ASP .NET

Visual Studio 2022

ERRONKA2 - ASP .NET - Restful API kontsumitzen

REST (Representational state transfer):

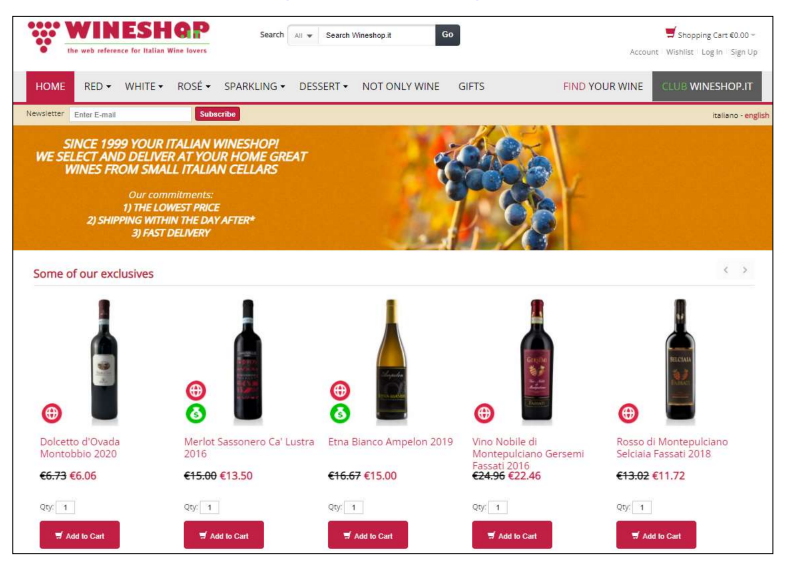
- HTTP protokoloa erabiltzen duen sistema arteko interfaze bat da.
- Formatu ezberdinetako (XML, JSON) datuak kudeatzeko prestatuta dago.
- Web aplikazioak, http erabiltzen badute, REST API- ak direla esaten da.
- Arkitektura estilo bat da, ez da framework edo protokolo berezi bat.
- REST aplikazio edo zerbitzu bat mota askotako framework eta lengoaiekin sortu daiteke.
- ASP.NET erabilita egiten den REST API-a, Web API deitzen da.

Gure helburua, REST API batek (Javarekin edo beste edozein lengoaiarekin) sortutako JSON datuak kudeatzea (bistaratu, berriak sortu, aldatu eta ezabatu) izango da.

WineShop web aplikazioa

1. Web aplikazio bat sortuko dugu eta honen antzeko zerbait egingo dugu:

https://www.wineshop.it/en/

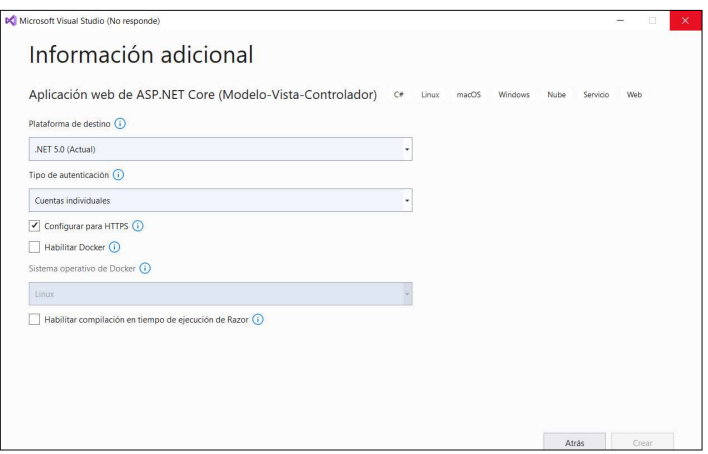


WineShop web aplikazioa

Visual Studio 2022 zabaldu eta proiektu berria sortu ezaugarri hauekin:

