

Instruções para .NET 6

Devido as mudanças no ASP.NET 6 atente-se aos detalhes sobre as aulas a seguir caso esteja usando esta versão

PS - Consulte sempre esta aula de referência no caso de dúvidas além da aula final com o código completo.

Aula - Trabalhando na classe Startup.cs

Apesar da classe Startup.cs não existir mais, toda configuração deve ser feita da mesma maneira, porém agora na classe Program.cs (conforme visto nas atualizações das aulas anteriores)

A base da classe program.cs é sempre a seguinte:

```
// Tudo começa a partir do Builder
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

// *** Adicionar aqui os serviços no Container pipeline ***

// *** Ex: Adicionando o MVC
builder.Services.AddControllersWithViews();

// Nunca remover, deve ser sempre a última linha antes da configuração do
// request do pipeline
var app = builder.Build();

// *** Configure aqui o resquest dos serviços no pipeline ***

// *** Ex: Adicionando a Rota padrão
app.MapControllerRoute("default", "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");

// Nunca remover, deve ser sempre a última linha.
app.Run();
```

Aula - Protegendo dados com User Secrets

Todos processos realizados nesta aula permanecem válidos, atente-se apenas ao fato de que agora a implementação ocorre na classe program.cs da seguinte forma:

```
// Tudo começa a partir do Builder
```

```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);

builder.Configuration
    .SetBasePath(builder.Environment.ContentRootPath)
    .AddJsonFile("appsettings.json", true, true)
    .AddJsonFile($"appsettings.{builder.Environment.EnvironmentName}.json",
true, true)
    .AddEnvironmentVariables();

// Adicionando suporte ao secrets apenas em ambiente de produção, retire este IF
// se deseja aplicar os secrets para qualquer ambiente.
if (builder.Environment.IsProduction())
{
    builder.Configuration.AddUserSecrets<Program>();
}

// *** Adicionar aqui os serviços no Container pipeline ***
```

Aula - Realizando o Log de tudo!

A implementação do KissLog mudou um pouco devido a evolução do componente, baixe o projeto atualizado para conferir as mudanças:

- Versão do pacote KissLog
- Configuração do IKLogger
- Registro do Middleware

Roteiro atualizado [Docs do KissLogger](#)