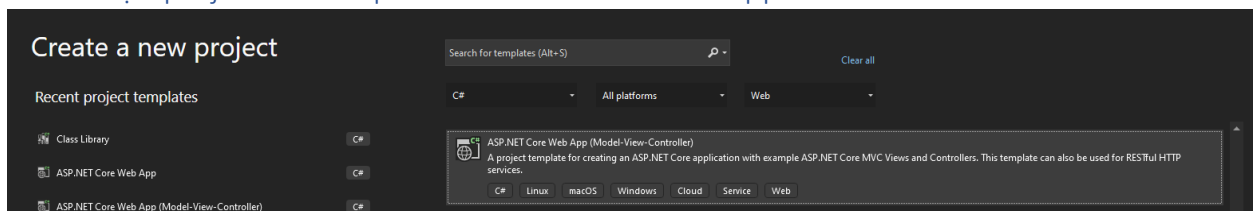


Contents

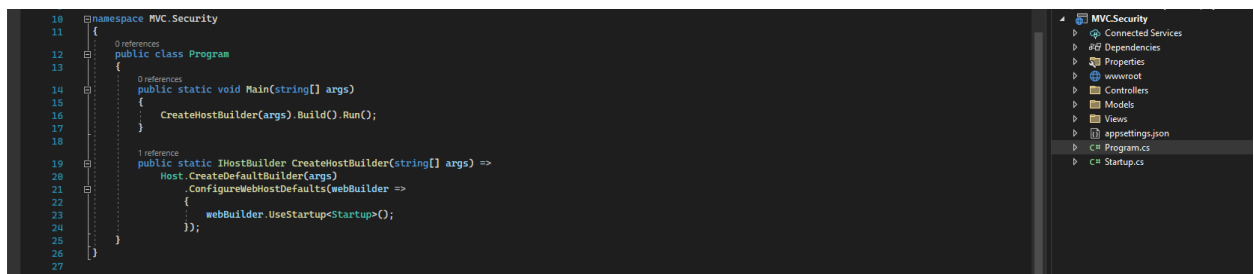
I. Authentication và Authorization cơ bản trong ASP.NET core MVC.....	1
1. Tạo project với template ASP.NET Core Web App – MVC	1
2. App.useAuthentication() – with Bearer token.....	2
3. App.useAuthorization().....	3
4. Debug demo:.....	4
II. ASP.NET Core Authentication with Cookie:.....	5
III. Một số vấn đề khác khi review source code	8

I. Authentication và Authorization cơ bản trong ASP.NET core MVC

1. Tạo project với template ASP.NET Core Web App – MVC



- Cấu trúc thư mục sẽ có những phần chính như wwwroot (web root folder), Models, Views, Controllers.



- Project bắt đầu chạy từ hàm Main và chạy đến class Startup.

```

38 public void Configure(IApplicationBuilder app, IWebHostEnvironment env)
39 {
40     if (env.IsDevelopment())
41     {
42         app.UseDeveloperExceptionPage();
43     }
44     else
45     {
46         app.UseExceptionHandler("/Home/Error");
47         // The default HSTS value is 30 days. You may want to change this for production scenarios, see https://aka.ms/aspnetcore-hsts.
48         app.UseHsts();
49     }
50     app.UseHttpsRedirection();
51     app.UseStaticFiles();
52
53     app.UseRouting();
54
55     app.UseAuthentication();
56     app.UseAuthorization();
57
58     app.UseEndpoints(endpoints =>
59     {
60         endpoints.MapControllerRoute(
61             name: "default",
62             pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
63     });
64 }

