

Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

# Autenticação via Token com JSON Web Tokens (JWT)

Nossas aplicações até o momento tem todos os métodos programados com acesso livre na controller, mas podemos fazer com que os métodos das controllers sejam acessados apenas se houver uma autenticação válida, porém, esse processo acarretaria a necessidade de entrar com as credenciais a cada método solicitado.

Para facilitar os procedimentos, podemos utilizar um token que pode ficar armazenado no navegador de uma aplicação ou de um dispositivo, sendo que este token conterá informações essenciais de identificação de um usuário, mas não informações sensíveis que podem ser roubadas, além disso, o token pode ser criado já com uma data de validade atribuída.

JSON Web Tokens é um recurso muito útil para tudo isso que falamos até então e faremos a aplicação prática na API, mas para que conheça um pouco da teoria do que estamos falando, segue um vídeo para introdução sobre Token e JWT:

Token: <a href="https://youtu.be/LtVb9rhU41c">https://youtu.be/LtVb9rhU41c</a>

JWT: <a href="https://youtu.be/Gyq-yeot8qM">https://youtu.be/Gyq-yeot8qM</a>

Artigo: https://www.brunobrito.net.br/jwt-cookies-oauth-bearer/

O JWT nada mais é do que uma série de caracteres que contém especificações sobre um usuário, chamamos essas especificações de Claims (Reivindicações), ou seja, através desses dados é possível saber quais os tipos de acesso que determinado usuário poderá ter numa API, por exemplo, ou simplesmente resgar informações armazenadas no token gerado.

1. Abra o projeto RpgApi, vá até o arquivo appsettings.json e insira a codificação que será a chave para gerar o token

- 2. Utilize o terminal para instalar os pacotes necessários para programação do método que vai gerar o Token:
  - → dotnet add package Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer (-v 8.0.8 se for versão .net 8)
  - → dotnet add package System.IdentityModel.Tokens.Jwt (- v 8.1.0 se for versão .net 8)
  - → dotnet add package Microsoft.IdentityModel.Tokens (- v 8.1.0 se for versão .net 8)

Perceba que ao abrir o arquivo RpgApi.csProj, as referências aos pacotes estarão dentro da tag **ItemGroup** conforme a seguir:

```
<PackageReference Include="Microsoft.IdentityModel.Tokens" Version="8.1.0"/>
<PackageReference Include="System.IdentityModel.Tokens.Jwt" Version="8.1.0"/>
<PackageReference Include="Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer" Version="8.0.8"/>
```



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

3. Abra a classe Usuario e adicione uma propriedade chamada Token, conforme abaixo

```
[NotMapped]
0 references
public string Token { get; set; } = string.Empty;
```

4. Altere o construtor da classe **UsuariosController** para permitir acesso as configurações criadas anteriormente. Utilize o using *Microsoft.Extensions.Configuration*.

```
private readonly DataContext _context;
1 reference
private readonly IConfiguration _configuration;
0 references
public UsuariosController(DataContext context, IConfiguration configuration)
{
    _context = context;
    _configuration = configuration;
}
```

5. Na classe UsuariosController desenvolva o método que criará o token. Usings: System.Security.Claims, Microsoft.IdentityModel.Tokens, System.Text, System.IdentityModel.Tokens.Jwt

```
private string CriarToken(Usuario usuario)
            List<Claim> claims = new List<Claim>
                new Claim(ClaimTypes.NameIdentifier, usuario.Id.ToString()),
                new Claim(ClaimTypes.Name, usuario.Username)
            };
            SymmetricSecurityKey key = new SymmetricSecurityKey(Encoding.UTF8
            .GetBytes( configuration.GetSection("ConfiguracaoToken:Chave").Value));
            SigningCredentials creds = new SigningCredentials(key, SecurityAlgorithms.HmacSha5
12Signature);
            SecurityTokenDescriptor tokenDescriptor = new SecurityTokenDescriptor
                Subject = new ClaimsIdentity(claims),
                Expires = DateTime.Now.AddDays(1),
                SigningCredentials = creds
            JwtSecurityTokenHandler tokenHandler = new JwtSecurityTokenHandler();
            SecurityToken token = tokenHandler.CreateToken(tokenDescriptor);
            return tokenHandler.WriteToken(token);
```



