class HomeController : Controller {
2     public IActionResult Index(int id, string message) {
3         return View(new IndexViewModel("Hello, World!"));
4     }
5
6     [HttpPost]
7     public IActionResult PostAction() => Ok();
8
```

```
9 [HttpPut]

10 public IActionResult PutAction() => Ok();

11

12 [HttpDelete]

13 public IActionResult DeleteAction() => Ok();

14 }
```

1.3 Создание АРІ-контроллеров

API-контроллеры помечаются атрибутом [ApiController]. Желательно указывать отдельный путь для API запросов. Пример:

```
1 //DataController.cs
2 [ApiController]
3 [Route("api/[controller]")]
4 public class DataController : ControllerBase {
5
       [HttpGet]
       public ActionResult < string[] > Get() {
           var strings = new[] {
               "1", "2", "3", "4", "5"
8
9
           };
10
           return strings;
11
      }
12
13
       [HttpPost]
14
      public ActionResult < Product[] > Post() {
15
           var products = new[] {
16
               new Product(1, name: "First", type: "Utilities"),
17
               new Product(2, name: "Second", type: "Sports"),
               new Product(3, "Third", "Other")
18
19
           };
20
           return products;
21
      }
22 }
23
24 //Product.cs
25 public class Product {
       public Product(long id, string name, string type) {
26
27
           Id = id;
28
           Name = name;
29
           Type = type;
30
      }
31
32
      public long Id { get; }
33
      public string Name { get; }
34
35
36
      public string Type { get; }
```

Теперь, для того, чтобы обратиться к API-контроллеру, достаточно послать GET или POST запросы на адрес \api \data (рисунки 3 и 4). Для отправки запросов используется Postman.

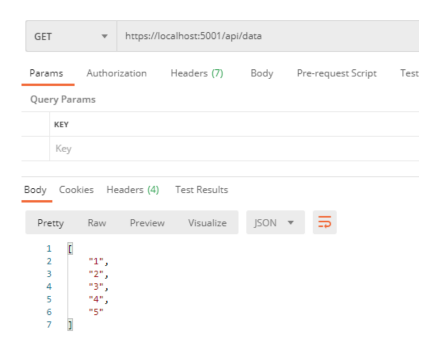


Рисунок 3 – Получение результата GET-запроса

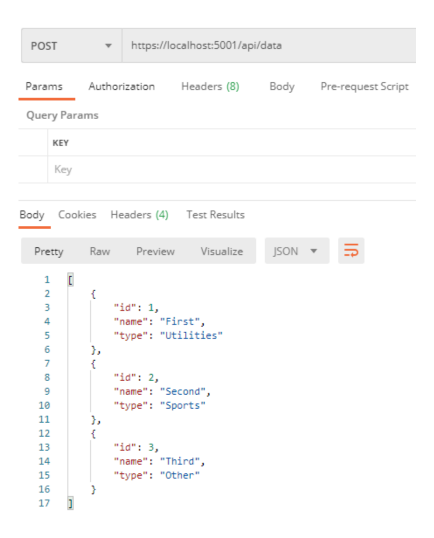


Рисунок 4 – Получение результата POST-запроса

1.4 Создание фильтров

Фильтры в ASP.NET Core позволяют запускать код до или после определенных этапов конвейера обработки запросов. Встроенные возможности аутентификации, авторизации, кеширования ответов ASP.NET реализованы с помощью фильтров.

Очередь фильтров наступает после того, как фреймворк выбирает экшен, который необходимо выполнить. Существуют следующие виды фильтров:

- 1. Фильтры авторизации. Они запускаются первыми чтобы определить, авторизован ли пользователь для выполнения данного экшена. Они способны прерывать выполнение конвейера в том случае, если пользователь не авторизован.
- 2. Фильтры ресурсов. Следующие по вложенности фильтры. OnResourceExecuting выполняется перед всем остальным конвейером, OnResourceExecuted - после.

- 3. Экшен фильтры. Выполняются непосредственно до и после вызова экшена. способны изменять параметры, передаваемые в экшены и мутировать результат выполнения экшена.
- 4. Фильтры исключений. Используются для создания общего подхода к обработке необработанных исключений перед тем, как сформировать тело ответа.
- 5. Фильтры результатов. Используются для запуска кода непосредственно после выполнения экшенов для мутирования результатов. Полезны для задания логики обработки View.

Создадим фильтр и включим его в конвейер обработки запросов:

```
1 //InvalidModelStateFilter.cs
2 public class InvalidModelStateFilter : IActionFilter {
      public void OnActionExecuted(ActionExecutedContext context) { }
4
      public void OnActionExecuting(ActionExecutingContext context) {
6
          if (!context.ModelState.IsValid) {
               context.Result = new BadRequestObjectResult(context.ModelState);
7
8
          }
      }
10 }
11
12 //Startup.cs
13 services.AddMvc(options => options.Filters.Add(typeof(InvalidModelStateFilter))
```

Флаг ModelState отвечает за успешность привязки входящих параметров к объектам. Приведенным выше способом можно валидировать входящие объекты, например, следующий экшен принимает объект:

```
public IActionResult IndexForProduct(Product product) => Ok();
Обратимся к нему следующим образом:
```

/Home/IndexForProduct?Id=15&Name=hello&type=sometype

Получим ответ 200.

Обратимся, задав параметру Id невалидное значение:

/Home/IndexForProduct?Id=asd&Name=hello&type=sometype

Получим следующий ответ (рисунок 5):

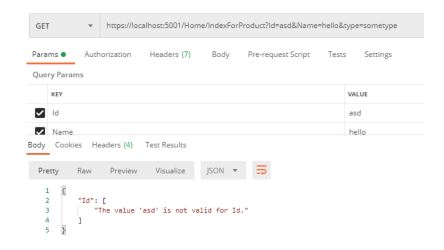


Рисунок 5 – Полученная ошибка при выполнении отправке невалидных данных

2 Клиентское приложение на KnockoutJS

2.1 Создание проекта приложения

```
1 cd .\PracticeTestApp\PracticeTestApp\
2 md ClientApp
3 npm install
```

В папке появится файл package.json, который описывает проект и его зависимости. Добавим в него следующую конфигурацию, включающую фреймворк KnockoutJS и его типизацию для языка TypeScript. Кроме того, добавим в проект Webpack для сборки клиентских бандлов:

```
1 {
2
      "name": "practicetestapp",
      "version": "1.0.0",
3
      "repository": {
4
5
           "type": "git",
           "url": "https://github.com/astro6703/Learning/Practice"
6
7
      },
      "description": "test app for production practicing purposes",
8
9
      "license": "",
10
11
12
    "devDependencies": {
      "webpack": "^4.42.0",
13
      "webpack-cli": "^3.3.11",
14
15
      "webpack-config": "^7.5.0",
      "@types/knockout": "^3.4.67",
16
17
18
    },
```

```
19  "dependencies": {
20     "bootstrap": "^4.5.0",
21     "knockout": "^3.5.1"
22  }
```

Для работы языка TypeScript и Webpack нужно задать конфигурации:

```
1 //tsconfig.json
2 {
3
    "compilerOptions": {
      "target": "es6",
5
      "module": "es2015",
      "lib": ["esnext", "dom"],
6
7
      "sourceMap": true,
8
      "removeComments": true,
9
      "outDir": "./tsc/",
10
11
      "strict": true,
12
      "noImplicitAny": true,
13
      "strictNullChecks": true,
14
      "strictFunctionTypes": true,
15
      "strictBindCallApply": true,
      "strictPropertyInitialization": true,
16
17
      "noImplicitThis": true,
18
      "alwaysStrict": true,
19
      "noUnusedLocals": true,
20
      "noUnusedParameters": true,
21
      "noImplicitReturns": true,
22
      "noFallthroughCasesInSwitch": true
23
    },
24
    "include": [
      "./src/**/*"
25
26
27 }
28 //webpack.config.js
29 const path = require('path');
30 const miniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
31
32 module.exports = {
33
       entry: {
           'home/index': './src/home/index.ts'
34
35
      },
36
      module: {
37
           rules: [
38
               { test: /\.tsx?$/, loader: 'ts-loader', exclude: /node_modules/ },
39
               { test: /\.s[ac]ss$/i, use: [ miniCssExtractPlugin.loader, 'css-
                  loader', 'resolve-url-loader', 'sass-loader' ] },
               { test: /\.(png|jpe?g|gif)/i, loader: 'file-loader', options: {
40
                  name: '[path][name].[ext]', outputPath: 'images' } },
```

```
41
           ],
42
      },
43
      mode: 'development',
44
       devtool: 'source-map',
45
      resolve: {
46
           extensions: [ '.ts'],
47
      },
       output: {
48
49
           path: path.resolve(__dirname, 'bundles'),
           filename: '[name].bundle.js',
50
51
      },
52
      plugins: [
53
           new miniCssExtractPlugin({ filename: "[name].bundle.css" }),
54
      1
55 };
```

В файлы, задаваемые в секции entry конфига Webpack, будем писать программный код.

Для того, чтобы собрать приложение, нужно выполнить следующие команды:

```
1 npm install
2 npx webpack --config ./webpack.config.js
```

2.2 Паттерн MVVM

Паттерн MVVM был создан в Microsoft и использовался при построении архитектуры WPF приложений. Он позволяет отделить логику приложения от представления. MVVM состоит из 3 компонентов: View (представление), ViewModel (модель представления), Model (модель).

- Модель описывает используемые в приложении данные.
- Представление определяет визуальный интерфейс.
- Модель представления связывает модель и представление через механизм привязки данных. Изменение свойства в модели представления должно приводить к такому же изменению в представлении и наоборот.

Фреймворк Knockout JS создан как реализация паттерна MVVM.

2.3 KnockoutJS

2.3.1 observable объекты

Чтобы синхронизировать данные между представлением и моделью представления, Knockout JS использует механизм биндингов, работающий на паттерне Observable: привязки элемента представления к элементу модели представления с подпиской на изменения друг друга. Когда изменяется один из этих элементов, он автоматически оповещает всех его подписчиков и передает данные о всех изменениях.

Это peanusyercя с помощью объекта observable. Он создается вызовом ko.observable. Observable объекты - функции. Вызов функции без параметров - чтение, с параметром - запись. Реализовано через функции, а не свойства объектов из-за необходимости поддерживать Internet Explorer 6.

Для массивов объектов существует observableArray. Массивы можно хранить и в обычных observable, но тогда в случае, когда нужно изменить содержание массива (например, добавить новый элемент), придется делать это следующим образом:

```
1 this.items = ko.observable();
2 this.items().push(item);
```

В этом случае изменится не observable объект, а объект, который он обрамляет и оповещения подписчиков не произойдет. В случае с observableArray этот же код будет выглядеть следующим образом:

```
1 this.items = ko.observableArray();
2 this.items.push(item);
```

Для того, чтобы это было возможным, observableArray реализует стандартные методы работы над массивами: push, pop, shift, unshift, sort, reverse и splice.

Для создаения вычислимых объектов существуют computed объекты. Они создаются вызовом ko.computed и передачей ему функции вычисления значения этого объекта. Все зависимости этой функции от объектов observable при изменении будут перезапускать вычисление этого объекта:

```
1 this.composite = ko.computed(() => this.first() + this.second());
```

B этом случае composite будет вычислен каждый раз, когда first и second будут изменены.

Также, на изменения отдельных объектов можно подписаться вручную. Это делается с помощью вызова функции subscribe y observable объекта. Она принимает функцию, которая будет вызвана с новым значением каждый раз, когда observable объект изменится:

```
1 const location = ko.observable();
2 colation.subscribe(newLocation => webService.getLocationDetails(newLocation));
```

2.3.2 Привязка данных

Для создания привязки KnockoutJS использует спецификацию HTML5 с использованием атрибутов data-* и объявляет свой атрибут data-bind. Этот атрибут можно указать у объектов в DOM, чтобы привязать его свойства к свойствам модели представления:

```
1 //index.ts
2 import * as ko from 'knockout';
4 class IndexViewModel {
      public name: KnockoutObservable < string >;
      public message: KnockoutObservable < string >
7
8
      constructor() {
           this.name = ko.observable(',');
           this.message = ko.pureComputed(() => 'Hello, ${this.name() || 'visitor
10
              '}, how are you?')
11
      }
12 }
13
14 ko.applyBindings(new IndexViewModel());
15
16 //Index.cshtml
17 <body>
18
19 <label for="name">Please, enter your name:</label>
20 <input id="name" type="text" data-bind="value: name" />
21 <br>
22 <span data-bind="text: message"></span>
23
24 <script src="~/static/home/index.bundle.js"></script>
```

В этом случае происходит привязка свойства value HTML инпута к объек-

ту в модели представления. Сообщение message из модели представления привязывается к тексту этемента DOM и изменяется каждый раз, когда изменяется значение в текстовом поле name (рисунок 6).



(а) Пустое текстовое поле

1 //index.ts

(b) Текстовое поле заполнено

Рисунок 6 – Пример привязки элементов представления к свойствам модели представления

Value-биндинг - встроенный в Knockout JS, использовать просто любые атрибуты в качестве биндингов нельзя, не расширив Knockout JS с помощью обработчика биндингов.

Можно создавать биндинги вложенных свойств:

```
2 import * as ko from 'knockout';
4 interface Person {
      name: string;
6
      age: number;
7 }
9 class IndexViewModel {
10
      public person: KnockoutObservable < Person >;
11
12
      constructor() {
13
           const person = { name: 'Dude', age: 25 };
           this.person = ko.observable(person);
15
      }
16 }
17
18 ko.applyBindings(new IndexViewModel());
19
20 //Index.cshtml
21 <span data-bind="text: person().name"></span>
22 <br>
23 <span data-bind="text: person().age"></span>
24
25 <script src="~/static/home/index.bundle.js"></script>
```

Результат привязки изображен на рисунке fig:binding3:

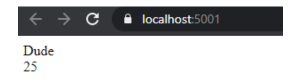


Рисунок 7 – Пример привязки элементов представления к вложенным свойствам модели представления

ВЫВОДЫ

В ходе практики были изучены open-source фреймворки ASP.NET Core и KnockoutJS для веб-разработки, которые отлично работают вместе.

ASP.NET Core - кросс-платформенный фреймворк, написанный на языке С# и реализующий паттерн MVC, но позволяющий отойти от него с помощью гибкой конфигурации роутинга. Возможно создание SPA-приложений из-за широкой поддержки веб-сервисов. В базовой конфигурации позволяет обрабатывать HTTP запросы любых методов с легким получением параметров из адреса и из body запроса, встроена валидация получаемой из параметров модели, легко создавать API. С дополнительными пакетами доступны средства для реализации логирования, авторизации, аутентификации и работы с базами данных.

KnockoutJS - фреймворк для фронтенд разработки, реализующий паттерн MVVM и с помощью привязки (бандинга) представления к модели представления предоставляющий широкие возможности для создания интерактивных приложений. Сильно конфигурируемый и глубоко расширяемый: есть возможность расширения привязываемых объектов и создания собственных биндингов. Существует возможность создания компонентов.

Код, написанный в ходе практики расположен в репозитории по ссылке: https://github.com/astro6703/Learning/tree/practice/Practice