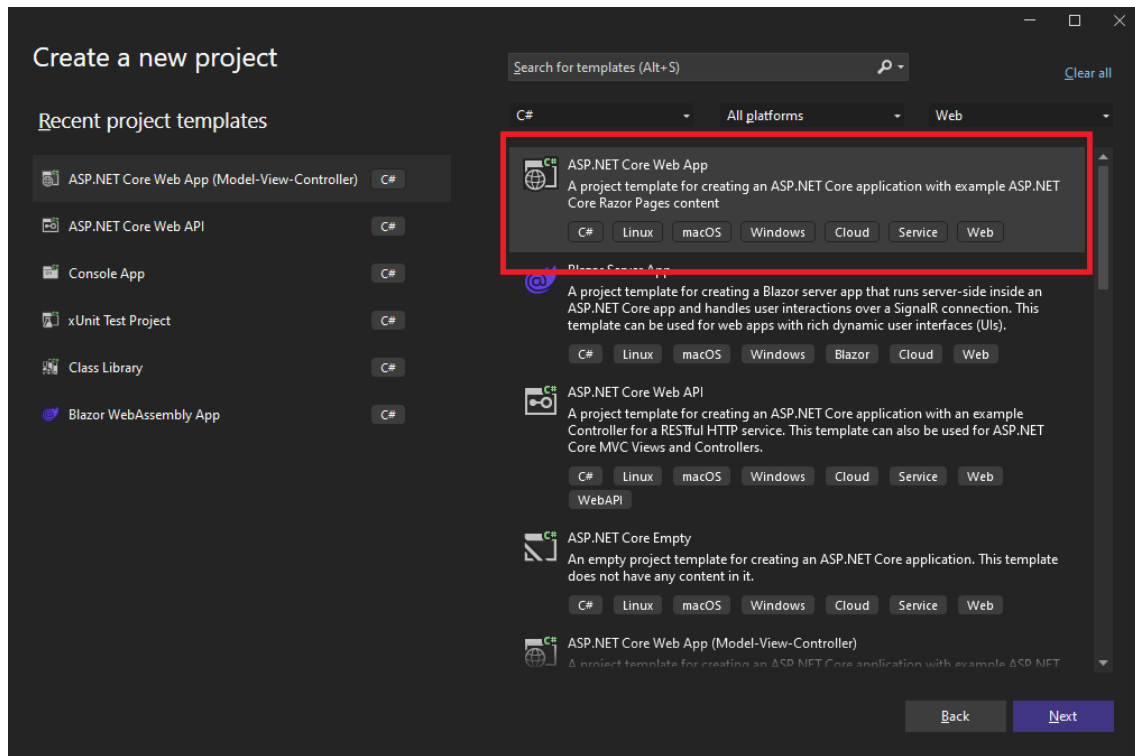
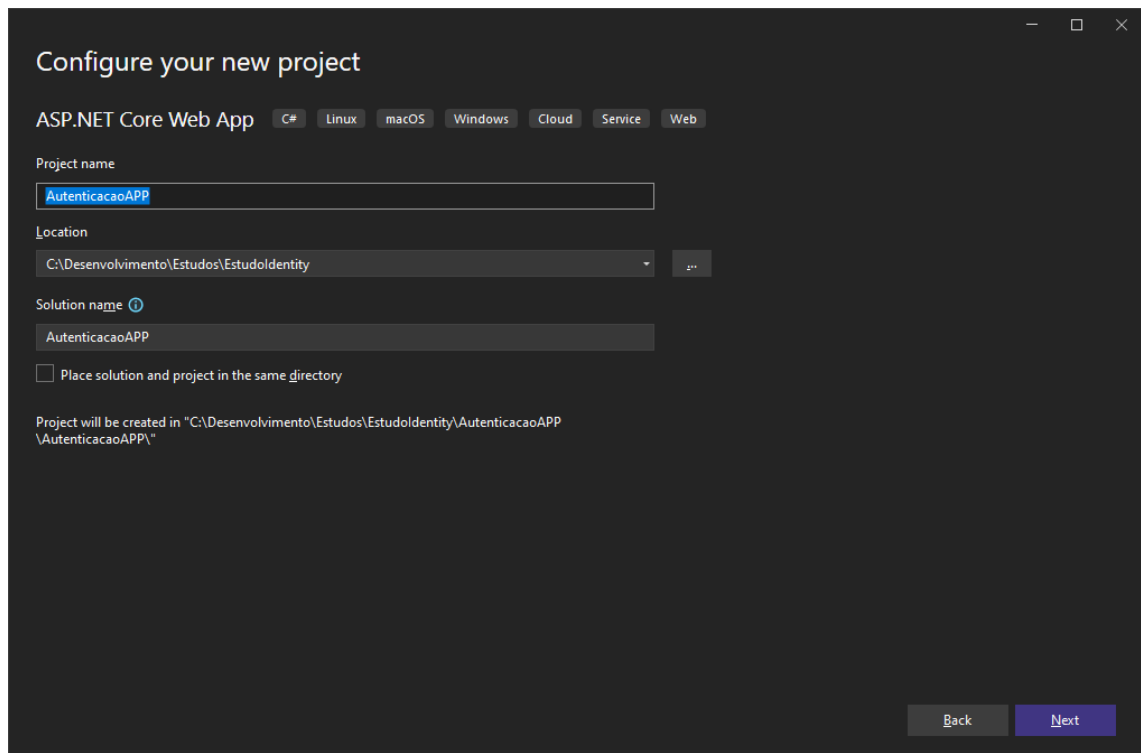


