--Use DbDapperRealEstate

--Create Table Category

--(

--CategoryID int primary key identity(1,1),

--CategoryName Nvarchar(50),

--CategoryStatus bit

--)

--Create Table Product

--(

--ProductID int primary key identity(1,1),

--Title Nvarchar(100),

--Price decimal(18,2),

--CoverImage Nvarchar(250),

--City Nvarchar(100),

--District Nvarchar(100),

--Address Nvarchar(500),

--Description Nvarchar(Max),

--ProductCategory int

--)

--Create Table ProductDetails

--(

--ProductDetailID int primary key identity(1,1),

--ProductSize int,

--BedRoomCount tinyint,

--BathCount tinyint,

--RoomCount tinyint,

--GarageSize tinyint,

--BuildYear Char(4),

--Price Decimal(18,2),

--Location Nvarchar(500),

--VideoUrl Nvarchar(500),

--ProductID int

--)

--Create Table Client

--(

--ClientID int identity(1,1) primary key,

--Name Nvarchar(100),

--Title Nvarchar(100),

--Comment Nvarchar(2000)

--)

--Create Table Employee

--(

--EmployeeID int identity(1,1) Primary key,

--Name Nvarchar(100),

--Title Nvarchar(100),

--Mail Nvarchar(100),

--PhoneNumber Nvarchar(100),

--ImageUrl Nvarchar(100),

--Status bit

--)

--Create Table WhoWeAreDetail

--(

--WhoWeAreDetailOD int identity(1,1) primary key,

--Title Nvarchar(100),

--Subtitle Nvarchar(100),

--Description1 Nvarchar(500),

--Description2 Nvarchar(500)

--)

--Create Table Service

--(

--ServiceID int identity(1,1) primary key,

--ServiceName Nvarchar(100),

--ServiceStatus Bit

--)

--Create Table BottomGrid

--(

--BottomGridID int identity(1,1) primary key,

--Icon Nvarchar(100),

--Title Nvarchar(100),

--Description Nvarchar(250)

--)

--Create Table PopularLocation

--(

--LocationID int primary key identity(1,1),

--CityName Nvarchar(50),

--ImageUrl Nvarchar(500)

--)

--Create Table Testimonial

--(

--TestimonialID int primary key identity(1,1),

--NameSurname Nvarchar(50),

--Title Nvarchar(50),

--Comment Nvarchar(500),

--Status bit

--)

--Create Table SubFeature

--(

--SubFeatureID int identity(1,1) primary key,

--Icon Nvarchar(100),

--TopTitle Nvarchar(100),

--MainTitle Nvarchar(100),

--Description Nvarchar(100),

--SubTitle Nvarchar(100)

--)

--Create Table MailSubscribe

--(

--MailID int identity(1,1) primary key,

--EMail Nvarchar(100)

--)

--Create Table SocialMedia

--(

--SocialMediaID int identity(1,1) primary key,

--Name Nvarchar(100),

--Icon Nvarchar(100),

--SocialMediaUrl Nvarchar(200),

--)

--Create Table Contact

--(

--ContactID int identity(1,1) primary key,

--Name Nvarchar(100),

--Subject Nvarchar(100),

--Email Nvarchar(100),

--Message Nvarchar(Max)

--)

--Create Table Address

--(

--AddressID int identity(1,1) primary key,

--AddressTitle1 Nvarchar(100),

--Description Nvarchar(200),

--AddressTitle2 Nvarchar(100),

--Phone1 Nvarchar(50),

--Phone2 Nvarchar(50),

--Email Nvarchar(50),

--Location Nvarchar(500)

--)

--Create Table AppRole

--(

--RoleId int identity(1,1) primary key,

--RoleName Nvarchar(50)

--)

--Create Table AppUser

--(

--UserId int identity(1,1) primary key,

--UserName Nvarchar(50)

--Password Nvarchar(50)

--Name Nvarchar(50)

--Email Nvarchar(50)

--UserRole int

--UserImageUrl Nvarchar(MAX)

--PhoneNumber Nvarchar(50)

--)

--Create Table Message

--(

--MessageId int identity(1,1) primary key,

--Sender int

--Receiver int

--Subject Nvarchar(50)

--Detail Nvarchar(MAX)

--SendDate date

-- IsRead bit

--)

--Create Table ProductImage

--(

--ProductImageId int identity(1,1) primary key,

--ImageUrl Nvarchar(MAX)

--ProductId int

--)

**(Bazı sütunlar düzeltilmiş veya değiştirilmiştir fakat sql’in Design özelliğinden yapılmıştır.)**