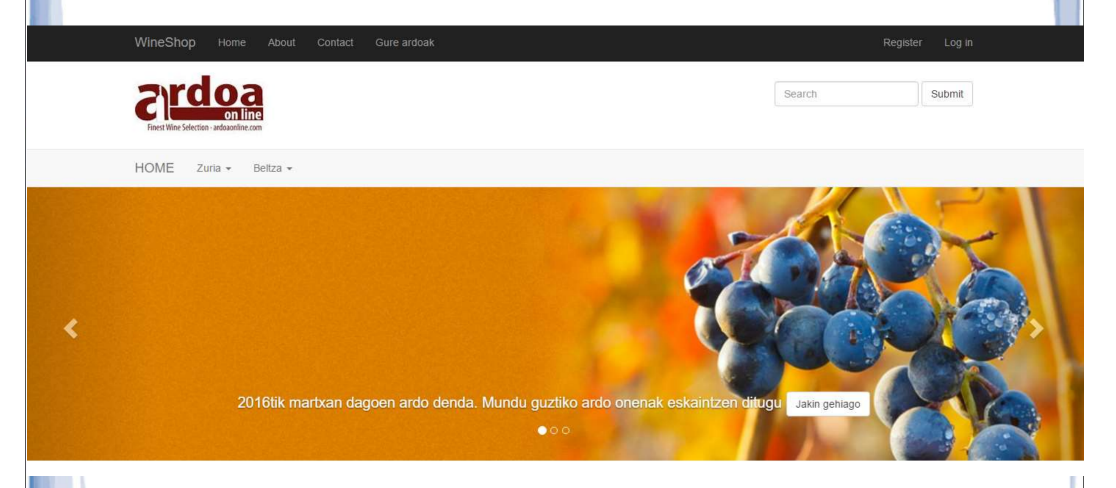
Aplicación web de ASP.net Core (Modelo-Vista-Controlador): WineShop .NET 6.0

Tipo de autenticación: Cuentas individuales



WineShop web aplikazioa

• Home/Index aldatuko dugu, itxura hau edukitzeko:



WineShop web aplikazioa

- Carousela sortuko digu hiru irudi erabiliz: banner1.jpg, banner2.jpg eta banner3.jpg
- Gaineko kapan beste bi kapa jarriko ditugu: bat logoa eta bestea menu bat izango da.
- Menua egiteko Bootstrap erabiliko dugu eta gure gustura aldatu:
 Bootstrap instalatuta dator aplikazio barruan (wwwroot-lib-bootstrap-dist...) eta bertsioa ikusi dezakegu: v5.1.0

https://getbootstrap.com/docs/5.1/getting-started/introduction/

- Navbar erabiltzeko: components-navbar
- Bootstrapeko beste klase batzuk ere erabili behar dira, adibidez, container eta container-fluid markatzeko zein atal pantaila osoan agertu behar diran eta zein ez.
- · Baita klase propioak sortu, adibidez marjinak kontrolatzeko (logoa, bilatu......)

WineShop web aplikazioa RETO2. ASP .NET - Restful API kontsumitzen

```
Layout.cshtml:
```

```
k rel="stylesheet" href="~/lib/fontawesome/css/all.min.css" />
</head>
<body>
<header>
</header>
  <div>
     <div class="container">
       <div class="row">
         <div class="col-md-6">
            <img src="~/images/ardoa.jpg"/>
         </div>
         <div class="col-md-6">
            <form class="form-inline my-2 my-lg-0 float-right" id="searchForm">
              <input class="form-control mr-sm-2" type="search" placeholder="Search" aria-label="Search">
              <button class="btn btn-outline-danger my-2 my-sm-0" type="submit"><i class="fas fa-search"></i></button>
            </form>
         </div>
       </div>
    </div>
    <main role="main" class="pb-3">
                                                                    Estiloak (wwwroot/css/site.css):
       @RenderBody()
                                                                    #searchForm {
    </main>
                                                                       padding-top: 10%;
  </div>
<div class="container">
    <main role="main" class="pb-3">
       @RenderBody()
    </main>
  </div>
```

