C# Sharp MVC ASP.NET 4.8 Identity

Vamos personalizar o nosso sistema de autenticações e autorizações do ASP.NET para que fique exatamente de acordo com a nossa campanha e alinhada com o nosso fundamento de desenvolvimento ágil.

Então a pergunta seria, que Entidades serão necessárias para a criação dessa aplicação?

O questionário de perguntas envolverá 12 títulos e 12 sub-títulos, bem como 12 imagens com a data de cadastro e o nome do grupo e do avatar relacionado.

FrontPagePosts.cs (Modelo C# Sharp)

```
CREATE TABLE [FrontPagePosts] (
  [do0FrontPagePostsId] int IDENTITY (1,1) NOT NULL
, [do0AvatarName] nvarchar(4000) NULL
, [do0UserName] nvarchar(4000) NULL
, [Rascunho] bit NOT NULL
, [Autor] nvarchar(4000) NULL
, [Data] datetime NULL
, [Titulo] nvarchar(4000) NULL
, [Introducao] nvarchar(200) NULL
, [Descricao] nvarchar(4000) NULL
, [Pasta] nvarchar(4000) NULL
, [LinkExterno] bit NOT NULL
, [LinkUrl] nvarchar(4000) NULL
, [Reserva1] bit NOT NULL
);
G0
ALTER TABLE [FrontPagePosts] ADD CONSTRAINT [PK_dbo.FrontPagePosts] PRIMARY
KEY ([do0FrontPagePostsId]);
G0
```

```
using System;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;
namespace YourNamespace
{
    public class FrontPagePosts
    {
        [Key]
        public int do0FrontPagePostsId { get; set; }
        public IEnumerable<FrontPagePostLista> FrontPagePostLista { get;
set; }
        [Display(Name = "do0Avatar")]
        public string do0AvatarName { get; set; }
        [Display(Name = "do0User")]
        public string doOUserName { get; set; }
        public bool Rascunho { get; set; }
```

```
[Display(Name = "AUTOR")]
        public string Autor { get; set; }
        [Display(Name = "DATA")]
        public DateTime? Data { get; set; }
        [Display(Name = "TÍTULO")]
        public string Titulo { get; set; }
        [AllowHtml]
        [StringLength(200, MinimumLength = 0, ErrorMessage = "Número máximo
de 200 caracteres !")]
        [Display(Name = "INTRODUÇÃO")]
        public string Introducao { get; set; }
        [AllowHtml]
        [StringLength(4000, MinimumLength = 0, ErrorMessage = "Número
máximo de 4000 caracteres !")]
        [Display(Name = "DESCRIÇÃO")]
        public string Descricao { get; set; }
        [Display(Name = "PASTA")]
        public string Pasta { get; set; }
        [Display(Name = "LINK EXTERNO?")]
        public bool LinkExterno { get; set; }
        [Display(Name = "ENDEREÇO URL LINK")]
        public string LinkUrl { get; set; }
        public bool Reserva1 { get; set; }
    }
}
```

Sub-Título - FrontPagePostListas.cs (Modelo C# Sharp)

```
CREATE TABLE [FrontPagePostListas] (
  [FrontPagePostListaId] int IDENTITY (1,1) NOT NULL
, [do0FrontPagePostsId] int NOT NULL
, [do0AvatarName] nvarchar(4000) NULL
, [do0UserName] nvarchar(4000) NULL
, [Rascunho] bit NOT NULL
, [Autor] nvarchar(4000) NULL
, [Data] datetime NULL
, [Titulo] nvarchar(4000) NULL
, [Introducao] nvarchar(200) NULL
, [Descricao] nvarchar(4000) NULL
, [Pasta] nvarchar(4000) NULL
, [LinkExterno] bit NOT NULL
, [LinkUrl] nvarchar(4000) NULL
, [Reserva1] bit NOT NULL
);
G0
ALTER TABLE [FrontPagePostListas] ADD CONSTRAINT
[PK_dbo.FrontPagePostListas] PRIMARY KEY ([FrontPagePostListaId]);
CREATE INDEX [IX_do0FrontPagePostsId] ON [FrontPagePostListas]
([do0FrontPagePostsId] ASC);
```

```
GO
ALTER TABLE [FrontPagePostListas] ADD CONSTRAINT
[FK_dbo.FrontPagePostListas_dbo.FrontPagePosts_do0FrontPagePostsId] FOREIGN
KEY ([do0FrontPagePostsId]) REFERENCES [FrontPagePosts]
([do0FrontPagePostsId]) ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION;
GO
```

Sub-Título - FrontPagePostListas.cs (Modelo C# Sharp)

```
public class FrontPagePostListas
   public int FrontPagePostListaId { get; set; }
   public int do0FrontPagePostsId { get; set; }
   public string doOAvatarName { get; set; }
   public string doOUserName { get; set; }
   public bool Rascunho { get; set; }
   public string Autor { get; set; }
   public DateTime? Data { get; set; }
   public string Titulo { get; set; }
   public string Introducao { get; set; }
   public string Descricao { get; set; }
   public string Pasta { get; set; }
   public bool LinkExterno { get; set; }
   public string LinkUrl { get; set; }
   public bool Reserva1 { get; set; }
}
```

O que poderá ser vinculádo de forma opcional?

- 1. Vídeo Youtube
- 2. Link Externo
- 3. Midia Externa
- 4. Telegram
- 5. Twitter
- 6. Chat GPT
- 7. Mídia Instragram
- 8. Mídia Pinterinterest
- 9. E-Mail

10.