# Dell IT Academy



### Recursos

- Documentação
  - https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/
- Fontes
  - https://github.com/aspnet/home

# INTRODUÇÃO AO ASP.NET CORE

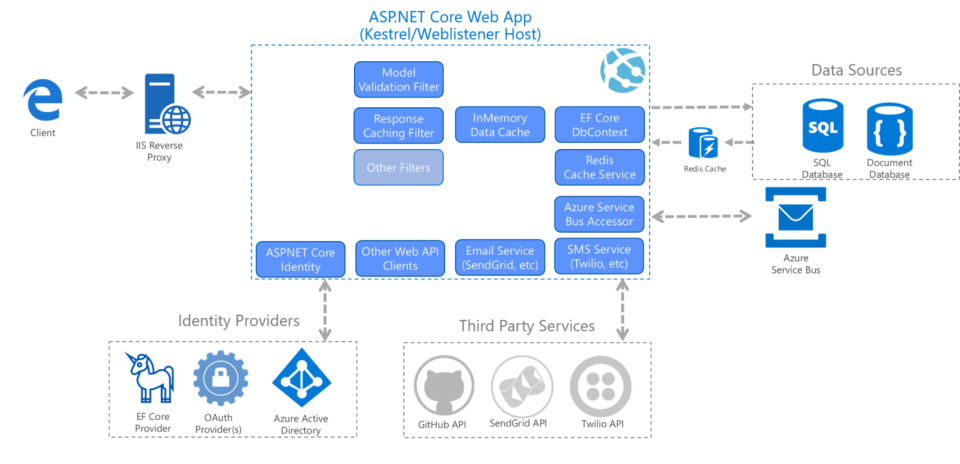
# O que é?

- ASP.NET Core é um dos frameworks .NET para o desenvolvimento de soluções para a Web
  - O ASP.NET Core consiste em uma plataforma para processar requisições HTTP, uma série de estruturas principais para criar aplicativos e estruturas de utilitários secundárias que fornecem recursos de suporte.

# **ASP.NET Core**

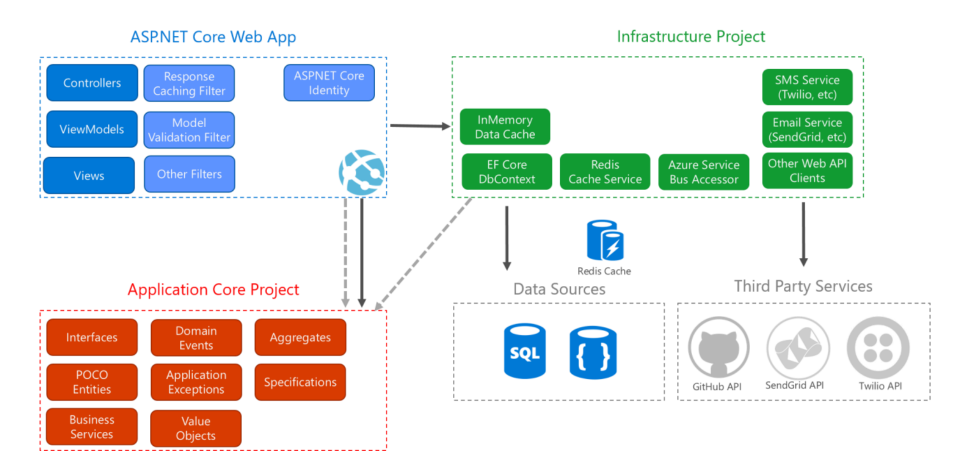
- Características gerais:
  - Framework unificado para IU Web e Serviços Web
  - Implementação de padrões de Injeção de Dependências
  - Implementação de padrões Model-View-Controller MVC
  - Pipeline configurável para processamento de requisições (Middleware)
  - Múltiplas opções de hosts (Kestrel, IIS, Nginx, Apache, Docker, processo do sistema operacional)
  - Suporte a configurações de ambientes
  - Multiplataforma (Windows, Linux, Mac)
  - Distribuído via NuGet

#### ASP.NET Core Architecture



#### ASP.NET Core Architecture





### **ASP.NET Core**

- Passos essenciais:
  - Configuração do processo de bootstrap (em especial do host)
  - Configuração do sistema de injeção de dependências
  - Configuração do pipeline de middleware

# ASP.NET Core – Bootstrap (.NET6)

- Aplicação de linha de comando
  - Ponto de início é Program.cs
- Configuração via código
  - Arquivo Program.cs
    - Objetos WebApplicationBuilder e WebApplication responsáveis pelas configurações
      - Host
      - Middleware (métodos Run, Map e Use)
      - Injeção de dependências (propriedade Services)
  - Arquivos JSON/XML
- Ver <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/startup">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/startup</a>

### ASP.NET Core - Servidores

- Servidores suportados
  - IIS Internet Information Services <a href="https://www.iis.net/">https://www.iis.net/</a>
  - Servidores integrados
    - Kestrel (multiplataforma, opção padrão dos templates VS)
    - HTTP.sys (Windows)
    - etc
  - Servidores de terceiros
    - Apache <a href="http://httpd.apache.org/">http://httpd.apache.org/</a>
    - Nginx <a href="http://nginx.org/">http://nginx.org/</a>
    - etc
- Ver <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/servers/">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/servers/</a>

