

## Passo a Passo para Criar o Projeto Razor

Passo	Descrição
1	Abrir o terminal na pasta desejada e digitar o comando: <code>dotnet new razor -o 'Nome do projeto' --auth Individual</code>
2	Criar as Models necessárias como Cliente, Assinante, Produto, etc.
3	Adicionar o pacote do Entity Framework Core para SQLite com o comando: <code>dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.Sqlite</code>
4	No <code>ApplicationDbContext.cs</code> , adicionar as Models como <code>DbSet</code> , por exemplo: <code>public DbSet&lt;Produto&gt; Produtos { get; set; } = default!;</code>
5	Adicionar e aplicar a migration com o comando: <code>dotnet ef migrations add v1</code> (se der erro, rodar: <code>dotnet tool install --global dotnet-ef</code> )
6	Rodar o comando: <code>dotnet ef database update</code> para atualizar o banco de dados
7	Limpar o projeto com o comando: <code>dotnet clean</code>
8	Compilar o projeto com o comando: <code>dotnet build</code>
9	Instalar a ferramenta de geração de código com o comando: <code>dotnet tool install -g dotnet-aspnet-codegenerator</code>
10	Adicionar o pacote de design para geração de código com o comando: <code>dotnet add package Microsoft.VisualStudio.Web.CodeGeneration.Design</code>
11	Criar as Razor Pages com o comando: <code>dotnet aspnet-codegenerator razorpage Create Create -m Produto -dc ApplicationDbContext -dbProvider sqlite -udl -outDir Pages/Produtos</code>
12	Adicionar o link na NAVBAR do Layout, por exemplo: <code>Index/Produto</code> ou <code>Index/Assinante</code> , dependendo do que foi criado nas Models.