Images karpeta sortu (wwwroot barruan) eta behar den irudia sartu (ardoa.jpg) Bootstrap jarrita dago baina font-awesome liburutegia ez (moodle-n)

<footer class="border-top footer text-muted">

WineShop web aplikazioa

Home/Index.cshtml (irudiak moodle-n):

```
<div id="carouselExampleIndicators" class="carousel slide" data-bs-ride="carousel">
  <div class="carousel-indicators">
     <button type="button" data-bs-target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide-to="0" class="active" aria-current="true" aria-</p>
label="Slide 1"></button>
    <button type="button" data-bs-target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide-to="1" aria-label="Slide 2"></button>
    <button type="button" data-bs-target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide-to="2" aria-label="Slide 3"></button>
  </div>
  <div class="carousel-inner">
     <div class="carousel-item active">
       <img class="d-block w-100" src="~/images/banner1.jpg" alt="First slide">
    </div>
    <div class="carousel-item">
       <img class="d-block w-100" src="~/images/banner2.jpg" alt="Second slide">
     </div>
     <div class="carousel-item">
       <img class="d-block w-100" src="~/images/banner3.jpg" alt="Third slide">
     </div>
  </div>
  <button class="carousel-control-prev" type="button" data-bs-target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide="prev">
     <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
     <span class="visually-hidden">Previous</span>
  </button>
  <button class="carousel-control-next" type="button" data-bs-target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide="next">
     <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
    <span class="visually-hidden">Next</span>
  </button>
</div>
```

WineShop web aplikazioa

```
Home/Index.cshtml (bootstrap-eko navbar pertsonalizatuta. Karruselaren aurretik doa):
<nav class="navbar navbar-expand-lq navbar-light bg-light">
  <div class="container-fluid">
    <a class="navbar-brand" href="#">Home</a>
    <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarSupportedContent"</p>
aria-controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
      <span class="navbar-toggler-icon"></span>
    </button>
    <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
      ul class="navbar-nav me-auto mb-2 mb-lg-0">
        <a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" id="navbarDropdown" role="button" data-bs-toggle="dropdown"</p>
aria-expanded="false">
            Zuria
                                                                            Home Page - WineShop
          </a>
                                                                                  <a class="dropdown-item" href="#">Action</a>
                                                                           WineShop Home Privacy
            <a class="dropdown-item" href="#">Another action</a>
            <hr class="dropdown-divider">
            <a class="dropdown-item" href="#">Something else here</a>
```

</div> </div> </nav>

WineShop web aplikazioa

```
«Zuria» zerrenda leku finko baten ikusteko:
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light bg-menua">
<div class="container-fluid">
<a class="navbar-brand" href="#">Home</a>
```

<button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarSupportedContent"
aria-controls="navbarSupportedContent" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">

```
<span class="navbar-toggler-icon"></span>
</button>
```

```
<div class="collapse navbar-collapse erlatiboa" id="navbarSupportedContent">
```

<

<a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" id="navbarDropdown" role="button" data-bs-toggle="dropdown"

aria-expanded="false">

```
Zuria
</a>
</div>
</div>
```

```
Estiloak (wwwroot/css/site.css):
.bg-menua {
    background-color: #dddada !important;
}
.erlatiboa {
    position: relative;
}
.full-width.dropdown {
    position: static;
}
.full-width.dropdown > .dropdown-menu {
    left: 0;
}
.full-width.dropdown > .dropdown-menu > li > a {
    white-space: normal;
}
```