```

- Trong hàm Configure cấu hình sử dụng các middleware thêm vào pipeline request.
 - o app.UseHttpsRedirection() → request tự động chuyển sang https
 - o app.UseStaticFiles() → middleware xử lý các request gọi đến file tĩnh, file không thực thi được như html, txt,...
 - o app.UseRouting() sẽ định tuyến cho các api request chạy đến các endpoint được map ở bên trong middleware UseEndpoints
 - o Ví dụ:

```

15 namespace IOIT.Identity.Api.Controllers.ApiApp
16 {
17     [Route("api/app/[controller]")]
18     [ApiController]
19     public class UserController : BaseController
20     {
21         [HttpPost("login")]
22         public async Task<IActionResult> Login([FromBody] LoginUserAppQuery command)
23         {
24             var resData = await _mediator.Send(command);
25
26             return Res(new DefaultResponse().Success(
27                 resData,
28                 ApiConstants.MessageResource.ACCTION_SUCCESS,
29                 ApiConstants.StatusCode.Success200
30             ));
31     }
32 }

```

➔ Api login là: /api/app/user/login. Class UserController thì sẽ bỏ Controller đi, đến action login.

2. App.useAuthentication() – with Bearer token

- Khi sử dụng middleware UseAuthentication() ta phải đăng ký service và các handle trong hàm ConfigureServices trong class Startup. Ví dụ sử dụng token Bear cho việc xác thực.

```

249 string domain = Configuration["AppSettings:JwtIssuer"];
250 var authenticationProviderKey = "TestKey";
251 JwtSecurityTokenHandler.DefaultInboundClaimTypeMap.Clear();
252 services.AddAuthentication(options =>
253 {
254     options.DefaultAuthenticateScheme = authenticationProviderKey;
255     options.DefaultScheme = JwtBearerDefaults.AuthenticationScheme; // Bear
256     options.DefaultChallengeScheme = JwtBearerDefaults.AuthenticationScheme; // Bear
257 })
258 .AddJwtBearer(authenticationProviderKey, cfg =>
259 {
260     cfg.RequireHttpsMetadata = false;
261     cfg.SaveToken = true;
262     cfg.TokenValidationParameters = new TokenValidationParameters
263     {
264         ValidIssuer = domain,
265         ValidAudience = domain,
266         IssuerSigningKey = new SymmetricSecurityKey(Encoding.UTF8.GetBytes(Configuration["AppSettings:JwtKey"])),
267         ClockSkew = TimeSpan.Zero // remove delay of token when expire
268     };
269 });

```

- Các request sẽ đi qua middleware này, token được validate, thông tin người dùng ở context hiện tại được lưu trong thuộc tính User, đặc biệt quan tâm đến trường isAuthenticated. Nếu token invalid biến isAuthenticated sẽ là false

The screenshot shows the Visual Studio IDE with the `CategoryController.cs` file open. The code defines a `GetByPage` action that uses `[Authorize]` and `[Route("GetByPage")]`. The action body retrieves the user identity and claims, and then checks if the user is authenticated.

The Autos window below the code shows the state of the `User` object. The `IsAuthenticated` property is set to `true`, indicating that the user is authenticated.

Name	Value
Microsoft.AspNetCore.Mvc.ControllerBase.User.get returned	(System.Security.Claims.ClaimsPrincipal)
System.Security.Claims.ClaimsPrincipal.Identity.get returned	(System.Security.Claims.ClaimsIdentity)
(ClaimsIdentity)User.Identity	(System.Security.Claims.ClaimsIdentity)
User	(System.Security.Claims.ClaimsPrincipal)
Claims	(System.Security.Claims.ClaimsPrincipal.<get_Claims>d_21)
CustomSerializationData	null
Identities	Count = 1
Identity	(System.Security.Claims.ClaimsIdentity)
Actor	null
AuthenticationType	"AuthenticationTypes.Federation"
BootstrapContext	null
Claims	Count = 22
CustomSerializationData	null
IsAuthenticated	true
Label	null
Name	"ez"
NameClaimType	"http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name"
RoleClaimType	"http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/role"
Static members	

3. App.useAuthorization()

- Khi sử dụng middleware `UseAuthorization()` và sử dụng thuộc tính `[Authorize]` trên Controller hoặc trên action, server sẽ kiểm tra biến `isAuthenticated` trong User identity. Nếu chưa xác thực thì server trả về luôn response `UN_AUTHORIZE` (Lưu ý: nếu sử dụng thuộc tính `[Authorize]` nhưng không khai báo middleware `UseAuthorization()` thì server sẽ không kiểm tra người dùng đã authenticate hay chưa)
- Tùy vào từng request mà có thể đi qua hết các middleware hoặc đi qua 1 vài hoặc không đi qua middleware nào.
 - o Request sẽ đi qua các middleware cho đến khi có Response tương ứng được trả về.

