

≡ 08

Beto precisa implementar um novo requisito...

Chegou um novo requisito para Beto configurar em sua aplicação. Ele precisa criar uma coluna na tabela de personagens para guardar o momento em que aquele personagem foi criado. Esta coluna não deverá existir no negócio, será do tipo `datetime` e chamada `character_created`. Ele implementou essas mudanças assim:

Na classe `Personagem` nada mudou:

```
public class Personagem
{
    public int Id { get; set; }
    public string Nome { get; set; }
}
```

E no método `OnModelCreating()` ...

```
protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
{
    modelBuilder.Entity<Personagem>()
        .ToTable("lotr_characters");

    modelBuilder.Entity<Personagem>()
        .Property(p => p.Id)
        .HasColumnName("character_id");

    modelBuilder.Entity<Personagem>()
        .Property(p => p.Nome)
        .HasColumnName("character_name")
        .HasColumnType("varchar(60)")
        .IsRequired();

    modelBuilder.Entity<Personagem>()
        .Property<DateTime>("character_created")
        .HasColumnType("datetime");
}
```

O que falta para Beto colocar o valor padrão `getdate()` para essa coluna?

Selecione uma alternativa

A Usar o código `OnCreate("getdate()")` na configuração da coluna.

B Usar o código `HasDefaultValueSql("getdate()")` na configuração da coluna.

C Usar o código `HasDefaultValue(DateTime.Now)` na configuração da coluna.