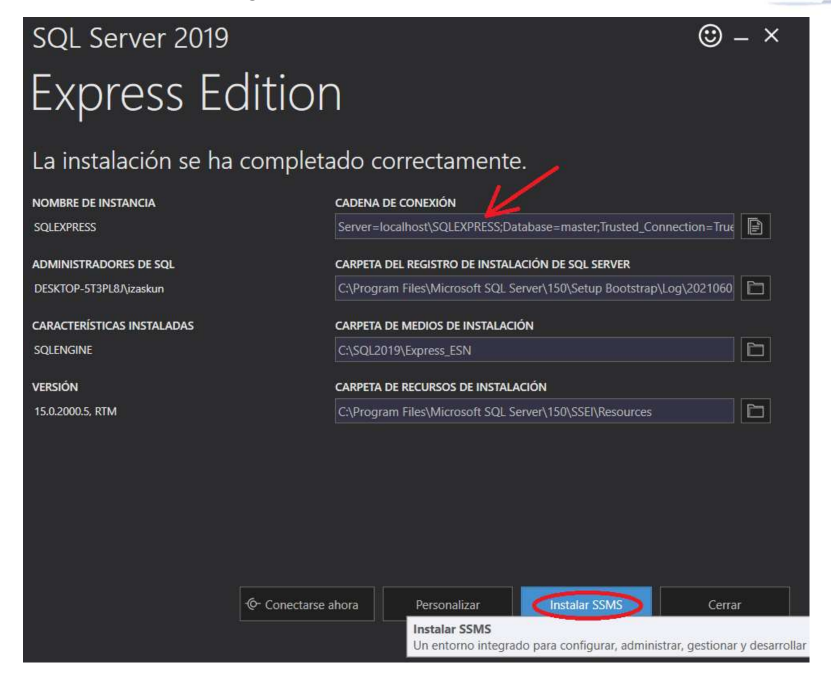
WineShop web aplikazioa

Bakoitzak bere REST API-a edukiko du (moodle-n dago)

Datu Basea instalatu

SQL Server:

- Lehenengo Datu Base zerbitzaria instalatu (SQL SERVER EXPRESS, bertsio berriena topatu eta «Básica» aukeratu). Bukatzeko dagoenean SSMS ere instalatu:
- > SQL Server Konfigurazio tresnan, zerbitzaria martxan dagoela konprobatu.
 - > Zerbitzariaren izena: ekipoaren_izena
- SSMS: "Sql Server Management Studio" ireki eta konfigurazioa aldatuko dugu:
 Herramientas Opciones Diseñadores : desmarkatu "Impedir guardar
- Visual Studio-tik ere, datu baseak kukeatzeko aukera dugu. "Ver explorador de servidores" eta datu basearentzako konexioa gehitu
- Datu base berriak egiterakoan: "autonumérico" motako eremua sortu nahi badugu, "int" motako eremua sortu eta eskuineko botoiarekin "propiedades" zabaldu eta "columna de identidad" lerroan eremua aukeratu. Adibidez, gakoa int identity (1,1) not null

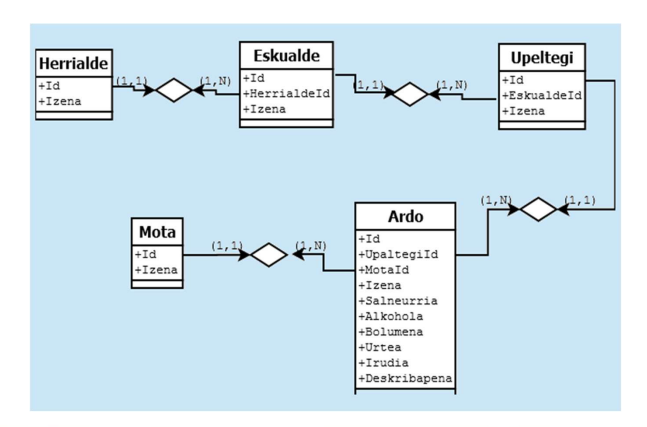


WineShop web aplikazioa

REST API-a erabiltzeko emango ditugun pausuak:

- 1. Erabiltzen duen datu basea sortu behar da (moodle-n **wineshop.sq**l fitxategia)
- 2. Konfigurazioa aldatu bakoitza bere Datu Base zerbitzaria erabiltzeko
- 3. Martxan jarri eta nabigatzailetik konprobatu datuak ikusten direla: http://localhost:...../api/Ardoa

Gure REST API-aren datu basea honelakoa da:



WineShop web aplikazioa

Motak jarriko ditugu menuan, eta gainetik pasatzerakoan upeltegi izenak agertuko dira



WineShop web aplikazioa

- Services karpeta sortuko dugu. Karpeta honetan gure zerbitzuak kokatuko ditugu, rest api-arekin komunikazio guztiak. Datu base batetik irakurriko bagenu, karpeta hau sortuko genuke ere.
- Zerbitzu bakoitzak klase bi edukiko ditu: interfazea eta inplementazioa:
 IArdoaService.cs eta ArdoaService.cs
- Interfazea kontrato bezalakoa da. Bakarrik nolako metodoak inplementatuko ditugun ipintzen ditugu, besterik ez.
- Models karpetan eredu berria sortuko dugu (rest api-ak bidaltzen digun informazioarekin bat datorrena): ArdoaUpeltegi

```
public class ArdoaUpeltegi
  {
    public int Id { get; set; }
    public string Izena { get; set; }
    public string Upeltegilzena { get; set; }
}
```

WineShop web aplikazioa

 Index.cshtml dagoen menuko aukerak automatikoki sortzeko aukera ezberdinak ditugu:

http://asp.net-hacker.rocks/2016/02/18/extending-razor-views.html

ViewComponent erabiliko dugu.

https://docs.microsoft.com/es-es/aspnet/core/mvc/views/view-components?view=aspnetcore-6.0

WineShop web aplikazioa

- ViewComponents karpeta sortuko dugu, eta barruan klase berri bat:
 ArdoakViewComponent.cs (Controller bezala funtzionatzen du) eta zerbitzua erabiliko du (dependentzien injekzioa erabiliko dugu)
- https://docs.microsoft.com/es-es/aspnet/core/mvc/controllers/dependencyinjection?view=aspnetcore-6.0

```
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using WineShop.Services;
public class ArdoakViewComponent : ViewComponent
{
    private readonly IArdoaService _ardoaService;

    public ArdoakViewComponent(IArdoaService ardoaService)
    {
        _ardoaService = ardoaService;
    }
    public async Task<IViewComponentResult> InvokeAsync(int id)
    {
        return View(await _ardoaService.GetMota(id));
    }
}
```

WineShop web aplikazioa

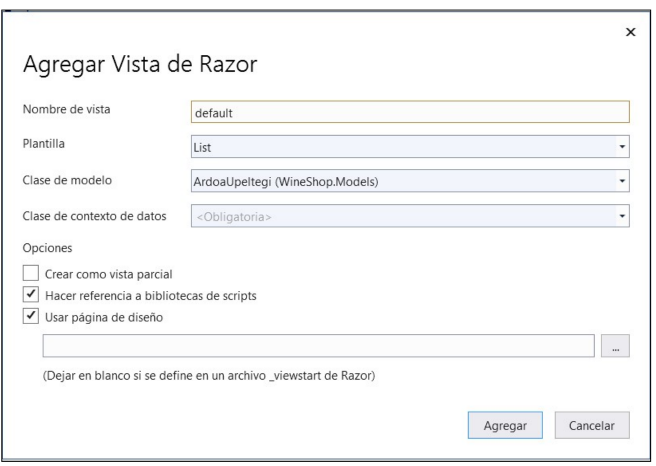
```
IArdoaService.cs:
public interface IArdoaService
    Task<IList<ArdoaUpeltegi>> GetMota(int id);
ArdoaService.cs:
public class ArdoaService
    private Uri rutaTodos = new Uri("https://localhost/api/Ardoa/");
    public async Task<IList<ArdoaUpeltegi>> GetMota(int id)
       List<ArdoaUpeltegi> ardoaUpeltegiList = new List<ArdoaUpeltegi>();
       Uri rutaUpeltegiak = new Uri(rutaTodos, "Mota/"+ id.ToString());
       using (var httpClient = new HttpClient())
         using (var response = await httpClient.GetAsync(rutaUpeltegiak))
            string apiResponse = await response.Content.ReadAsStringAsync();
            ardoaUpeltegiList = JsonConvert.DeserializeObject<List<ArdoaUpeltegi>>(apiResponse);
       return ardoaUpeltegiList;
```

```
WineShop web aplikazioa
Zerbitzua injektatu egingo dugu:
Startup.cs:

public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
{
    //Zerbitzuak injektatzeko
    services.AddScoped<IArdoaService, ArdoaService>();
    ....
}
```

