

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  
);  
GO  
ALTER TABLE [FrontPagePosts] ADD CONSTRAINT [PK_dbo.FrontPagePosts] PRIMARY  
KEY ([do0FrontPagePostsId]);  
GO
```

```
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 do0UserName { 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
);
GO
ALTER TABLE [FrontPagePostListas] ADD CONSTRAINT
[PK_dbo.FrontPagePostListas] PRIMARY KEY ([FrontPagePostListaId]);
GO
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 do0AvatarName { get; set; }
    public string do0UserName { 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.