Web-aplikacije ASP.NET Core MVC

2017/18.08

- Što je web aplikacija?
 - Programska aplikacija kojoj se pristupa preko internetskog preglednika ili drugog programa koji implementira HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)
- Da li je skup web stranica ujedno i web aplikacija?
 - Aplikacija koristi programsku logiku da bi prikazala sadržaj korisniku
 - ► Kod web aplikacija obično se izvršava neki programski kod na serveru
 - Primjer: statički cjenik nije aplikacija; dinamički cjenik je aplikacija
- Elementi web stranice
 - ► HTML (HyperText Markup Language): osnovni jezik za definiranje web stranica
 - JavaScript: jezik za klijentske skripte koje izvodi preglednik
 - Programski kôd (u nekom jeziku) koji se izvodi na poslužitelju
 - Baza podataka + programska logika za generiranje web stranica, identifikaciju i autorizaciju korisnika, ...

- Izvršava se i na poslužitelju i na klijentu
 - Klijentski dio mora biti napisan u nekom od jezika koji Web preglednik podržava (HTML, JavaScript).
 - Ograničen pristup resursima na strani klijenta (npr. JavaScript koji se izvršava unutar preglednika ne može čitati s korisnikovog diska)
- Prednosti
 - Korisnik može biti bilo tko s pristupom Internetu
 - nema instalacijske procedure na strani klijenta
 - ► koriste se na bilo kojem OS, koji ima internetski preglednik
 - Jednostavno održavanje i nadogradnja na novu verziju
- Nedostatci
 - Složenija izrada u odnosu na samostojne klijentske aplikacije
 - Potreba za posebno dizajniranim sučeljem (Web design)
 - Mogući problemi pri prikazu u različitim preglednicima
 - Potrebna prilagodba regionalnim posebnostima korisnika
 - Sigurnosni problemi (neovlašten pristup aplikaciji i poslužitelju, zatrpavanje prometom)

Kratka povijest razvoja web-aplikacija

...ili zašto danas neke stvari (ne) radimo na određeni način...

- "Duga" povijest, ali šira upotreba tek u nekoliko zadnjih godina
- JavaScript 1995. godine
 - Nakadno se pojavljuju (s više ili manje uspjeha) Flash, Java Applets i Silverlight
- → jQuery prva verzija 2006. godine
 - ► Verzija 1.5: 2011.godine
 - Verzija 2.0: 2013. godine
 - ► Verzija 3.1: 7. mjesec 2016.
 - Verzija 3.3.1: 4. mjesec 2018.
- ► HTML 5 2014. godine
- CSS predložen 1994., objavljen prvi put 1996.
 - ► Aktualna verzija CSS 3 (CSS 4?)

- Začeci između 1993. i 1995. protokol Common Gateway Interface
 - CGI skripte, obično u nekom od skriptnih jezika (npr. Perl)
 - Skripta na standardni izlaz ispisuje HTML dokument koji web server preusmjerava korisniku
 - Parametri se prenose *query stringom*
 - parovi oblika ključ=vrijednost iza znaka upitnik u adresi zahtjeva
 - U skripti dostupan unutar varijable okruženja QUERY_STRING

```
#!/bin/sh
echo "Content-type: text/html"
echo
echo
echo "<html> <head> <title> CGI script </title> </head> <body>"
echo "Sadržaj query stringa: $QUERY_STRING <br>echo "</body>"
```

- U POST varijanti parametri sadržani u tijelu HTTP zahtjeva
- Svaki poziv CGI skripte je novi proces