Criando um projeto Web com Autenticação

1. Selecionando o tipo de projeto



2. Nomeando o projeto



Register - AutenticacaoAPP x +

localhost:5020/Identity/Account/Register

AutenticacaoAPP Home Privacy Register Login

Register

Create a new account.

Email

Password

Confirm Password

Register

Use another service to register.

There are no external authentication services configured. See this [article about setting up this ASP.NET application to support logging in via external services](#).

Log in - AutenticacaoAPP x +

localhost:5020/Identity/Account/Login

AutenticacaoAPP Home Privacy Register Login

Log in

Use a local account to log in.

Email

Password

☐ Remember me?

Log in

[Forgot your password?](#)

[Register as a new user](#)

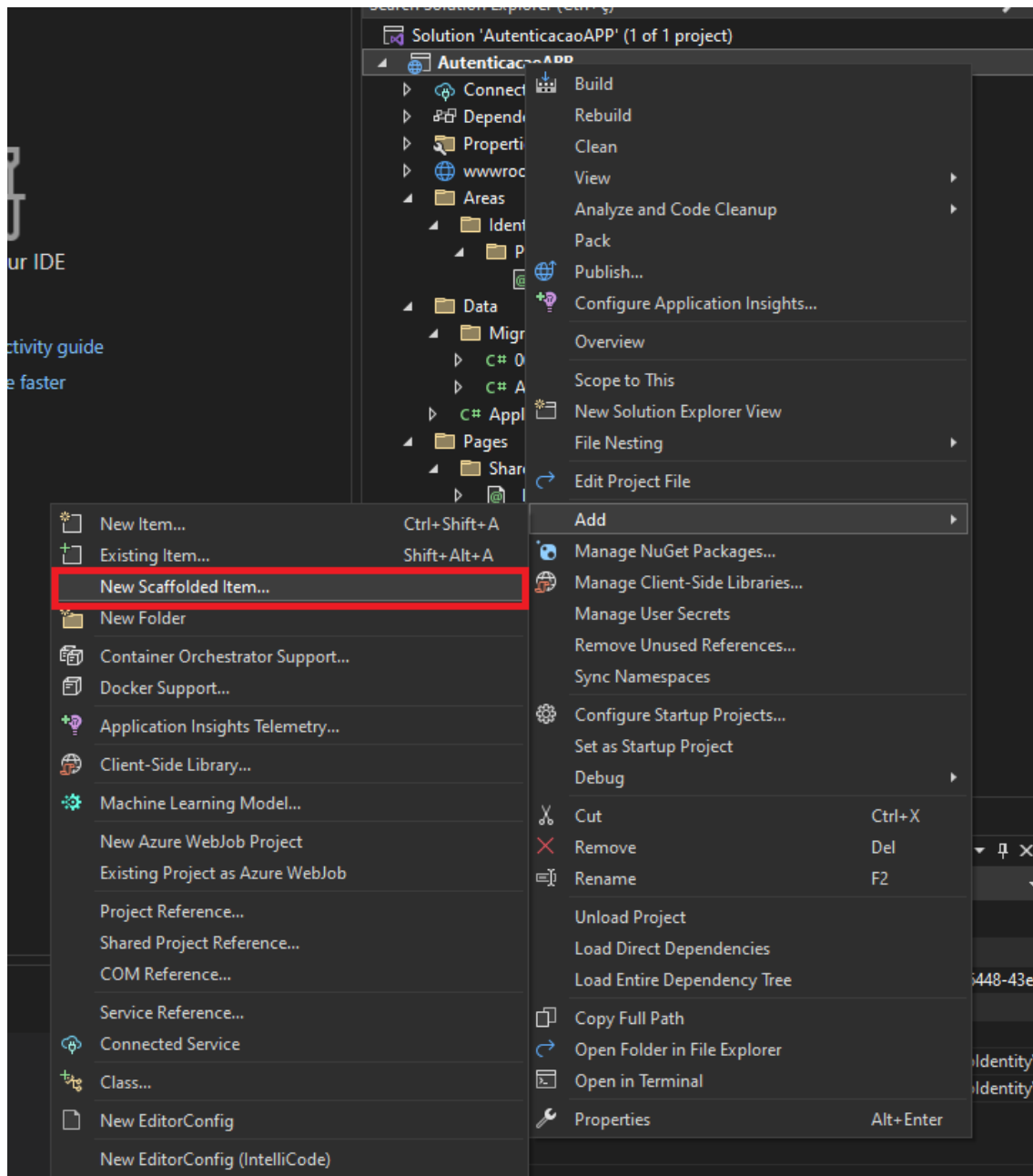
[Resend email confirmation](#)

