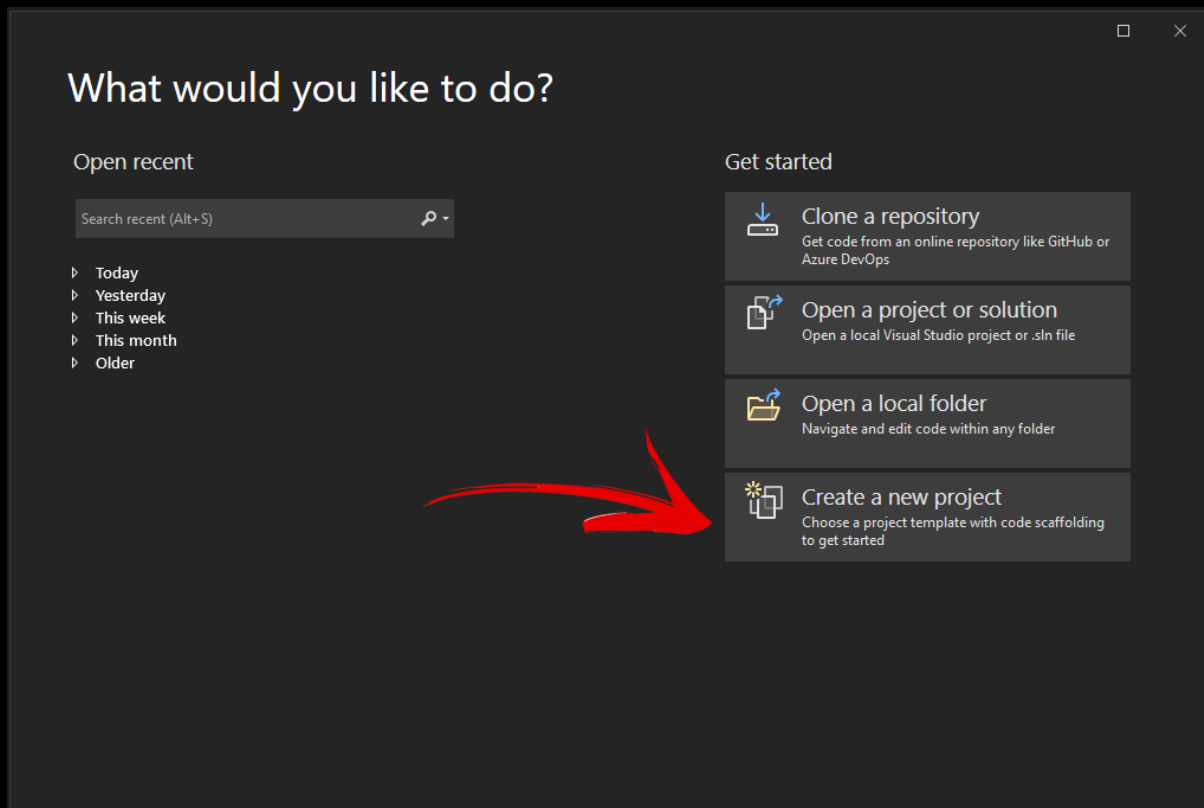


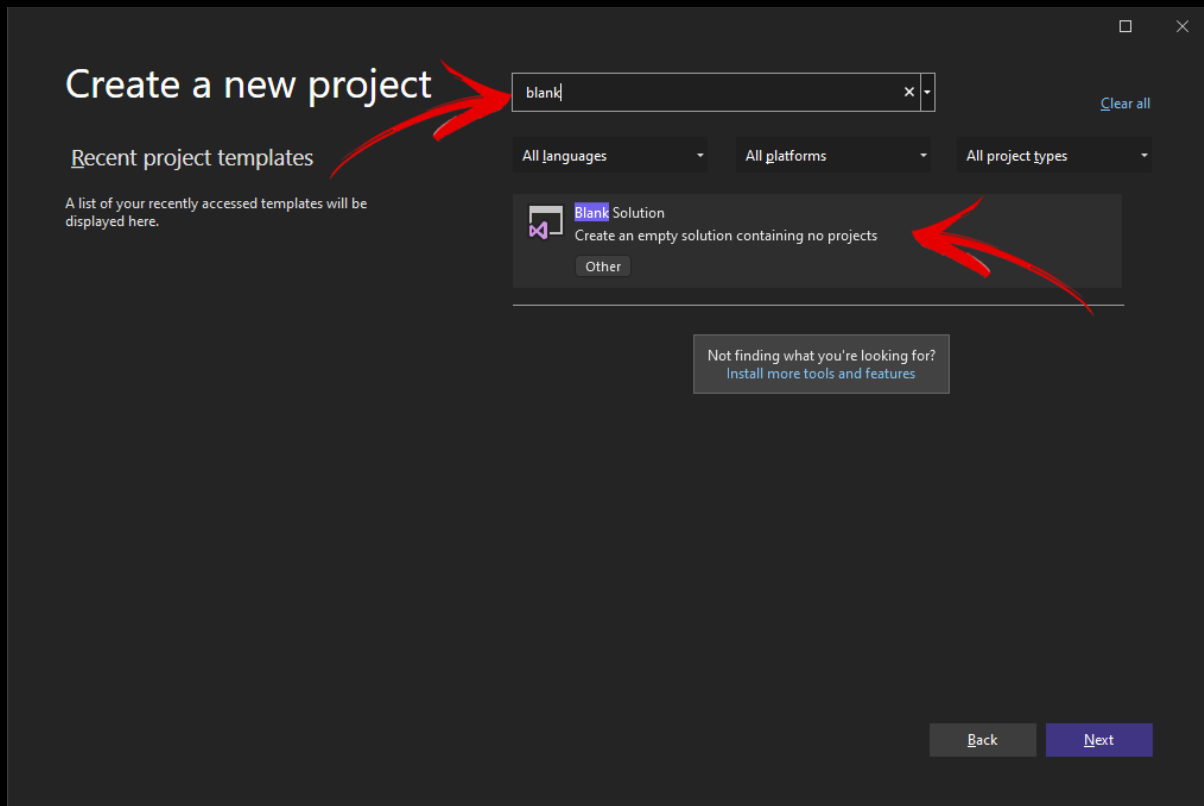
## Projeto sem template .NET 6

**Siga o roteiro abaixo para reproduzir no Visual Studio 2022 com ASP.NET 