PHP i ASP

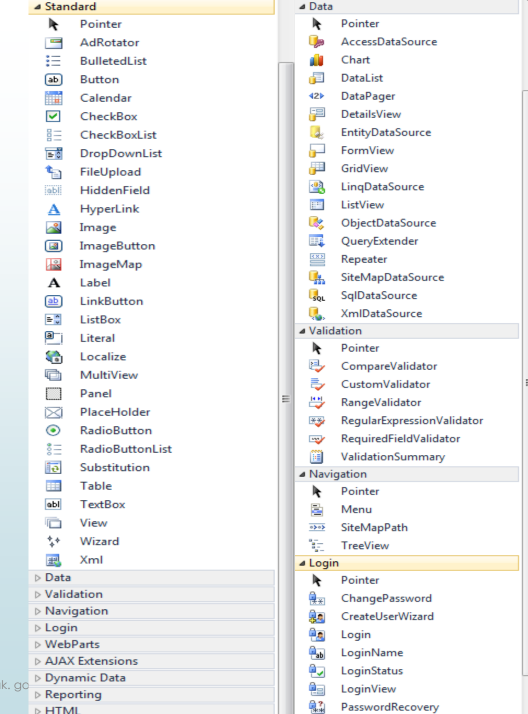
- 1995. i 1996. PHP i ASP (Active Server Pages), kasnije i Java Servlets
 - Web server ima dodatak koji omogućava izvršavanje više zahtjeva unutar istog procesa
 - Odsječci koji počinju s <?php odnosno <% izvršavaju se na serveru
 - Veće mogućnosti izvršavanja na serveru i mogućnost direktnog pisanja HTML-a (bez echo za svaki tekst)
- Stil pisanje aplikacije i dalje nalik CGI skriptama
 - Izmiješan HTML sadržaj sa serverskom logikom
 - Teško za održavanje i čitanje koda.

- Problem kako odvojiti prezentacijski dio od dohvata i pripreme podataka
- Izbjeći miješanje koda koji se izvršava na serveru i HTML-a koji se prikazuje korisniku.
- ► Kod PHP-a se počinju koristiti predlošci (npr. *Smarty*)
 - u posebnim datotekama kreiraju se predlošci s posebno označenim varijablama i oznaka
 - u PHP skripti se vrši dohvat podataka koji se predaje predlošku.
 - Iz današnje MVC perspektive moglo bi se reći da je PHP skripta pripremila model koji se onda prezentirao pogledom pisanom u smarty-u.
- Microsoft umjesto ASP-a 2002.g. stvara ASP.NET Web Forms
 - Uspješan u svoje vrijeme, jer je nudio jednostavan način izrade web aplikacija, omogućen i onima koji su imali oskudna znanja HTML-a

ASP.NET Web Forms

cca 60 unaprijed definiranih serverskih kontrola

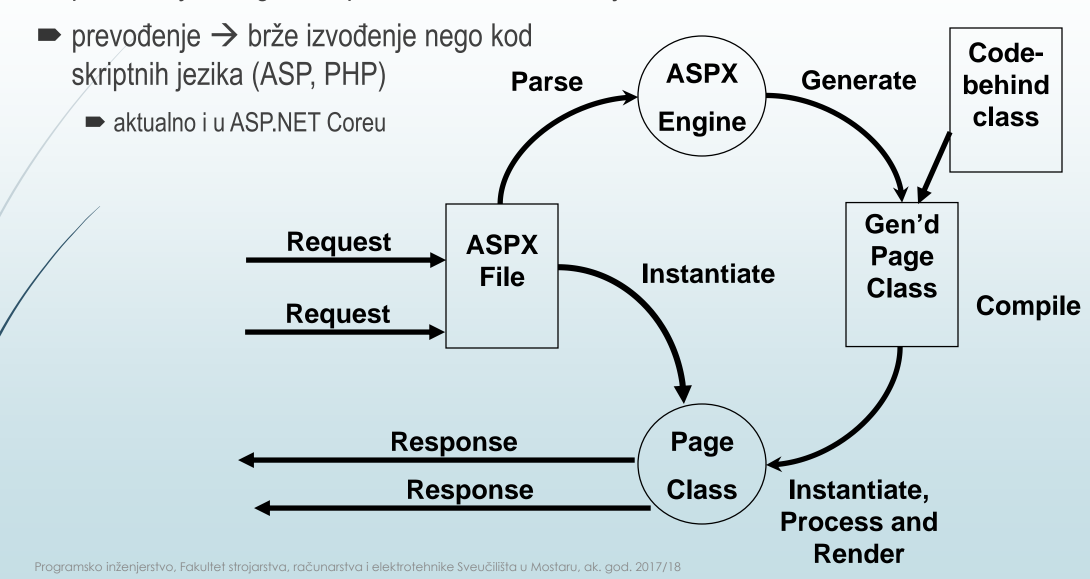
- simulira se izrada web aplikacija nalik windows formama s ograničenjima web tehnologije
- Realizacija
 - Stranica.aspx + Stranica.aspx.cs +Stranica.aspx.designer.cs
 - NET Framework vrši transformaciju kontrola u HTML
 - kontrole imaju mogućnosti HTML kontrola uz dodatnu funkcionalnost (npr. validacija)
 - Da bi se očuvao sadržaj stranice, podaci se prenose zajedno sa stranicom (rekonstrukcija sadržaja pomoću skrivenog polja __VIEWSTATE)