- Các Request có thể đi qua các middleware mà ko có sự tác động gì đến HttpContext vì request ko gọi đến Handler nào trong middleware đó.
 - 1 request bị tác động khi đi qua 1 middleware khi request đó có action gọi đến các handler của middleware.
 - Ví dụ khi sử dụng thuộc tính [Authorize] thì request đi qua middleware UseAuthorization và gọi đến AuthorizationHandler; khi claim user identity request sẽ đi qua middleware UseAuthentication và gọi đến AuthenticationHandler (verify token, cookies, claim user identity).
 - Các Request thường bị rẽ nhánh để đến middleware cuối (trả về Response) khi đi qua middleware useEndpoints() (hoặc các middleware có chức năng map request đến action trong api controller)
- Đọc thêm middleware trong ASP.NET core: <https://xuanthulab.net/asp-net-core-cao-middleware-va-dang-ky-vao-pipeline-cua-ung-dung-web-c-csharp.html>

4. Debug demo:

Request

Pretty Raw Hex

```

1 GET /api/cms/Category/GetByPage?page=4&page_size=10&query=1=1&order_by=Id%20Desc HTTP/2
2 Host: localhost:44308
3 Sec-Ch-Ua: "Chromium";v="103", ".Not/A) Brand";v="99"
4 Accept: text/plain
5 Sec-Ch-Ua-Mobile: ?0
6 Authorization: Bearer faketoken
7 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
  Chrome/103.0.5060.53 Safari/537.36
8 Sec-Ch-Ua-Platform: "Windows"
9 Sec-Fetch-Site: same-origin
10 Sec-Fetch-Mode: cors
11 Sec-Fetch-Dest: empty
12 Referer: https://localhost:44308/swagger/index.html
13 Accept-Encoding: gzip, deflate
14 Accept-Language: en-US,en;q=0.9
15
--

```

- Khi gửi 1 request với invalid token → người dùng không được xác thực
isAuthenticated = false, identity = null

```

118 // [Authorize]
119 [Route("GetByPage")]
120 [HttpGet]
121 public async Task<Output<List<ResGetCategoryById>>> GetByPage([FromQuery] GetCategoryByPagingQuery command)
122 {
123     var identity = (ClaimsIdentity)User.Identity;
124     string access_key = identity.Claims.Where(c => c.Type == "AccessKey").Select(c => c.Value).SingleOrDefault();
125     int userId = int.Parse(identity.Claims.Where(c => c.Type == "UserId").Select(c => c.Value).SingleOrDefault());
126     var type = identity.Claims.Where(c => c.Type == "Type").Select(c => c.Value).SingleOrDefault() ?? "0";
127     var projectId = identity.Claims.Where(c => c.Type == "ProjectId").Select(c => c.Value).SingleOrDefault() ?? "-1";
128     if (!CheckRoleByCode(access_key, functionCode, (int)AppEnum.Action.VIEW))
129     {
130     }
131 }

```

Name	Value
Microsoft.AspNetCore.Mvc.ControllerBase.User.get returned	{System.Security.Claims.ClaimsPrincipal}
System.Security.Claims.ClaimsPrincipal.Identity.get returned	{System.Security.Claims.ClaimsIdentity}
(ClaimsIdentity)User.Identity	{System.Security.Claims.ClaimsIdentity}
User	{System.Security.Claims.ClaimsPrincipal}
User.Identity	{System.Security.Claims.ClaimsIdentity}
access_key	null
identity	{System.Security.Claims.ClaimsIdentity}
Actor	null
AuthenticationType	null
BootstrapContext	null
Claims	Count = 0
CustomSerializationData	null
IsAuthenticated	false
Label	null
Name	null
NameClaimType	"http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name"
RoleClaimType	"http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/role"
Static members	
Non-Public members	