WineShop web aplikazioa

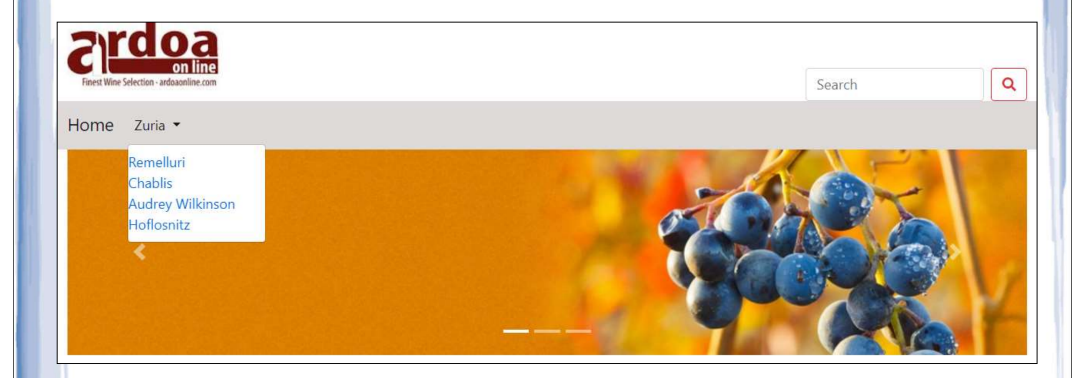
- Components karpeta sortu behar da Views/Shared barruan
- Eta horren barruan beste karpeta bat: Ardoak
- Eta horren barruan bista bat: **Default.cshtml** («Agregar» «nuevo elemento con scaffolding» «vista de razor»)



WineShop web aplikazioa

Eta Index.html barruan

WineShop web aplikazioa Eta exekutatzen badugu:



WineShop web aplikazioa

Beste aldaketa batzuk, estiloak aldatzeko adibidean bezala: Default.cshtml

```
@model IEnumerable<WineShop.Models.ArdoaUpeltegi>
  ul class="dropdown-menu">
  <
    <div class="container padinaMenu">
       <div class="col-md-4 nireMenua">
         <h4 class="borgona">Aukeratu upeltegia:</h4>
         @{var izena = "";
           foreach (var item in Model)
              if (item.Upeltegilzena != izena)
                <a href="#">@Html.DisplayFor(modelItem => item.UpeItegilzena)</a><br/>br />
                izena = item.Upeltegilzena;
                 </div>
       <div class="col-md-8">
         <img class="img-responsive" src="~/images/wine-white.jpg" />
       </div>
     </div>
```

WineShop web aplikazioa

Gure menua itxura hau edukitzeko:

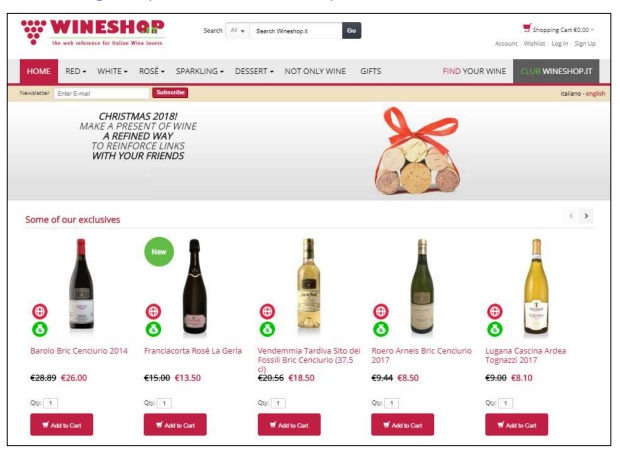
Site.css @media screen and (min-width:480px) { .dropdown:hover .dropdown-menu { display: block; margin-top: 0; .padinaMenu { padding: 15px; .borgona { color: #981212; .nireMenua .active a, .nireMenua .active a:hover { background-color: #981212; .nireMenua > a{ color: #777; text-decoration:none; .nireMenua > a:hover { color: #981212;

Menua agertzeko saguarekin gainetik pasatzerakoan

Berdina egingo dugu esteka guztietan. Mota guztien estekak egingo ditugu

WineShop web aplikazioa

Eskaintzen karrusela egingo dugu, eta horretarako rest api-ak ardoen informazio guztia bueltatzen duen url-a daukagu: https://localhost:44367/api/Ardoa/



WineShop web aplikazioa

IArdoaService.cs

```
namespace WineShop.Services
{
   public interface IArdoaService
   {
      Task<List<Ardoa>> GetArdoak();
   }
}
```

ArdoaService.cs

WineShop web aplikazioa

```
Eredu berria sortu behar dugu: Ardoa.cs (Models karpetan barruan)

public class Ardoa

{
    public int Id { get; set; }
    public string Izena { get; set; }
    public Decimal Salneurria { get; set; }
    public int Alkohola { get; set; }
    public int Edukia { get; set; }
    public int Urtea { get; set; }
    public string Irudia { get; set; }
    public string Deskribapena { get; set; }
    public bool Eskaintza { get; set; }
    public int Deskontua { get; set; }
    public int Upeltegiald { get; set; }
    public int Motald { get; set; }
}
```

WineShop web aplikazioa

Zerbitzua erabili behar dugun kontroladorean injektatzen da:

```
HomeController.cs
public class HomeController: Controller
    private readonly ILogger<HomeController> logger;
    private readonly IArdoaService ardoaService;
    public HomeController(ILogger<HomeController> logger, IArdoaService ardoaService)
       logger = logger;
       ardoaService = ardoaService;
    public async Task<IActionResult> Index()
       List<Ardoa> ardoaList = new List<Ardoa>();
       ardoaList = await ardoaService.GetArdoak();
       return View(ardoaList.Where(a => a.Eskaintza == true));
```

WineShop web aplikazioa

Eginda dagoen kodigoa erabiliko dugu eskaintzen karrusela egiteko (Home-Index): http://bootsnipp.com/snippets/featured/carousel-product-cart-slider

Hemendik css-a kopiatu

```
Adaptazioak eginda, gure datu basetik
irakurtzen ditugun eskaintzak erakusteko
(moodle-en kodigo osoa)
<div class="carousel-inner">
       @{var itemLerroko = 0;
         var fila1 = false;}
       @{
         foreach (var item in Model)
            if (itemLerroko == 0)
            { if (fila1 == false)
                 @:<div class="carousel-item"
active">
                      <div class="row">
              else
                 @:<div class="carousel-item">
                    <div class="row">
         <div class="col-sm-3">
```

```
//div>
itemLerroko++;
fila1 = true;
if (itemLerroko > 3)
{
    @:</div>
    @:</div>
    itemLerroko = 0;
}
}
```

```
Site.css
.tachado {
    text-decoration: line-through;
}
.col-item .photo img {
    margin: 0 auto;
    /*width: 100%;*/
}
Zabalera komentatuta utzi
.col-item .irudia {
    height: 150px;
    width: auto;
}
```