Prevođenje i prikaz stranica

10

poslužiteljska logika se piše u nekom od .NET jezika



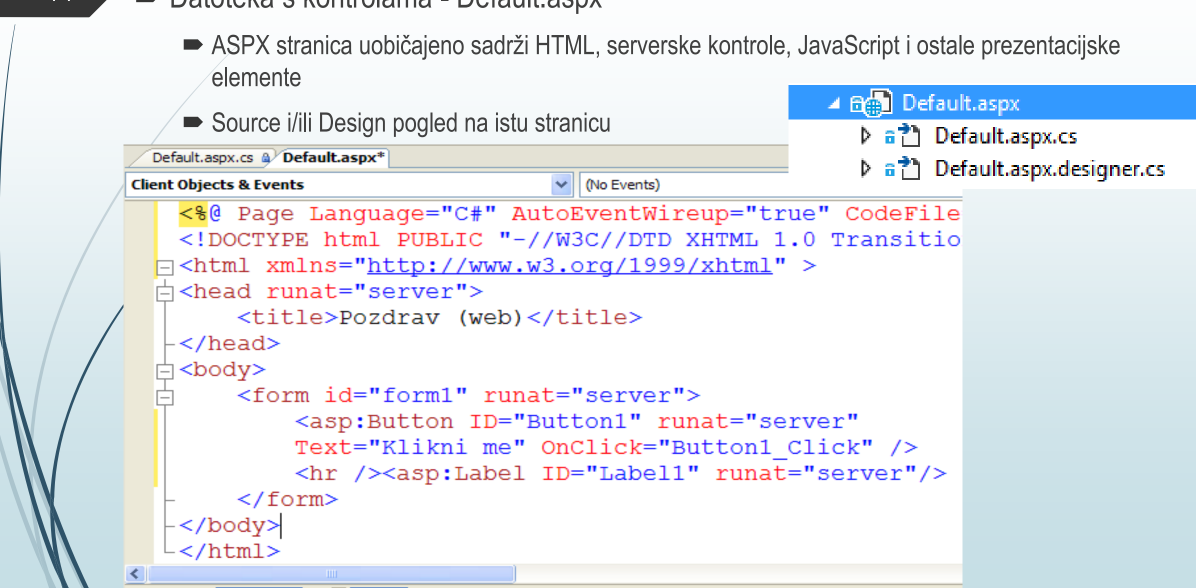
WebForms - Odvajanje dizajna od koda

11

■ Datoteka s kontrolama - Default.aspx

d <html>

Source



Odvajanje dizajna od koda

- Datoteka s kôdom (CodeFile, Code behind) Default.aspx.cs i Default.aspx.designer.cs
 - parcijalni razred
 - sadrži kôd koji se izvršava na serveru

```
public partial class Default : System.Web.UI.Page {
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e) {
        protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            Label1.Text += DateTime.Now.ToString();
        }
    }
}
```

