ASP.NET:

1. ASP.NET CORE WEB (MVC) projekt, Individual Accounts
2. Models -> Add new class (ez esetben: Aru)
3. [Display(Name=”Megnevezés”)], [StringLength(60)], public string Megnevezes {get; set;}, ez alapján minden más adatot megcsinálunk
4. Controllers -> New Scaffolded item
5. Models -> Add new class (Arukeres)
6. Megnevezes, Beszállító, Arúlista (List<Aru>), Beszállítólista(Selectlist)
7. RaktárControllerben átírunk dolgokat (Create-től lefelé ne felejtsük le hozzáadni az [Authorize]-t), var model = new AruKeres();, var aruk = \_contect.Aru.Select(x=>x); if(!string.IsNullOrEmpty(Megnevezés)) stb stb.
8. Add-Migration – Update-Database
9. View átalakítása (Views\Aruk\Index.cshtml)
10. Validator? Views/Shared/\_ValidationScript

3.,

public class Aru

{

[Key]

public int Id { get; set; }

[Display(Name="Megnevezés")]

[StringLength(60)]

public string Megnevezes { get; set; }

[Display(Name = "Beszállító")]

[StringLength(30)]

public string Beszallito { get; set; }

[Display(Name = "Beszerzési ár")]

[Column(TypeName="decimal(10, 2)")]

public decimal Ar { get; set; }

}

6.,

public class AruKeres

{

public string Megnevezes { get; set; }

public string Beszallito { get; set; }

public List<Aru> AruLista { get; set; }

public SelectList BeszallitoLista { get; set; }

}

7.,

public async Task<IActionResult> Index(string Megnevezes, string Beszallito)

{

var model = new AruKeres();

var aruk = \_context.Aru.Select(x => x);

if(!string.IsNullOrEmpty(Megnevezes))

{

aruk = aruk.Where(x => x.Megnevezes.Contains(Megnevezes));

model.Megnevezes = Megnevezes;

}

if (!string.IsNullOrEmpty(Beszallito))

{

aruk = aruk.Where(x => x.Beszallito == Beszallito);

model.Beszallito = Beszallito;

}

model.AruLista = await aruk.OrderBy(x => x.Megnevezes).ToListAsync();

model.BeszallitoLista = new SelectList(await \_context.Aru.Select(x => x.Beszallito).Distinct().OrderBy(x => x).ToListAsync());

return View(model);

9.,

@model GyakorloAruhaz.Models.AruKeres

@{

ViewData["Title"] = "Index";

}

<h1>Termék Kereső</h1>

<p>

<a **asp-action**="Create" class="btn btn-primary">Új létrehozása</a>

</p>

<form **asp-controller**="Aruk" **asp-action**="Index" method="get">

Megnevezés:

<input **asp-for**="Megnevezes">

Beszállító:

<select **asp-for**="Beszallito" **asp-items**="Model.BeszallitoLista">

<option **value**="">Összes</option>

</select>

<input type="submit" value="Keresés" class="btn btn-success">

</form>

<table class="table">

<thead>

<tr>

<th>

@Html.DisplayNameFor(model => model.AruLista[0].Megnevezes)

</th>

<th>

@Html.DisplayNameFor(model => model.AruLista[0].Beszallito)

</th>

<th>

@Html.DisplayNameFor(model => model.AruLista[0].Ar)

</th>

<th></th>

</tr>

</thead>

<tbody>

@foreach (var item in Model.AruLista) {

<tr>

<td>

@Html.DisplayFor(modelItem => item.Megnevezes)

</td>

<td>

@Html.DisplayFor(modelItem => item.Beszallito)

</td>

<td>

@Html.DisplayFor(modelItem => item.Ar)

</td>

<td>

<a **asp-action**="Edit" **asp-route-id**="@item.Id" class="btn btn-primary">Szerkeszt</a> |

<a **asp-action**="Details" **asp-route-id**="@item.Id" class="btn btn-success">Részletek</a> |

<a **asp-action**="Delete" **asp-route-id**="@item.Id" class="btn btn-danger">Törlés</a>

</td>

</tr>

}

</tbody>

</table> }

10.,

<script>

$.validator.methods.number = function (value, element) {

return this.optional(element) || /-?(?:\d+|\d{1,3}(?:[\s\.,]\d{3})+)(?:[\.,]\d+)?$/.test(value);

}

</script>

11.,

Szebb termék kereső(8-as pontban található keresőt helyettesíti):

<div class="container d-flex justify-content-center align-items-center mt-5 mb-5">

<div class="row">

<div class="col-lg">

<div class="card shadow">

<div class="card-body">

<h1>Termék keresés</h1>

<p>

<a **asp-action**="Create" class="btn btn-primary">Új létrehozása</a>

</p>

<form **asp-action**="Index" **asp-controller**="Raktar" method="get">

Megnevezés:

<input **asp-for**="Megnevezes" class="form-control" />

Beszállító:

<select **asp-for**="Beszallito" **asp-items**="Model.BeszallitoLista" class="form-control">

<option **value**="">Összes</option>

</select>

<button type="submit" class="btn btn-success mt-3">Keresés</button>

</form>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>