- Khi cho request này đi qua middleware Authorization thì sẽ bị chặn luôn (dòng 118).

```

118 // [Authorize]
119 [Route("GetByPage")]
120 [HttpGet]
121 public async Task<Output<List<ResGetCategoryById>>> GetByPage([FromQuery] GetCategoryByPagingQuery command)
122 {
123     var identity = (ClaimsIdentity)User.Identity;
124     string access_key = identity.Claims.Where(c => c.Type == "AccessKey").Select(c => c.Value).SingleOrDefault();
125     int userId = int.Parse(identity.Claims.Where(c => c.Type == "UserId").Select(c => c.Value).SingleOrDefault());
126     var type = identity.Claims.Where(c => c.Type == "Type").Select(c => c.Value).SingleOrDefault() ?? "0";
127     var projectId = identity.Claims.Where(c => c.Type == "ProjectId").Select(c => c.Value).SingleOrDefault() ?? "-1";
128 }

```

Request				Response			
Pretty	Raw	Hex		Pretty	Raw	Hex	Render
1	GET /api/cms/Category/GetByPage?page=4&page_size=10&query=1&order_by=Id&20Desc		HTTP/2	1	HTTP/2 401 Unauthorized		
2	Host: localhost:44308			2	Server: Microsoft-IIS/10.0		
3	Sec-Ch-Ua: "Chromium";v="103", ".Not/A) Brand";v="99"			3	Vvv-Authenticate: Bearer error="invalid_token"		
4	Accept: text/plain			4	X-Powered-By: ASP.NET		
5	Sec-Ch-Ua-Mobile: ?0			5	Date: Thu, 30 Jun 2022 11:53:56 GMT		
6	Authorization: Bearer faktoken			6			
7	User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/103.0.5060.53 Safari/537.36			7			
8	Sec-Ch-Ua-Platform: "Windows"						
9	Sec-Fetch-Site: same-origin						
10	Sec-Fetch-Mode: cors						
11	Sec-Fetch-Dest: empty						
12	Referer: https://localhost:44308/swagger/index.html						
13	Accept-Encoding: gzip, deflate						
14	Accept-Language: en-US,en;q=0.9						
15							
16							

II. ASP.NET Core Authentication with Cookie:

- Khai báo Middleware và đăng ký Service trong Startup.cs

```

var cookiePolicyOptions = new CookiePolicyOptions
{
    MinimumSameSitePolicy = SameSiteMode.None,
    Secure = CookieSecurePolicy.Always,
    HttpOnly = Microsoft.AspNetCore.CookiePolicy.HttpOnlyPolicy.Always,
};

app.UseHttpsRedirection();
app.UseStaticFiles();

app.UseRouting();
app.UseAuthentication();
app.UseCookiePolicy(cookiePolicyOptions);
app.UseAuthorization();

```

```

services.AddAuthentication(CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme)
    .AddCookie(options =>
    {
        options.ExpireTimeSpan = TimeSpan.FromMinutes(20);
        options.SlidingExpiration = true;
        options.AccessDeniedPath = "/Forbidden/";
    });

```

- Trong api login

```

[HttpPost("login")]
0 references
public async Task<ActionResult> Login(string email, string password)
{
    if (ModelState.IsValid)
    {
        var user = 1; //await AuthenticateUser(Input.Email, Input.Password);
        if (user == null)
        {
            ViewBag.errorr = "Login Failed";
            return RedirectToAction("Login");
        }

        var claims = new List<Claim>
        {
            new Claim(ClaimTypes.Name, "nguyennngocdoanh1998@gmail.com"), //user.Email,
            new Claim("FullName", "Nguyen Ngoc Doanh"), //user.FullName,
            new Claim(ClaimTypes.Role, "Administrator"),
        };

        var claimsIdentity = new ClaimsIdentity(
            claims, CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme);

        var authProperties = new AuthenticationProperties
        {
            ExpiresUtc = DateTimeOffset.UtcNow.AddMinutes(10),
            IsPersistent = true,
        };

        await HttpContext.SignInAsync(
            CookieAuthenticationDefaults.AuthenticationScheme,
            new ClaimsPrincipal(claimsIdentity),
            authProperties);
    }
}