- Klikom na gumb izvodi se postupak Page_Load (ako postoji), a zatim slijede obrade događaja
 - Rekonstrukcija sadržaja kontrola pri svakom zahtjevu
 - Npr. U gornjem primjeru klikom na gumb se na postojeći tekst (sa svim prethodnim nadopisivanjima) nadopiše trenutno vrijeme

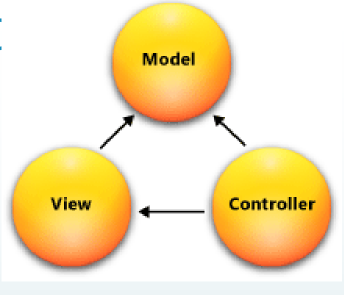
- Za svaku kontrolu automatski se generira odgovarajuća HTML kontrola
- Automatski se rekonstruira stanje/sadržaj kontrola između dvaju zahtjeva na server (koristi se skriveno polje __ViewState)
- Glavna stranica (Master)
 - Predstavlja zajednički izgled (okvir, dizajn) za više stranica
 - Uobičajeno sadrži zajedničke elemente (izbornike, zaglavlje, podnožje, ...)
 - Web aplikacija može imati više master stranica
 - Može sadržavati što i obična stranica uz jedan ili više okvira
- Povezivanje podataka
 - Kontrola se veže na neki ObjectDataSource (ili neki drugi DataSource) kojem su definirani CRUD postupci + straničenja, sortiranja i slično
 - Automatsko kreiranje tablica s podacima + kontrole za Edit/Update/Cancel i prelaske među njima
 - Korisnik piše samo postupke za manipulaciju podacima, ne i postupke za prihvat podataka s prezentacijskog sučelja
- Izrada stranice u dizajnu ili direktnim pisanje koda

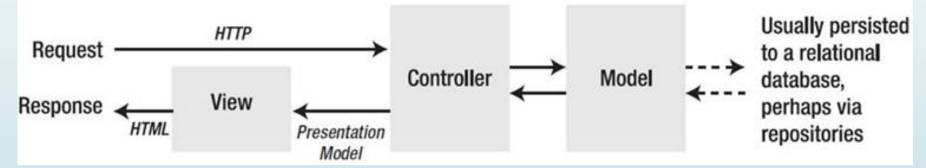
- ViewState proizvodi veliku količinu podataka pri svakom zahtjevu
- Kompliciran životni ciklus stranice
- Ograničena kontrola nad proizvedenim HTML-om
- Prevelike *.cs datoteke uz često miješanje prezentacijske i aplikacijske logike
- Slaba mogućnost testiranja
- ASP.NET MVC kao rješenje navedenih problema
 - Objedinjena iskustva MVC implementacija u drugim jezicima
 - MVC kao koncept nastao u kasnim sedamdesetim godinama prošlog stoljeća (Smalltalk projekt unutar Xeroxa)

MVC

ASP.NET Core MVC – osnovne postavke

- Model Pogled Upravljač
- Detaljnija <u>razrada prezentacijskog sloja</u>
 - Pogled definira izgled korisničkog sučelja
 - Obično vezan za objekt iz modela
- Upravljač predstavlja prezentacijsku logiku
 - Prima ulaz iz pogleda, obrađuje ga, puni i dohvaća model poziva niže slojeve i određuje redoslijed prikaza pogleda





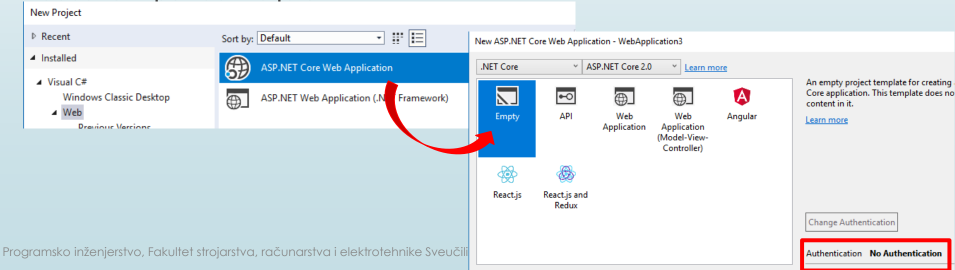
- U jednostavnim aplikacijama model objedinjava i poslovnu logiku i sloj pristupa podacima
- U složenijim se kao model koristi "pravi" poslovni model, a model unutar projekta služi za definiranje pomoćnih modela za lakši prikaz ("prezentacijski model", a ne model u smislu poslovnog objekta)

