

C# Web – MVC

PRO/PRW - C# Web 1

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Elfde-Liniestraat 24 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



Doel

- ASP.Net Core toepassing
 - MVC Web Application
 - TagHelper
 - MVCVoertuig
 - ViewComponent
 - MVCVoertuig

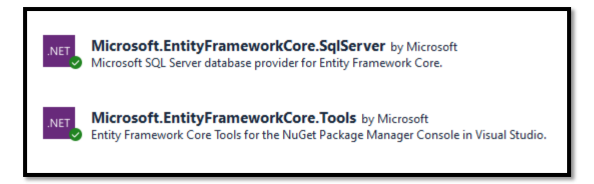


ASP.NET CORE

MVC Web Application
MVCVoertuig
(Blackboard – Lesmateriaal algemeen - Startbestanden)

- Partial View
- TagHelper
- ViewComponent

1. Nuget Package Manager - packages





2. Data - VoertuigDbContext



3. appsettings.json



4. Program.cs - AddDbContext

```
builder.Services.AddControllersWithViews();
var connectionString =
builder.Configuration.GetConnectionString("VoertuigConnection");
builder.Services.AddDbContext<VoertuigDbContext>(options =>
options.UseSqlServer(connectionString));
```



5. Models/Data - Voertuig

```
public class Voertuig
    public int VoertuigId { get; set; }
    [Required]
    [StringLength(100)]
    public string Merk { get; set; }
    [Required]
    [StringLength(100)]
    public string MerkType { get; set; }
    [Required]
    public int Bouwjaar { get; set; }
    [Required]
   [Range(0,500000)]
    public int Km { get; set; }
    [Column(TypeName = "decimal(8, 2)")]
    public decimal VerkoopPrijs { get; set; }
    public bool AanwezigInShowroom { get; set; }
```

6. ModelValidation - Voertuig

```
namespace MVCVoertuig.ModelValidations
    public class BouwjaarValidation : Attribute, IModelValidator
        public IEnumerable<ModelValidationResult> Validate(ModelValidationContext
context)
            var cstMinValue=1900;
            int bouwjaar=0;
            var lst = new List<ModelValidationResult>();
            if (int.TryParse(context.Model.ToString(), out bouwjaar))
                if (bouwjaar <cstMinValue || bouwjaar > DateTime.Now.Year)
                    lst.Add(new ModelValidationResult("", $"Bouwjaar moet liggen
tussen 1900 en {DateTime.Now.Year}"));
            else
                lst.Add(new ModelValidationResult("", "Geen geldig bouwjaar!"));
            return lst;
```

6. ModelValidation - Voertuig

```
using MVCVoertuig.ModelValidations;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;
namespace MVCVoertuig.Models.Data
{
    public class Voertuig
        public int VoertuigId { get; set; }
        [Required]
        [StringLength(100)]
        public string? Merk { get; set; }
        [Required]
        [StringLength(100)]
        public string? MerkType { get; set; }
        [Required]
        [BouwjaarValidation]
        public int? Bouwjaar { get; set; }
```

7. VoertuigController toevoegen (empty MVC Controller)

```
Views/Voertuig – Index (List)
```



7. Views/Voertuig - Create

```
@model MVCVoertuig.Models.Data.Voertuig
@{
    ViewData["Title"] = "Create";
}
<h4>Voertuig</h4>
<hr />
<hr />
<div class="row">
    <div class="col-md-4">
    <form asp-action="Create">
```

8. Controllers – VoertuigController – Dependency Injection

```
namespace MVCVoertuig.Controllers
{
    public class VoertuigController : Controller
    {
        private readonly VoertuigDbContext _context;

        public VoertuigController(VoertuigDbContext context)
        {
            _context = context;
        }
}
```



8. Controllers - VoertuigController - Index (List) & Create

```
public async Task<IActionResult> Index()
    return View(await _context.Voertuigen.ToListAsync());
public IActionResult Create()
   return View();
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> Create(Voertuig voertuig)
    if (ModelState.IsValid)
        _context.Voertuigen.Add(voertuig);
        await _context.SaveChangesAsync();
        return RedirectToAction(nameof(Index));
    return View(voertuig);
```

9. DbContext – Nieuwe tabel - Voertuigen

```
public class VoertuigDbContext : DbContext
{
    public VoertuigDbContext(DbContextOptions<VoertuigDbContext> options) : base(options)
    { }
    public DbSet<Voertuig> Voertuigen { get; set; }
}
```



10. SeedData – Default Data

```
namespace MVCVoertuig.Data.DefaultData
{
    public static class SeedData
        public static void EnsurePopulated(WebApplication app)
            using (var scope = app.Services.CreateScope())
                var context =
scope.ServiceProvider.GetRequiredService<VoertuigDbContext>();
                if (!context.Voertuigen.Any())
                    foreach (var voertuig in GetVoertuigen())
                        context.Voertuigen.Add(voertuig);
                    context.SaveChanges();
```