```

- Khi gửi request post login → server trả về cookies

Request

PrettyRawHex

1 POST /api/login HTTP/2
2 Host: localhost:44335
3 Sec-Ch-Ua: "Chromium";v="103", ".Not/A)Brand";v="99"
4 Sec-Ch-Ua-Mobile: ?0
5 Sec-Ch-Ua-Platform: "Windows"
6 Upgrade-Insecure-Requests: 1
7 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/103.0.5060.53 Safari/537.36
8 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9
9 Sec-Fetch-Site: none
10 Sec-Fetch-Mode: navigate
11 Sec-Fetch-User: ?1
12 Sec-Fetch-Dest: document
13 Accept-Encoding: gzip, deflate
14 Accept-Language: en-US,en;q=0.9
15 Content-Length: 0
16
17

Response

PrettyRawHexRender

1 HTTP/2 200 OK
2 Cache-Control: no-cache, no-store
3 Pragma: no-cache
4 Content-Type: text/html; charset=utf-8
5 Expires: Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 GMT
6 Vary: Accept-Encoding
7 Server: Microsoft-IIS/10.0
8 Set-Cookie: .AspNetCore.Cookies=CfDJ80WUDBy7yHtAo2G3WAlVwrmeXU4cfiLpDMeKQD_1SVDRjbZrHSLZrFQN32K7fPz7GyGIexnJMY-vk1kDWTovKYrOu5thVsDb800y2GzKr-_xT7gZclWqrM9-YlfUBFoe2keMxIlfcNrCRyxphgkjp_juBk_6Gyqw0NggljGHqYDs0_SzL3s3lFmVpNr4hUkh5SDtu0u0RBgtvDElGLii76RZgz_vlHrLZLxq69bHQ_TnnHyranBcheltUNSULUjmEpoq2VS8zQteC-W8YxAuB8RkftxiPRv0GzZiDXUhpEC3LU3gMG6016jurjVFWKlEOQwBjKEheEO6nIfUo1Qc4FJhBIyD-4xVilSBloktfwBuXgwrLhVaNZhv-WdiLZY-oPh00auulBhgtwvRwHdj7opmIY_WGuTcNlf-flqYcpFmzLAV-AUXRag-Tj-c0rs6rQ05eIqmJayZcBUQnuUS-pew3M80rzkEjcUoYDjLoSB8nuRLG_u2mTu-iK9xYXzQ; expires=Sat, 09 Jul 2022 09:08:21 GMT; path=/; secure; samesite=lax; httponly
9 Set-Cookie: .AspNetCore.Antiforgery.G-pwIooZ2YU=CfDJ80WUDBy7yHtAo2G3WAlVwrmeXU4cfiLpDMeKQD_1SVDRjbZrHSLZrFQN32K7fPz7GyGIexnJMY-vk1kDWTovKYrOu5thVsDb800y2GzKr-_xT7gZclWqrM9-YlfUBFoe2keMxIlfcNrCRyxphgkjp_juBk_6Gyqw0NggljGHqYDs0_SzL3s3lFmVpNr4hUkh5SDtu0u0RBgtvDElGLii76RZgz_vlHrLZLxq69bHQ_TnnHyranBcheltUNSULUjmEpoq2VS8zQteC-W8YxAuB8RkftxiPRv0GzZiDXUhpEC3LU3gMG6016jurjVFWKlEOQwBjKEheEO6nIfUo1Qc4FJhBIyD-4xVilSBloktfwBuXgwrLhVaNZhv-WdiLZY-oPh00auulBhgtwvRwHdj7opmIY_WGuTcNlf-flqYcpFmzLAV-AUXRag-Tj-c0rs6rQ05eIqmJayZcBUQnuUS-pew3M80rzkEjcUoYDjLoSB8nuRLG_u2mTu-iK9xYXzQ; expires=Sat, 09 Jul 2022 09:08:21 GMT; path=/; secure; samesite=strict; httponly
10 X-Frame-Options: SAMEORIGIN
11 X-Powered-By: ASP.NET
12 Date: Sat, 09 Jul 2022 08:58:21 GMT
13