Use another service to log in.

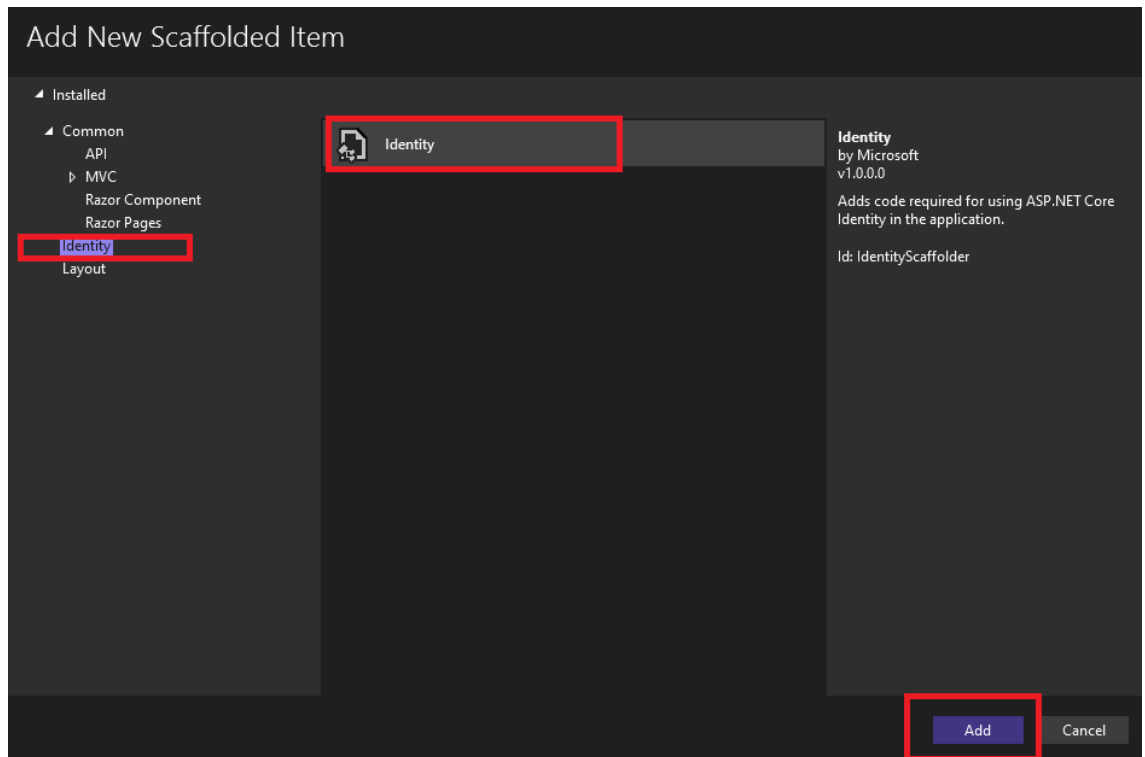
There are no external authentication services configured. See this [article about setting up this ASP.NET application to support logging in via external services](#).

