# CONTROLADOR FRUTAAPI, MODELOS, VISTAS Y JSON

## Controlador FrutaApi

El controlador FrutaApiController pertenece a la capa de controladores de ASP.NET Core MVC y se encarga de gestionar información de frutas a partir de un archivo JSON o de una API. Permite listar todas las frutas, buscar por nombre y mostrar detalles individuales.

## **Campos y Constructor**

```
public List<Fruta> lstFrutas = null;

public FrutaApiController(FrutaService frutaService)
{
    _frutaService = frutaService;
}
```

#### Descripción:

- lstFrutas : Lista pública que contiene todos los objetos Fruta .
- Constructor: recibe | FrutaService | a través de inyección de dependencias.
- Esto asegura que la lista de frutas esté disponible para todos los métodos del controlador.

#### Métodos del controlador

#### 1. Index()

```
public async Task<IActionResult> Index()
{
    var frutas = await _frutaService.GetFrutasAsync();
    return View(frutas);
}
```

## Descripción:

· No recibe parámetros.

- Retorna la vista Index.cshtml , pasando la lista completa de frutas.
- Sirve como página principal para mostrar todas las frutas.

## 2. Find(string nombre)

```
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Find(string nombre)
{
   var frutas = await _frutaService.SearchFrutasAsync(nombre);
   return View("Index", frutas);
}
```

## Descripción:

- Recibe un parámetro nombre para buscar la fruta.
- Filtra las frutas cuyo nombre contenga el texto buscado (case insensitive).
- Retorna la vista Index mostrando solo los resultados filtrados.

#### 3. Details(int id)

```
public async Task<IActionResult> Details(int id)
{
    var frutas = await _frutaService.GetFrutasAsync();
    var fruta = frutas.FirstOrDefault(f => f.Id == id);
    if (fruta == null)
        return NotFound();
    return View(fruta);
}
```

## Descripción:

- Recibe un ID de fruta.
- Busca en 1stFrutas | la fruta con ese ID.
- Si no existe → retorna un 404 NotFound.
- Si existe → retorna la vista | Details.cshtml | mostrando los detalles de la fruta.

## **MODELOS**

```
Clase Fruta y FrutaContainer
```

#### **Clase Fruta**

```
public class Fruta
{
    public int Id { get; set; }
    public string? Nombre { get; set; }
    public string? Genero { get; set; }
    public string? Familia { get; set; }
    public string? Orden { get; set; }
    public Nutricion? Nutriciones { get; set; }
}
```

#### **Clase Nutricion**

```
public class Nutricion
{
    public double Carbohidratos { get; set; }
    public double Proteina { get; set; }
    public double Grasa { get; set; }
    public double Calorias { get; set; }
    public double Azucar { get; set; }
}
```

## **Clase FrutaContainer**

```
public class FrutaContainer
{
    public List<Fruta> Frutas { get; set; } = new List<Fruta>();
}
```

## **VISTAS**

## Index.cshtml

```
@model List<Tarea1.Models.Fruta>
<h2>Lista de Frutas</h2>
```

```
<form class="form-inline" method="POST" action="/FrutaApi/Find">
   <div class="form-group mx-sm-3 mb-2">
      <label class="mr-3">Buscar Fruta</label>
      <input type="text" class="form-control" required name="nombre">
   <button type="submit" class="btn btn-primary mb-2">Buscar</button>
</form>
<div class="container">
   <div class="row">
      @foreach (var fruta in Model)
          <div class="col-md-3">
             <div class="card mb-3">
                <div class="card-body">
                    <h5 class="card-title">@fruta.Nombre</h5>
                    Género: @fruta.Genero
                    Familia: @fruta.Familia
                    Orden: @fruta.Orden
                    Carbohidratos:
@fruta.Nutriciones?.Carbohidratos g
                    Proteina:
@fruta.Nutriciones?.Proteina g
                    Grasa: @fruta.Nutriciones?.Grasa
g
                    Calorías:
@fruta.Nutriciones?.Calorias kcal
                    Azúcar: @fruta.Nutriciones?.Azucar
g
                   <a href="@Url.Action("Details", "FrutaApi", new { id =</pre>
fruta.Id })" class="btn btn-primary">Details</a>
                </div>
             </div>
         </div>
      }
   </div>
</div>
```

# **JSON**

Ejemplo de fruta en JSON: "json { "Id": 1, "Nombre": "Manzana