- Sử dụng Cookie này cho việc xác thực người dùng trong các request sau

Request

PrettyRawHex

1 GET /api/register HTTP/2
2 Host: localhost:44335
3 Sec-Ch-Ua: "Chromium";v="103", ".Not/A)Brand";v="99"
4 Sec-Ch-Ua-Mobile: ?0
5 Sec-Ch-Ua-Platform: "Windows"
6 Upgrade-Insecure-Requests: 1
7 Cookie: .AspNetCore.Cookies=CfDJ80WUDBy7yHtAo2G3WAlVwrmeXU4cfiLpDMeKQD_1SVDRjbZrHSLZrFQN32K7fPz7GyGIexnJMY-vk1kDWTovKYrOu5thVsDb800y2GzKr-_xT7gZclWqrM9-YlfUBFoe2keMxIlfcNrCRyxphgkjp_juBk_6Gyqw0NggljGHqYDs0_SzL3s3lFmVpNr4hUkh5SDtu0u0RBgtvDElGLii76RZgz_vlHrLZLxq69bHQ_TnnHyranBcheltUNSULUjmEpoq2VS8zQteC-W8YxAuB8RkftxiPRv0GzZiDXUhpEC3LU3gMG6016jurjVFWKlEOQwBjKEheEO6nIfUo1Qc4FJhBIyD-4xVilSBloktfwBuXgwrLhVaNZhv-WdiLZY-oPh00auulBhgtwvRwHdj7opmIY_WGuTcNlf-flqYcpFmzLAV-AUXRag-Tj-c0rs6rQ05eIqmJayZcBUQnuUS-pew3M80rzkEjcUoYDjLoSB8nuRLG_u2mTu-iK9xYXzQ
8 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/103.0.5060.53 Safari/537.36
9 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9
10 Sec-Fetch-Site: none
11 Sec-Fetch-Mode: navigate
12 Sec-Fetch-User: ?1
13 Sec-Fetch-Dest: document
14 Accept-Encoding: gzip, deflate
15 Accept-Language: en-US,en;q=0.9
16
17

- Kết quả: người dùng được xác thực, claim được thông tin User đã login

▲ 🔑 User	{System.Security.Claims.ClaimsPrincipal}
▶ 🔑 Claims	{System.Security.Claims.ClaimsPrincipal.<get_Claims>d__22}
🔑 CustomSerializationData	null
▶ 🔑 Identities	Count = 1
▲ 🔑 Identity	{System.Security.Claims.ClaimsIdentity}
▶ 🔑 Actor	null
🔑 AuthenticationType	"Cookies" 🔍
🔑 BootstrapContext	null
▶ 🔑 Claims	{System.Security.Claims.ClaimsIdentity.<CombinedClaimsIterator>d__38}
🔑 CustomSerializationData	null
▶ 🔑 ExternalClaims	Count = 0
🔑 IsAuthenticated	true
🔑 Label	null
🔑 Name	"nguyennngocdoanh1998@gmail.com" 🔍
🔑 NameClaimType	"http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name" 🔍
🔑 RoleClaimType	"http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/role" 🔍

▲ 🔑 Claims	{System.Security.Claims.ClaimsIdentity.<CombinedClaimsIterator>d__38}
▶ 🔑 System.Collections.Gen...	null
▶ 🔑 System.Collections.IEnu...	null
▲ 🔑 Results View	Expanding the Results View will enumerate the IEnumerable
▶ 🔑 [0]	{http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name: nguyennngocdoanh1998@gmail.com}
▶ 🔑 [1]	{FullName: Nguyen Ngoc Doanh}
▶ 🔑 [2]	{http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/role: Administrator}

- Reference:
 - a. <https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authentication/cookie?view=aspnetcore-6.0>
 - b. <https://github.com/doanhnn/MVC.Api.git>

III. Một số vấn đề khác khi review source code

IV.