6 o mesmo procedimento realizado na aula "Criando um projeto MVC sem template"**

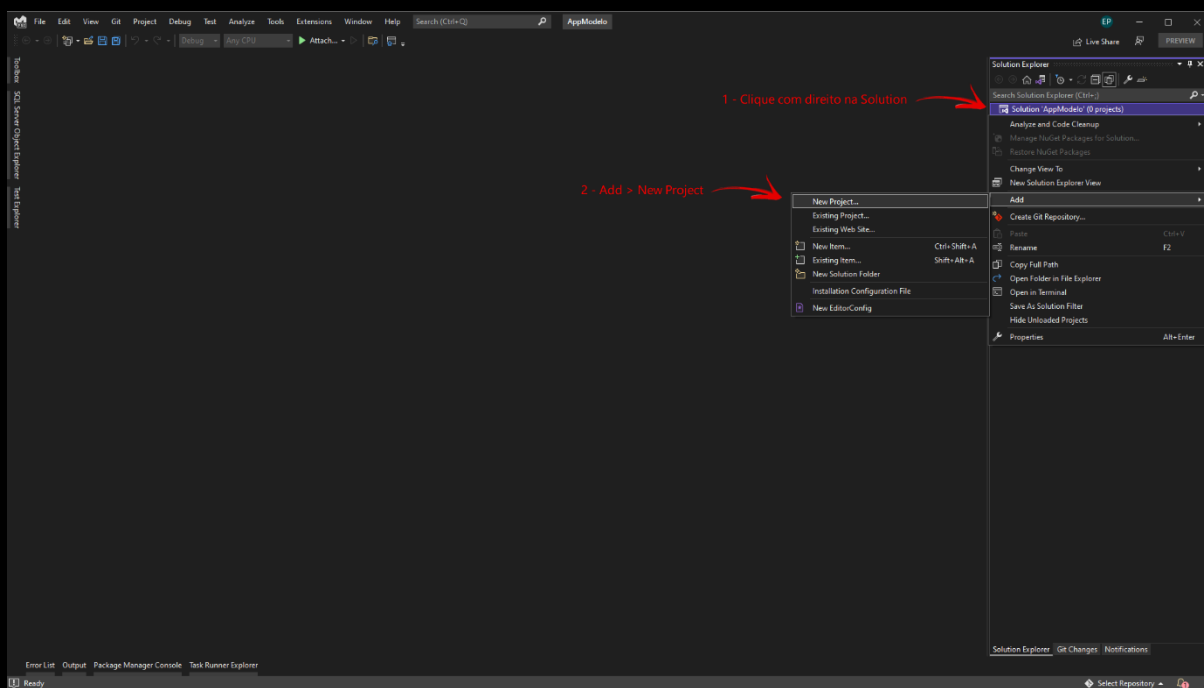
Na janela inicial do Visual Studio 2022, crie um novo projeto



