1.Tạo Class AppUserModel (tên gì cũng đc ) trong Model Class đó kế thừa IdentityUser

+nhớ mapping xuống Database ko cần public DbSet<AppUserModel > AppUsers{ get; set; } và thực thi câu lệnh Add-Migration "Tên" → lưu thay đổi giống commit. Update-Database → áp dụng commit đó vào database.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

2. trong Class DbContext

+ cài Package



+ A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

+ trong Class Program .cs

A screen shot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

// 🔹 Đăng ký Identity và liên kết với DbContext

builder.Services.AddIdentity<AppUserModel, IdentityRole>()

.AddEntityFrameworkStores<DataContext>()

.AddDefaultTokenProviders();

builder.Services.Configure<IdentityOptions>(options =>

{

// Password settings. // cấu hình Password

options.Password.RequireDigit = true;

options.Password.RequireLowercase = true;

options.Password.RequireNonAlphanumeric = false;

options.Password.RequireUppercase = false;

options.Password.RequiredLength = 6;

// User settings.

options.User.RequireUniqueEmail = true ;

});

Tạo Class UserModel trong Models

Không cần phải mapping xuống database cũng không cần public DbSet<UserModel> UserModels { get; set; } mục đích chính là để kiểm tra lữ liệu khi người dùng register , Login

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

\* Lưu dữ liệu ngưởi dùng (UserName , Password , Email ) nhập từ form xuống database thông qua Identity

🡺 dùng để Đăng kí tài khoản cho User

A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.