

Criação, documentação e testes unitários de ASP.NET Web API

Equipe KPL HUB

Ferramentas e requisitos

Visual Studio 2013

Nuget (atualizado)

Conhecimentos em C#

Noções de HTTP e RESTful

Pacotes:

ASP.NET MVC 4

Swashbuckle

WEB API

ASP.NET WEB API é um framework .NET para construir serviços HTTP

Veio para facilitar a criação de aplicações RESTful no framework .NET

Mais informações:

http://www.asp.net/web-api

http://www.tutorialspoint.com/restful/restful_introduction.htm

Swagger

Interface para API RESTful

Swagger basicamente um framework para descrever, visualizar e consumir APIs RESTful Swashbuckle implementa swagger para Web API

Mais informações:

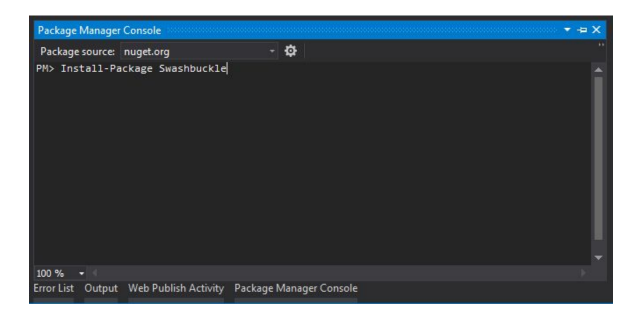
http://swagger.io/

https://github.com/domaindrivendev/Swashbuckle

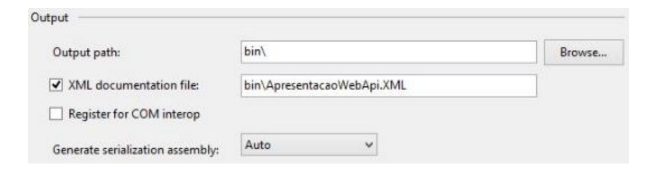
1. Instalação

- a. Criar Projeto (Web > Asp.net WebApplication > Empty > WebApi > Unit Tests);
- b. Atualizar pacotes NuGet;
- c. Instalar Swashbuckle;
- d. Habilitar documentação XML;
- e. Configurar Swashbuckle;
- f. Criar contoller e classes com comentários;
- g. Testar.

Instalação Swashbuckle



XML Doc



Configuração

Class

```
/// <summary>
/// Model Class
/// </summary>
public class ApresentacaoModel
 /// <summary>
 /// Constructor
 /// </summary>
 /// <param name="_id">Id</param>
  /// <param name="_value">Value</param>
  public ApresentacaoModel(string id, string value)
   id = _id;
   value = value;
 /// <summary>
 /// Id
  /// </summary>
  public string id { get; set; }
 /// <summary>
 /// The value
 /// </summary>
  public string value { get; set; }
```

Controller

```
/// <summary>
/// Controller Apresentacao
/// </summary>
public class ApresentacaoController: ApiController
 /// <summary>
 /// Get all
 /// </summary>
 /// <remarks>Get all classes</remarks>
 /// <response code="200">OK</response>
 /// <response code="400">Bad request</response>
 /// <response code="500">Internal Server Error</response>
 /// <returns>All classes</returns>
  [ResponseType(typeof(ApresentacaoModel[]))]
  public IHttpActionResult Get()
   var retorno = new ApresentacaoModel("1","value1"), new ApresentacaoModel("2","value2") };
    return ResponseMessage(Request.CreateResponse(System.Net.HttpStatusCode.OK, retorno));
```

2. Customização

- a. Alteração da rota;
- b. Adicionar página customizada;
- c. Alterar página Index.html;
- d. Alterar configurações.

Rota e configurações

```
public static void Register()
      var thisAssembly = typeof(SwaggerConfig).Assembly;
      GlobalConfiguration.Configuration
        .EnableSwagger(c =>
          c.SingleApiVersion("v1", "WebApiApresentacao");
          c.IncludeXmlComments(ReturnXmlPath());
        }).EnableSwaggerUi("Help/{*assetPath}", c =>
          c.CustomAsset("ui", thisAssembly, "WebApiApresentacao.Help.index.html");
        });
```

Página customizada

- a. Criar pasta de customização (Help);
- b. Adicionar página index customizada (página de exemplo);
- c. Clicar com botão direito da página e alterar "Build Action" para "Embedded Resource".



OBRIGADO!

Dúvidas?

meli.facebook & erick.savassa@kpl.com.br



- Presentation template by <u>SlidesCarnival</u>
- Photographs by <u>Death to the Stock Photo</u> (<u>license</u>)