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

6. Altere o retorno do método de autenticação para que no return Ok, usemos o trecho abaixo.

```
else
{
    usuario.DataAcesso = System.DateTime.Now;
    _context.TB_USUARIOS.Update(usuario);
    await _context.SaveChangesAsync(); //Confirma a alteração no banco

    usuario.PasswordHash = null;
    usuario.PasswordSalt = null;
    usuario.Token = CriarToken(usuario);
    return Ok(usuario);
}
```

- 7. Abra o postman e realize o teste de Autenticação de um usuário já salvo na base, confirmando que será exibido o token, caso a autenticação tenha sucesso. Você pode conferir os dados existentes no Token copiando-o e usando no site <a href="https://jwt.io/">https://jwt.io/</a>
- 8. Abra a classe Program.cs e faça a edição do método ConfigureServices como segue abaixo. Esta etapa será importante para que possamos resgatar as informações do Token. Necessário using para Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer; Microsoft.IdentityModel.Tokens e System.Text.



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

9. Ainda na classe Program.cs, adicione a linha que implanta a Autenticação e Autorização como a seguir

```
app.UseAuthentication();
app.UseAuthorization();
app.MapControllers();
app.Run();
```

10. Vá até a controller de Usuários e adicione no topo da classe o atributo de Autorização. Com o atributo Authorize iremos limitar quem pode acessar a controller ou algum método dentro da Controller. Iniciaremos realizando os procedimentos de configuração.

```
[Authorize]
[ApiController]
[Route("[controller]")]
0 references
public class UsuariosController : ControllerBase
{
    5 references
    private readonly DataContext _context;
```

- Será necessário o using Microsoft. AspNetCore. Authorization.
- Tente realizar o teste do método de autenticação no postman para verificar qual status é retornado.
- 11. Provavelmente, o teste da etapa anterior deve ter retornado uma mensagem 401 (Unauthorized). Vamos inserir uma permissão para apenas para os métodos "*Autenticar*" e "*Registrar*" conforme a seguir

```
[AllowAnonymous]
[HttpPost("Autenticar")]
0 references
public async Task<IActionResult> AutenticarUsuario(Usuario credenciaisUsuario)
{
    Usuario usuario = await _context.Usuarios.FirstOrDefaultAsync(x => x.Username.ToLower()).Equals(credenciaisUsuario.Username.ToLower()));
```

- Esse atributo concede uma exceção para que um usuário anônimo consiga acessar o método contido numa controller restrita.
- Realize novamente o teste e copie o token gerado e guarde em um bloco de notas para usarmos, quando necessário.

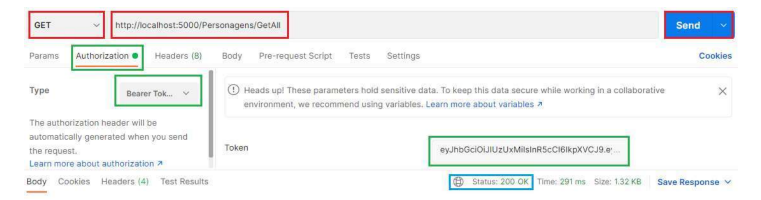


Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

12. Adicione o atributo Authorize no topo da controller de Personagem também

```
[Authorize]
[ApiController]
[Route("[controller]")]
0 references
public class PersonagemController : ControllerBase
{
```

- Será necessário o using Microsoft. AspNetCore. Authorization
- 13. Configuraremos o postman para testar o Método GetAll de Personagens passando os dados do Token no cabeçalho da requisição http, conforme as configurações feitas na sinalização em verde. A sinalização em Azul é o resultado obtido e a sinalização em vermelho são as configurações gerais que usamos para métodos get.



 Perceba que adicionamos a key (chave) "Authorization" e no Type a palavra "Bearer" (indica que é uma autorização de token Jwt). Dessa maneira, a API reconhecerá que existe permissão para acessar os métodos da controller.