10. SeedData – Default Data – Program.cs

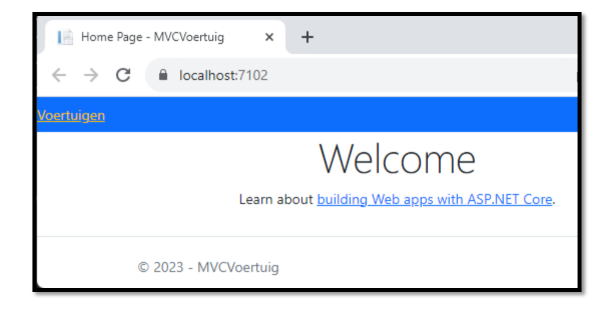
```
app.MapControllerRoute(
    name: "default",
    pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");

SeedData.EnsurePopulated(app);
app.Run();
```



11. Styling – Views/Shared/_Layout.cshtml

11b Database Migratie & update-database





ASP.NET CORE

MVC Web Application MVCVoertuig

Partial View

12. Partial View - VoertuigCard





12. Partial View – VoertuigCard – Views/Shared/VoertuigCard.cshtml

```
@model MVCVoertuig.Models.Voertuig
<div class="card card-outline-primary border-primary m-1 p-1">
    <div class="bg-faded p-1">
        <h4>
            @Model.Merk
            <span class="badge bg-primary" style="float:right">
                @Model.MerkType
            </span>
        </h4>
   </div>
    <div class="card-text p-1">@Model.Bouwjaar - @Model.Km</div>
</div>
```



12. Partial View – VoertuigCard – Views/Voertuig/Index.cshtml



ASP.NET CORE

MVC Web Application MVCVoertuig

TagHelper

13. TagHelper – Views/_ViewImports.cshtml

```
@using MVCVoertuig
@using MVCVoertuig.Models
@addTagHelper *, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers
@addTagHelper *, MVCVoertuig
```



13. TagHelper – HyperlinkButtonTagHelper



13. TagHelper – CarInfoTagHelper



13. TagHelper – CarInfoTagHelper

```
private int GetCarCount()
{
   int count = 0;
   if (string.IsNullOrEmpty(Merk))
   {
      count = _context.Voertuigen.Count();
   }
   else
   {
      count = _context.Voertuigen.Where(x => x.Merk == Merk).Count();
   }
   return count;
}
```



13. TagHelper – CarInfoTagHelper

```
public override void Process(TagHelperContext context,
                                       TagHelperOutput output)
    output.Content.SetHtmlContent(GetHtmlText());
private string GetHtmlText()
    StringBuilder html = new StringBuilder();
    html.Append("<button type='button' class='btn border-primary m-2'>");
    html.Append("Aantal voertuigen ");
    html.Append("<span class='badge bg-primary'>");
    html.Append($"{GetCarCount()}");
    html.Append("</span>");
    html.Append("</button>");
    return html.ToString();
```



13. TagHelper – CarInfoTagHelper – Views/Home/Index



```
Views/Home/Index.cshtml

@{
    ViewData["Title"] = "Home Page";
}
<car-info></car-info>
```

ASP.NET CORE

MVC Web Application MVCVoertuig

ViewComponent

14. ViewComponent – HeaderMenuViewComponent

- Create folder Components
 - Add class HeaderMenuViewComponent
- Create folder Views/Shared/Components/HeaderMenu
 - Add empty razor view
 - Default.cshtml



14. ViewComponent – HeaderMenuViewComponent Views/Shared/Components/HeaderMenu/Default.cshtml

```
@model IEnumerable<string>
<a button-color="info" asp-controller="Home" asp-action="Index">Home</a>
<a button-color="info" asp-controller="Voertuig" asp-action="Index">Voertuigen</a>
@foreach (string merk in Model)
 <a button-color="info" asp-controller="Voertuig" asp-action="Merk" asp-route-merk="@merk">@merk</a>
```



14. ViewComponent – HeaderMenuViewComponent

```
<u>VoertuigController</u>
public IActionResult Merk(string merk)
    ViewBag.Merk = merk;
    return View(_context.Voertuigen.Where(x => x.Merk == merk));
  Add razor view in Views/Voertuig
      List template
      Name: Merk.cshtml
@model IEnumerable<MVCVoertuig.Models.Data.Voertuig>
@{
    ViewData["Title"] = "View";
    var merk = ViewBag.Merk;
<br />
<car-info merk="@merk"></car-info>
<br />
```

14. ViewComponent – HeaderMenuViewComponent Components/HeaderMenuViewComponent.cs

```
public class HeaderMenuViewComponent : ViewComponent
   VoertuigDbContext context;
    public HeaderMenuViewComponent(VoertuigDbContext context)
       context = context;
    public IViewComponentResult Invoke()
        return View(
            context.Voertuigen
                .Select(x => x.Merk)
                .Distinct()
                .OrderBy(x => x);
```

14. ViewComponent – HeaderMenuViewComponent

Views/Shared/_Layout.cshtml