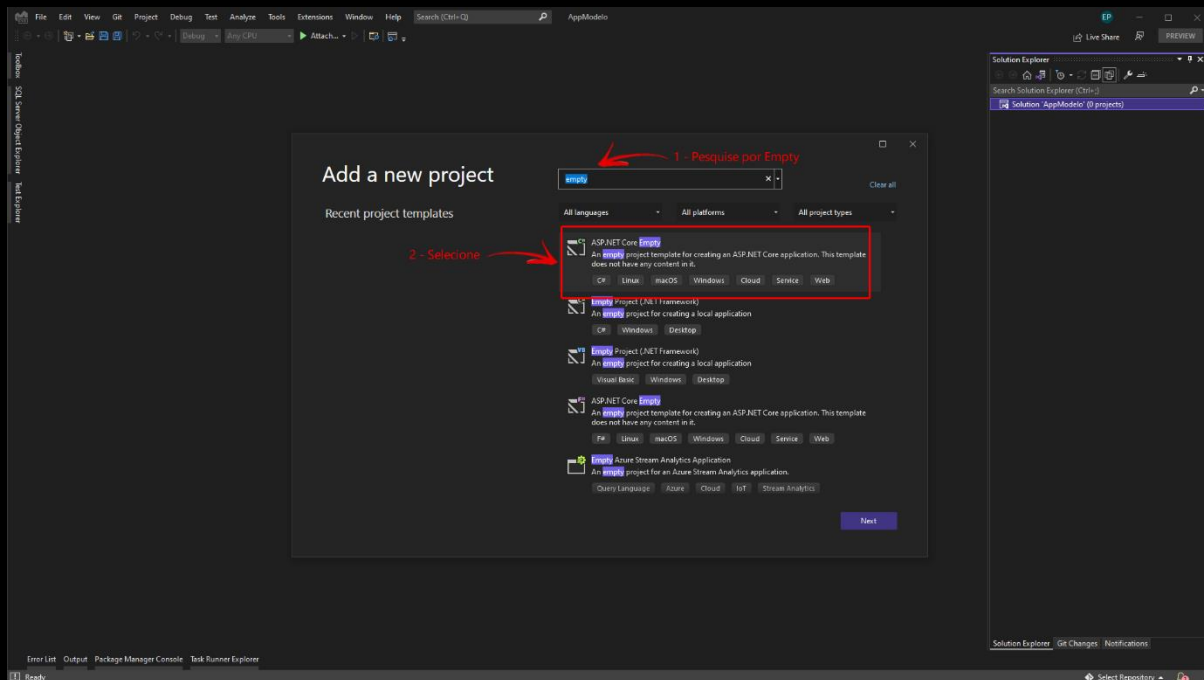
Pesquise pelo template "Blank Solution" e na sequência defina seu nome como "AppModelo"



