Конспект «ASP.NET Core in Action»

Теги: #edu/summary #dev

Ссылки

- Manning Publications книга
- Obsidian markdown редактор

Содержание

- Структура ASP NET Core приложения
 - Program cs
 - Startup cs
- Razor Pages
- Middleware
- Обработка исключений

Структура ASP.NET Core приложения

Program.cs

- Application settings (connection strings, credentials, ...)
- Logging
- HTTP server (Kestrel)
- · Content root
- IIS integration

Редко изменяется (инфраструктура, конфигурация запуска, ...).

The IHostBuilder created in Program calls ConfigureServices and then Configure.

The IHost is created in Program The HostBuilder calls out using the builder pattern, and the to Startup to configure CreateDefaultBuilder and your application. CreateWebDefaults helper methods. To correctly create classes at runtime, dependencies are ConfigureServices () registered with a container in the ConfigureServices method. IHostBuilder Configure() The middleware pipeline is defined in the Configure method. It controls how Startup your application responds to requests. Build() Once configuration is complete, the lHost is created by calling IHost Build() on the HostBuilder.

Figure 2.10 The IHostBuilder is created in Program.cs and calls methods on Startup to configure the application's services and middleware pipeline. Once configuration is complete, the IHost is created by calling Build() on the IHostBuilder.

Startup.cs

- Service registration (dependency injection)
- Middleware pipeline (middleware and endpoints)
- Endpoint configuration

Program

Меняется при добавлении новых фич и корректировке кастомного поведения программы.

Startup doesn't implement an interface as such. Instead, the methods are invoked by using reflection.

Listing 2.6 Startup. Configure: defining the middleware pipeline

```
IApplicationBuilder is used to
public class Startup
                                               build the middleware pipeline.
    public void Configure (
                                                  Other services can be
         IApplicationBuilder app,
                                                  accepted as parameters.
         IWebHostEnvironment env)
                                                 Different behavior when in
         if (env.IsDevelopment())
                                                development or production
              app.UseDeveloperExceptionPage();
                                                            Only runs in a development
                                                            environment
         else
              app.UseExceptionHandler("/Error");
                                                            Only runs in a production
              app.UseHsts();
                                               Adds the static-file
         app.UseHttpsRedirection();
                                               middleware
                                                  Adds the endpoint routing
         app.UseStaticFiles();
                                                  middleware, which determines
                                                  which endpoint to execute
         app.UseRouting();
         app.UseAuthorization();
                                                        Adds the authorization middleware,
                                                        which can block access to specific
         app.UseEndpoints(endpoints =>
                                                         pages as required
              endpoints.MapRazorPages();
                                                      Adds the endpoint middleware,
                                                      which executes a Razor Page to
                                                      generate an HTML response
```

Razor Pages

Client \rightarrow Request \rightarrow IIS \rightarrow Routing \rightarrow Dynamic Razor Page (C# + HTML = .cshtml) + Static CSS and other resources \rightarrow Rendering \rightarrow HTML + CSS + other resources \rightarrow Response body \rightarrow IIS \rightarrow Client.

Middleware

Middleware are C# classes that can handle an HTTP request or response via httpContext object. Middleware can:

Handle an incoming HTTP request by generating an HTTP response

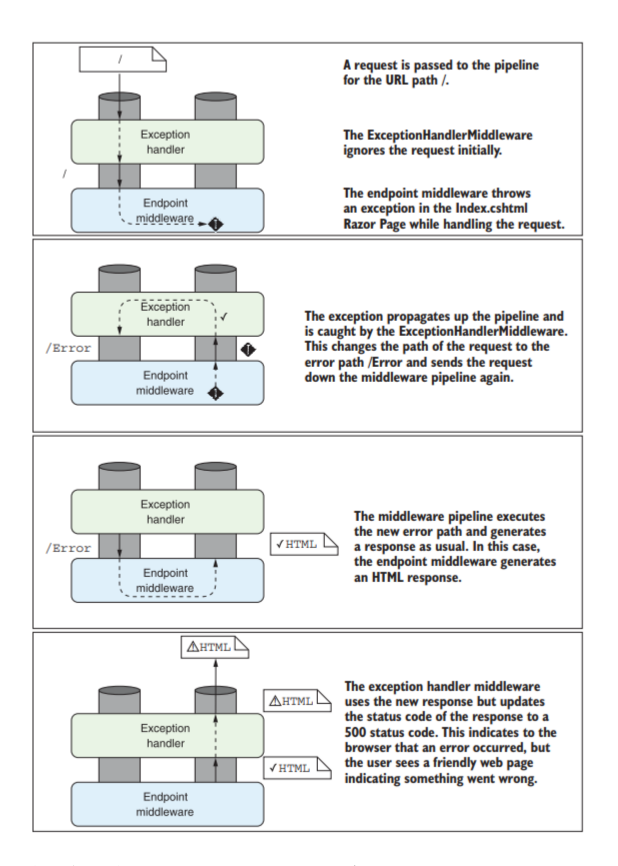
- Process an incoming HTTP request, modify it, and pass it on to another piece of middleware
- Process an outgoing HTTP response, modify it, and pass it on to either another piece of middleware or the ASP.NET Core web server

Обработка исключений

Изначально исключение прерывает ход выполнения конвеера на middleware, в котором возникло и возвращает (происходит re-throw из низших middlewares в высшие) пользователю ответ со статус-кодом (4хх для проблем на стороне клиента, 5xx — на стороне сервера) и пустым телом. Пустое тело \Rightarrow браузер отобразит стандартное окно об ошибке с указанием статус-кода.

Чтобы интегрировать отображение ошибок в UI/UX приложения, используется re-executing: когда возникает исключение, оно пробрасывается по конвееру снизу вверх и ловится try-catch-конструкцией в middleware, ответственном за обработку исключений. Middleware, в свою очередь, убирает статус-код ошибки из формирующегося ответа, очищает тело ответа (которое могло быть наполнено сгенерированным низшими middlewares контентом) и присваивает адресу запроса адрес, ответственный за отображение ошибок (например, /Error). образом, middleware, обрабатывающий Таким «перезапускает» конвеер, заново заставляя его обработать запрос, только уже нацеленный не на адрес, обработка которого может выбросить исключение, а условный /Error с оформленной под стиль сайта страницей отображения user-friendly описания ошибки.

Если не только executing, но и re-executing выбросил исключение (например, во время обработки запроса /Error), обрабатывающий исключения middleware вернёт клиенту ответ со статус-кодом ошибки 500 без тела (что, соответственно, заставит браузер выдать пользователю свою дефолтную страницу ошибки). Рекурсии не произойдёт.



Ошибка 404 генерируется низшим middleware — неявной заглушкой, которая заложена в конвеер по дефолту и при получении запроса очищает его тело и устанавливает статус-код в 404.

• app.UseDeveloperExceptionPage(); — страница с подробной (техническая) информацией об исключении (используется исключительно при отладке);

- app.UseExceptionHandler("/Error"); редирект исключений на адрес страницы с кратким user-friendly (без технических деталей) описанием ошибки (используется на продакшене);
- app.UseStatusCodePagesWithReExecute("/{0}"); редирект статус-кодов вида 4xx и 5xx на адрес /{0}, где плейсхолдер [0] будет замещён статус-кодом.

91 — To be continued...