

 05

Customizando o Usuário

Nas aulas, estamos utilizando a classe `AppIdentityUser` para manter os dados do usuário do ASP.NET Core Identity. Porém, ela só possui as informações básicas de usuário do Identity. Qual a maneira mais adequada de se acrescentar informações customizadas ao usuário do Identity?

Seleciona uma alternativa

- A** Criar uma nova classe (chamada, por exemplo, de `CustomUser`) derivada da classe-base `IdentityUser`, para armazenar as novas informações do usuário. Em seguida, substituir a classe `AppIdentityUser` pela `CustomUser`. Depois disso, criar e aplicar uma migração para atualizar o esquema do banco de dados do Identity com as novas colunas da tabela `AspNetUsers`.
- B** Adicionar propriedades à classe existente `AppIdentityUser` para armazenar as novas informações do usuário. Depois disso, criar e aplicar uma migração para atualizar o esquema do banco de dados do Identity com as novas colunas da tabela de usuários. Podemos customizar o modelo de usuário adicionando novas propriedades à classe `AppIdentityUser`.
- C** Adicionar propriedades à classe existente `AppIdentityUser` para armazenar as novas informações do usuário. Depois disso, criar e aplicar uma migração para atualizar o esquema do banco de dados da aplicação com as novas colunas da tabela `Cadastro`.
- D** Criar uma nova classe (chamada, por exemplo, de `CustomUser`) derivada da classe-base `IdentityUser`, para armazenar as novas informações do usuário. Em seguida, substituir a classe `AppIdentityUser` pela `CustomUser`. Depois disso, criar e aplicar uma migração para atualizar o esquema do banco de dados do Identity com as novas colunas da tabela `Cadastro`.