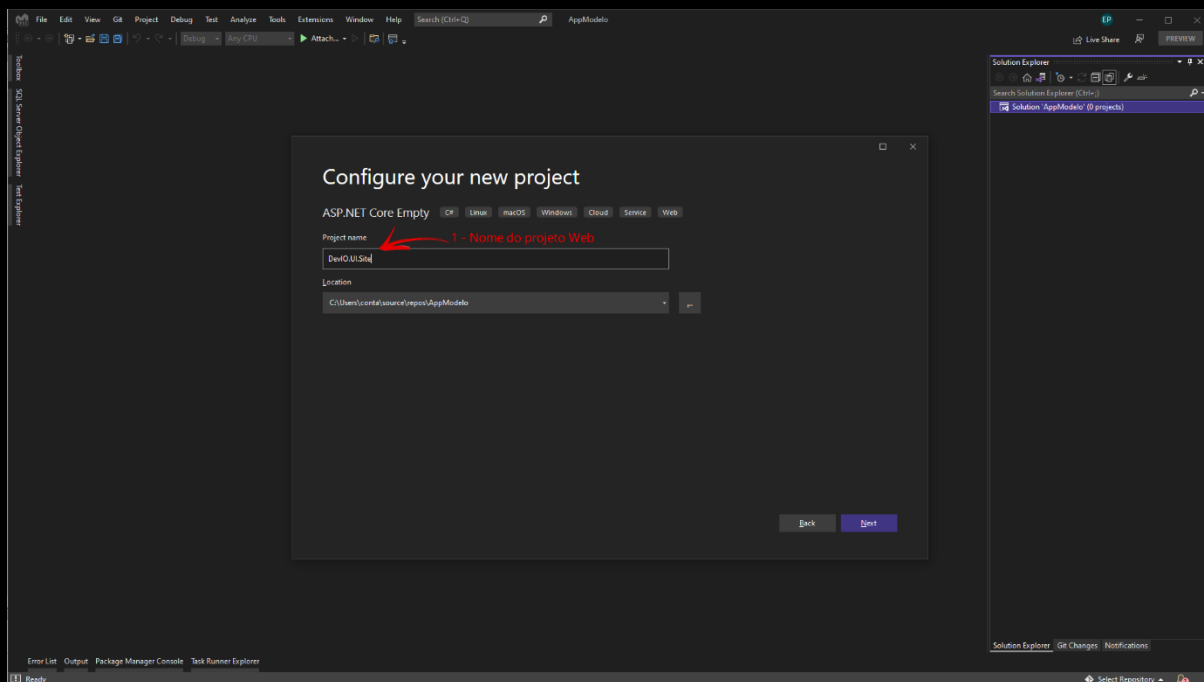
Agora está na hora de adicionar o projeto MVC Vazio



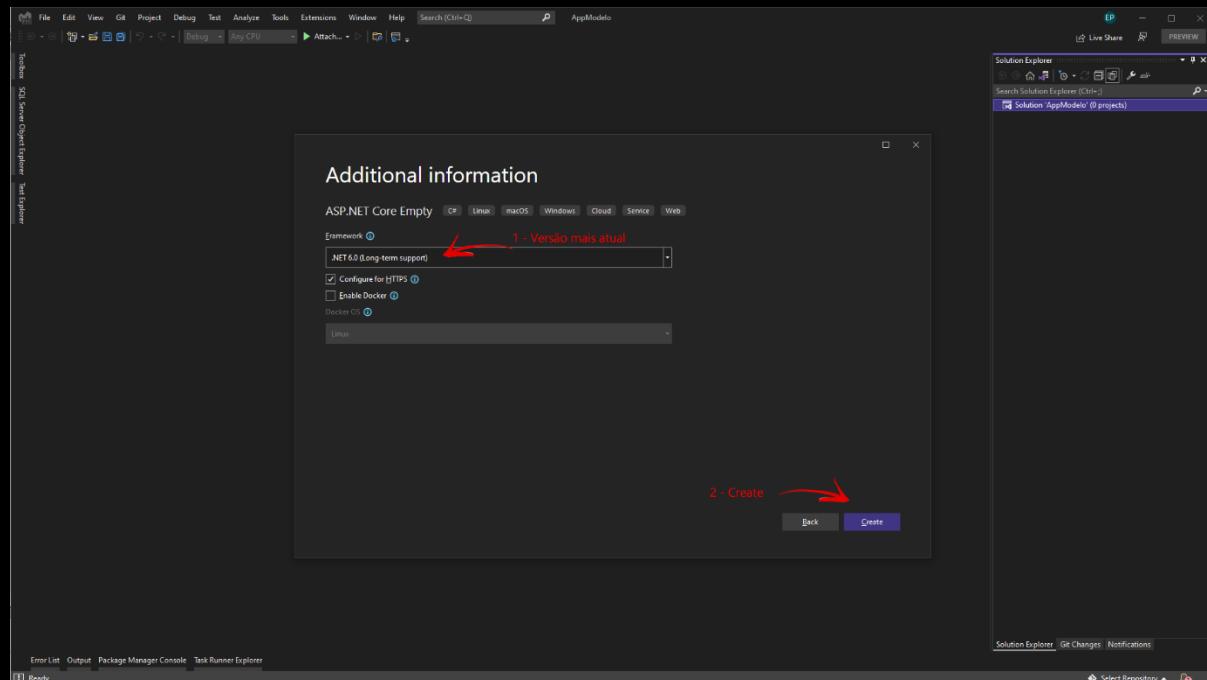
Pesquise por Empty e selecione o modelo conforme a imagem