# ASP.NET Core – Injeção de Dependências

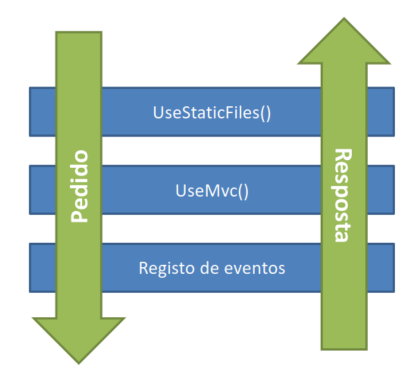
- Um serviço é um componente que oferece uma funcionalidade
  - ASP.NET Core MVC, Entity Framework Core, Identity Framework, Logging, etc
  - Ver <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/dependency-injection?view=aspnetcore-6.0#framework-provided-services">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/dependency-injection?view=aspnetcore-6.0#framework-provided-services</a>
- Serviços se tornam disponíveis via Injeção de Dependências
- ASP.NET Core possui um contêiner gerenciador de Inversão de Controle
  - Suporta injeção de dependência via construtor e em ações de controladores
  - Suporta gerenciamento de escopo
    - Transient, Scoped, Singleton
- Ver <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/dependency-injection">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/dependency-injection</a>

# ASP.NET Core – Injeção Dependências (.NET6)

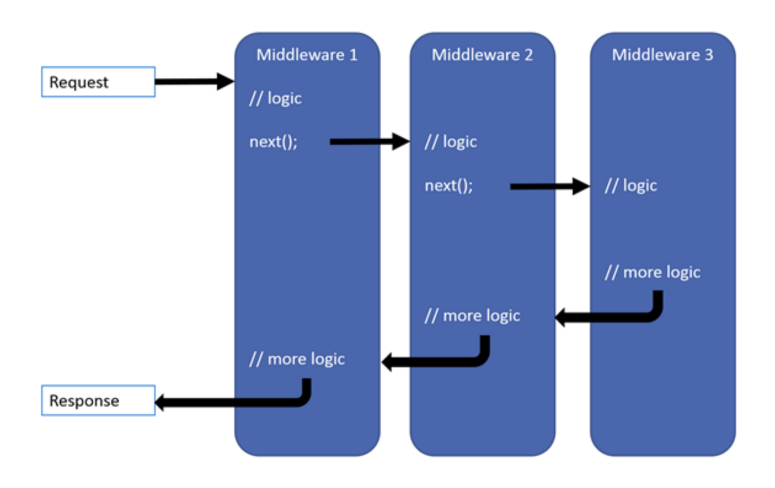
```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
builder.Services.AddControllers();
builder.Services.AddEndpointsApiExplorer();
builder.Services.AddSwaggerGen();
builder.Services.AddScoped<IMyDependency, MyDependency>();
```

### ASP.NET Core - Middleware

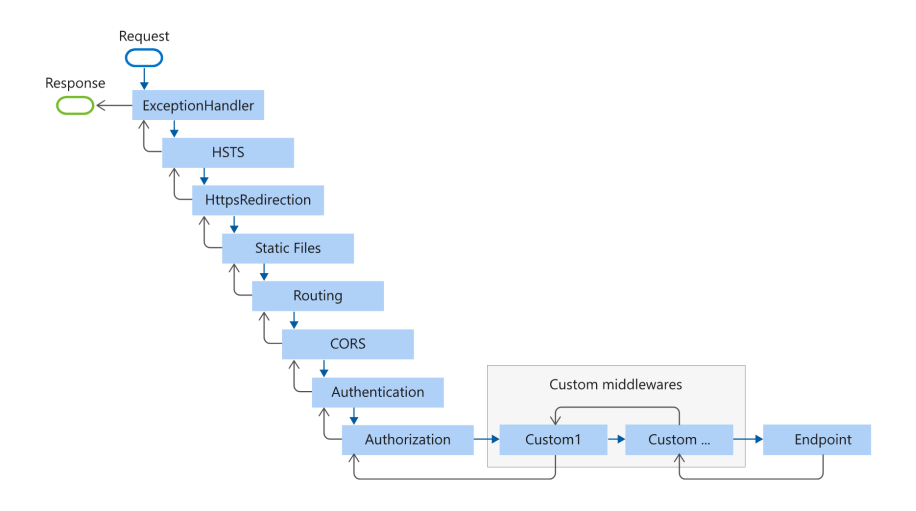
- ASP.NET Core utiliza pipeline para o processamento de requisições
  - Arquivos estáticos, roteamento, autenticação, CORS, caching, sessão, etc
  - Ver <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/middleware/?view=aspnetcore-6.0#built-in-middleware">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/middleware</a>
- Middleware lê e escreve diretamente no pipeline



# ASP.NET Core - Middleware



# **ASP.NET Core - Middleware**



# ASP.NET Core - Middleware (.NET6)

```
var app = builder.Build();

if (app.Environment.IsDevelopment())
{
    app.UseSwagger();
    app.UseSwaggerUI();
}
app.UseHttpsRedirection();
app.UseAuthentication();
app.UseAuthorization();
```