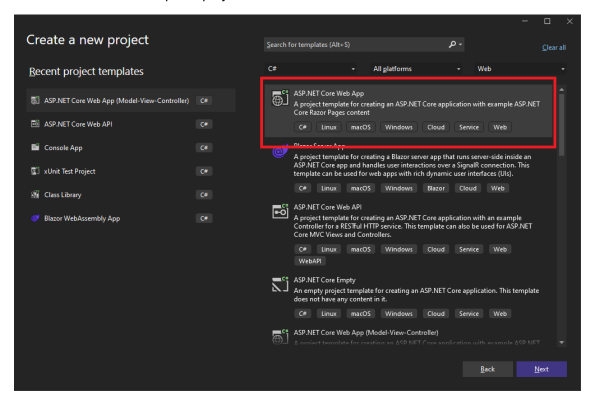
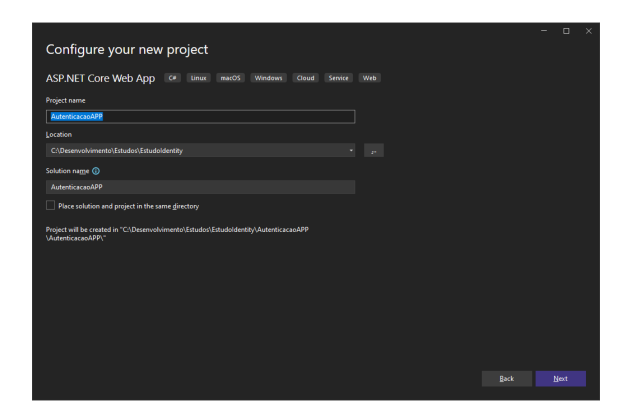
## Criando um projeto Web com Autenticação