Como alterar as páginas já prontas ?

1. No Solution Explorer , clique com o botão direito no projeto > Add > New Scaffolded Item .



2. No painel esquerdo da caixa de diálogo Adicionar novo item de scaffolded, selecione Identidade . Selecione Identidade no painel central. Selecione o botão Adicionar .



3. Na caixa de diálogo Adicionar identidade , selecione as opções desejadas.

Add Identity

Select an existing layout page, or specify a new one:
/Areas/Identity/Pages/Account/Manage/_Layout.cshtml
(Leave empty if it is set in a Razor _viewstart file)

☐ Override all files

Choose files to override

<input type="checkbox"/> Account\StatusMessage	<input type="checkbox"/> Account\AccessDenied	<input type="checkbox"/> Account\ConfirmEmail
<input type="checkbox"/> Account\ConfirmEmailChange	<input type="checkbox"/> Account\ExternalLogin	<input type="checkbox"/> Account\ForgotPassword
<input type="checkbox"/> Account\ForgotPasswordConfirmation	<input type="checkbox"/> Account\Lockout	<input checked="" type="checkbox"/> Account\Login
<input type="checkbox"/> Account>LoginWith2fa	<input type="checkbox"/> Account>LoginWithRecoveryCode	<input type="checkbox"/> Account\Logout
<input type="checkbox"/> Account\Manage\Layout	<input type="checkbox"/> Account\Manage\ManageNav	<input type="checkbox"/> Account\Manage\StatusMessage
<input type="checkbox"/> Account\Manage\ChangePassword	<input type="checkbox"/> Account\Manage\DeletePersonalData	<input type="checkbox"/> Account\Manage\Disable2fa
<input type="checkbox"/> Account\Manage\DownloadPersonalData	<input type="checkbox"/> Account\Manage\Email	<input type="checkbox"/> Account\Manage\EnableAuthenticator
<input type="checkbox"/> Account\Manage\ExternalLogins	<input type="checkbox"/> Account\Manage\GenerateRecoveryCodes	<input type="checkbox"/> Account\Manage\Index
<input type="checkbox"/> Account\Manage\PersonalData	<input type="checkbox"/> Account\Manage\ResetAuthenticator	<input type="checkbox"/> Account\Manage\SetPassword
<input type="checkbox"/> Account\Manage\ShowRecoveryCodes	<input type="checkbox"/> Account\Manage\TwoFactorAuthentication	<input checked="" type="checkbox"/> Account\Register
<input type="checkbox"/> Account\RegisterConfirmation	<input type="checkbox"/> Account\ResendEmailConfirmation	<input type="checkbox"/> Account\ResetPassword
<input type="checkbox"/> Account\ResetPasswordConfirmation		

DbContext class: <Required> +

Database provider: SQL Server

User class: +

Add Cancel

4. Se você tiver uma página de layout personalizada existente para Identidade (_Layout.cshtml), selecione sua página de layout existente para evitar substituir seu layout com marcação incorreta pelo scaffold. Por exemplo, selecione: Pages/Shared/_Layout.cshtmlpara projetos Razor Pages ou Blazor Server com infraestrutura existente de Razor Pages.
5. Views/Shared/_Layout.cshtmlpara projetos MVC ou projetos Blazor Server com infraestrutura MVC existente.
6. Para o contexto de dados (classe DbContext):
7. Selecione sua classe de contexto de dados. Você deve selecionar pelo menos um arquivo para adicionar seu contexto de dados.
8. Para criar um contexto de dados e possivelmente criar uma nova classe de usuário para Identidade, selecione o botão + . Aceite o valor padrão ou especifique uma classe (por exemplo, Contoso.Data.ApplicationDbContextpara uma empresa chamada "Contoso"). Para criar uma nova classe de usuário, selecione o botão + para Classe de usuário e especifique a classe (por exemplo, ContosoUserpara uma empresa chamada "Contoso").
9. Selecione o botão Adicionar para executar o scaffold.

