

Migrando Injeção de Dependência e Configurações na classe Startup de .NET 5 para .NET 6

Uma observação aqui para facilitar sua progressão no curso.

Com a versão mais recente sendo o .NET 6, talvez seja confuso essa parte de Configurações e Injeção de Dependência que está por vir, mas venho te tranquilizar que a mudança é simples.

No .NET 6, a classe Program vai ser responsável por essa configuração. Mas vejo como está simples.

Antes: Método ConfigureServices(IServiceCollection services) na classe Startup, onde é configurada a injeção de dependência

Agora: No arquivo Program.cs, basta acessar a propriedade da variável builder.Services para realizar a operação que era feita com o services (de tipo IServiceCollection).

Ou seja, ao invés de
services.AddSwaggerGen(.....

services.AddScoped<IA, A>();

Está

builder.Services.AddSwaggerGen(.....

builder.Services.AddScoped<IA, A>();

A mesma lógica se aplica ao restante de métodos de configuração, como o do DbContext (quando chegar no Entity Framework Core vai ficar claro), MediatR, FluentValidations, etc.

Surgindo alguma dúvida, só chamar!