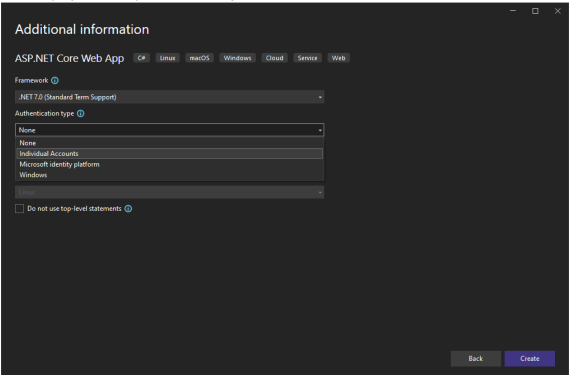
1. Selecionando o tipo de projeto



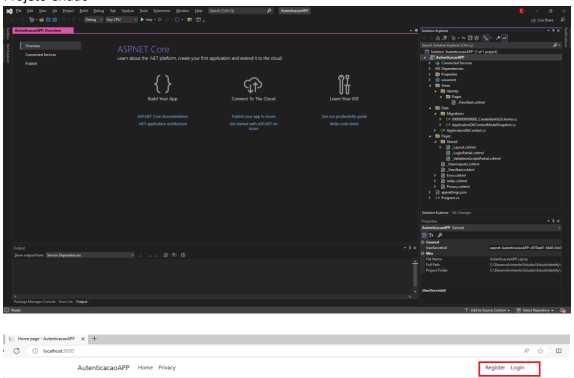
## 2. Nomeando o projeto

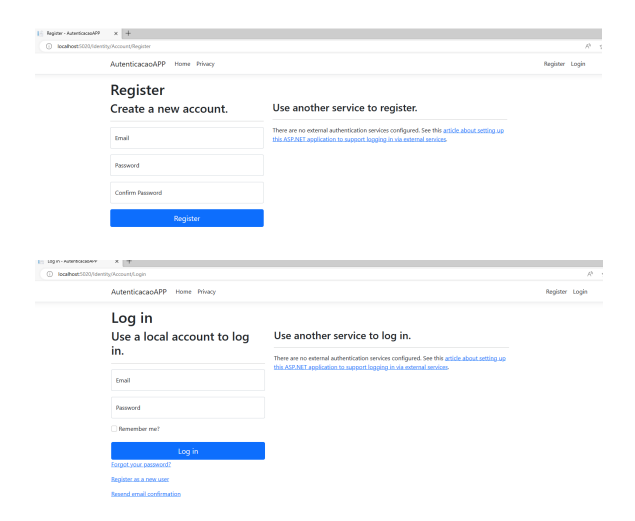


3. Criando projeto com tipo de Autenticação contas Individuais



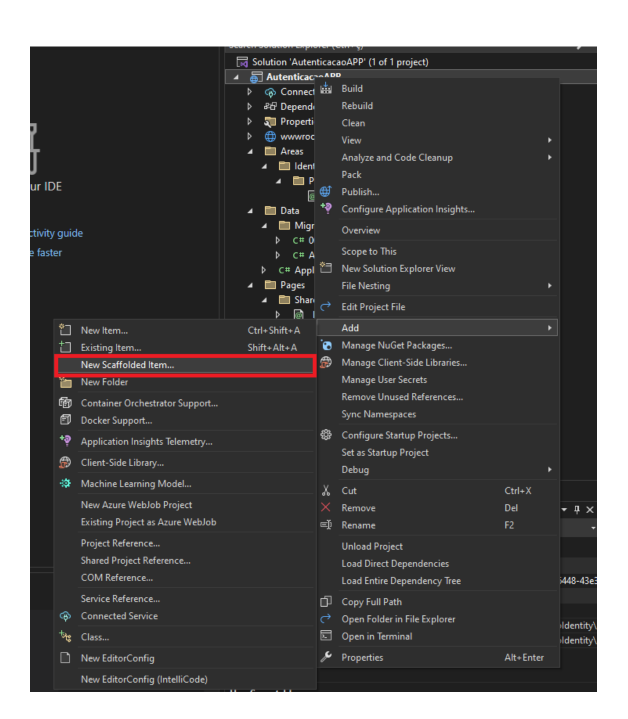
4. Projeto Criado



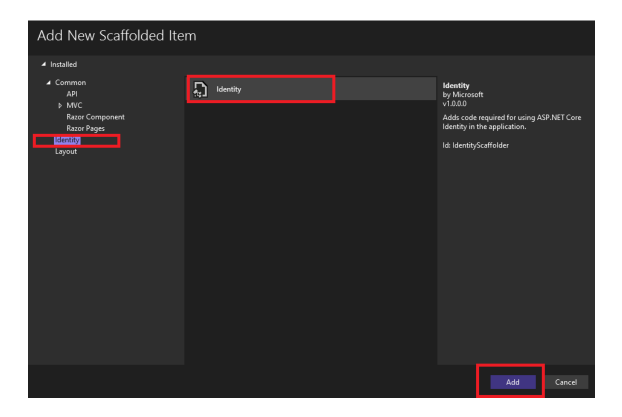


## Como alterar as páginas já prontas ?

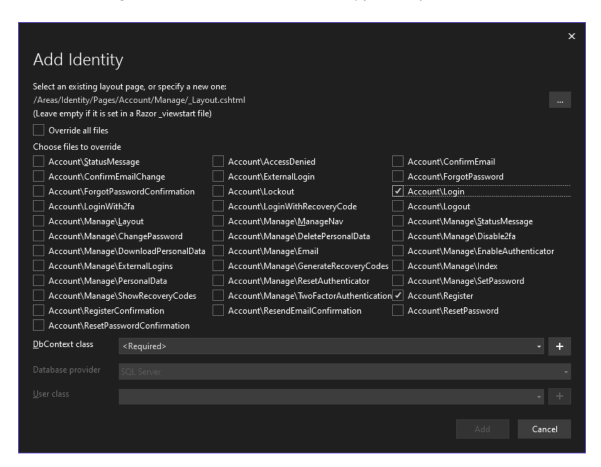
 No Solution Explorer , clique com o botão direito no projeto > Add > New Scaffolded Item .



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.



- 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 scaffolder. 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 scaffolder.