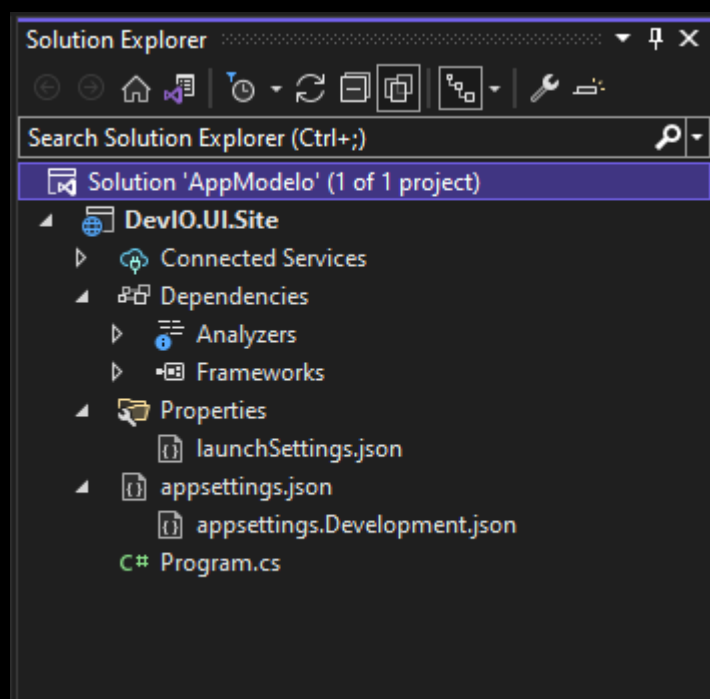
Defina o nome do projeto como DevIO.UI.Site



Defina a versão do .NET a ser utilizada (neste caso a 6.0)



O resultado do projeto criado é esta estrutura de pastas:



Analizando a classe Program.cs ela vem naturalmente o mais simples possível:

```
// Builder que será o meio de acesso de todos os recursos
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
```

```
// Construção da APP
var app = builder.Build();

// Definindo uma rota simples (raiz) onde retornará um texto
app.MapGet("/", () => "Hello World!");

// Rodando a APP
app.Run();
```

Para dar seguimento a próxima aula onde o front-end será customizado é importante modificar a Program.cs para a seguinte configuração:

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

// Adicionando o MVC ao container
builder.Services.AddControllersWithViews();

// Realizando o build das configurações que resultará na App
var app = builder.Build();

// Ativando a página de erros caso seja ambiente de desenvolvimento
if (app.Environment.IsDevelopment())
{
    app.UseDeveloperExceptionPage();
}

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

// Colocando a App para rodar
app.Run();
```