**Considerando que soy junior Backend Developer y la siguiente definición de la clase impresora:**

using System.ComponentModel.DataAnnotations;

using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;

namespace GestionImpresoras.Models

{

[Table("Impresora")]

public class Impresora

{

[Key]

public int Id { get; set; }

[Display(Name = "No. Activo Fijo")]

[Required(ErrorMessage = "El campo {0} es requerido")]

[StringLength(22)]

public string CodigoActivoFijo { get; set; }

//Marca y Modelo poseen relación

public int MarcaId { get; set; }

[Display(Name = "Marca")]

public virtual Marca Marca { get; set; } = null!;

public int ModeloId { get; set; }

[Range(1, int.MaxValue, ErrorMessage = "El campo {0} es requerido")]

[Display(Name = "Modelo")]

public virtual Modelo Modelo { get; set; } = null!;

public int EstadoId { get; set; }

[Display(Name = "Estado")]

public virtual Estado Estado { get; set; } = null!;

[StringLength(15)]

public string DireccionIP { get; set; }

}

}

Generar el código para al menos las vistas o formularios de creación y edición para la clase impresora, usando SelectListItem en cascada o algo equivalente, uno para desplegar cada tabla Marca, Modelo y otro para la tabla Impresora. Las impresoras se identifican por medio de marcas, modelos y número de inventario y a partir de esto conocemos características como: si es a colores y el tipo de repuesto de tóner que usa. También debes crear el código del controlador vinculado a las vistas definiendo al menos los procesos de creación, edición y consulta para la tabla impresoras sobre la base de datos, utilizando DBContext y EF. El Controller y vistas deben operar entre sí, puedes utilizar ViewBag. Las tecnologías son: Entity Framework core para acceso a datos, sobre ASP .net core, MVC en C# y cshtml y asp para las vistas razor pages

Necesito el código en cshtml y asp para las vistas razor o formularios que operan con el código del controlador que me has enviado para la edición, creación y consulta, sobre ASP .net core, MVC en C#