- Smanjena složenost podjelom aplikacije u model, pogled i upravljač
- Ne koristi se ViewState ni serverske kontrole čime se omogućava potpuna kontrola ponašanja aplikacije.
- Zahtjevi centralizirani na jedan upravljač Front Controller pattern
 - bogata podrška za interpretiranje/usmjeravanje zahtjeva
 - WebForms korisrte Page Controller pattern
- Podrška za test-driven development (TDD).
- Dobar okvir i za veće razvojne timove i za dizajnere

- Podržan na različitim platformama (Windows, Linux, MacOs, Docker)
- ► Ključne promjene u odnosu na "stari" ASP.NET MVC:
 - Tag-helperi za formiranje poveznica i kontrola
 - proširuju postojeće HTML kontrole dodatnim atributima koji se koriste prilikom generiranja stranica, npr. za formiranje poveznica, popunjavanje polja za unos podatka i slično (više naknadno)
 - Veće mogućnosti konfiguracijskih datoteka
 - Intenzivno korištenje tehnike *Dependency Injection*
 - posljedično lakše testiranje i veća modularnost

Stvaranje nove web-aplikacije

- Iz naredbenog retka
 - dotnet new mvc --auth None -n Naziv (obrisati višak)
 - → dotnet new web -n Naziv (dodati potrebne pakete i konfigurirati za MVC)
- Koristeći razvojno okruženje
 - \blacksquare File \rightarrow New Project \rightarrow Web \rightarrow ASP.NET Core Web Application (.NET Core)
 - ► Empty (ili Web Application) uz opciju No Authentication
- U primjeru koji slijedi bit će stvorena prazna web aplikacija, pa će postupno biti dodavani potrebni dijelovi



Sadržaj "prazne" web-aplikacije

- Samo Program.cs i Startup.cs.
 - Web-aplikacija se izvršava na privremenom web-serveru (localhost:port)
 - ► Ispisuje *HelloWorld* definirano u postupku *Configure*
 - Primjer: BiloKojaPraznaAplikacija \ Startup.cs

```
public void Configure (IApplicationBuilder app,
                      IHostingEnvironment env) {
    loggerFactory.AddConsole();
    if (env.IsDevelopment()) {
       app.UseDeveloperExceptionPage();
    app.Run(async (context) =>
          await context.Response.WriteAsync("Hello World!");
    });
```

Postavke pokretanja programa

- Program.cs je "glavni program" web-aplikacije
 - ASP.NET Core koristi Kestrel kao svoj web server
 - Može se spojiti s klasičnim web serverom (IIS, Apache i slično)
 - Postavljaju se postavke aplikacije ili određuje razred u kojem se to obavlja
 - uobičajeno razred Startup

```
public class Program {
    public static void Main(string[] args)
    {
        BuildWebHost(args).Run();
    }

    public static IWebHost BuildWebHost(string[] args) =>
        WebHost.CreateDefaultBuilder(args)
        .UseStartup<Startup>()
        .Build();
}
```

- Ukloniti odsječak za ispis Hello World u svakom zahtjevu
- U postupku za definiranje korištenih servisa dodati podršku za MVC i aktivirati MVC u postupku Configure
 - Više o rutama i usmjeravanjima naknadno
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Startup.cs

```
public void ConfigureServices(IServiceCollection services) {
    services.AddMvc();
...
public void Configure(...) {
    ...
    app.Run(async (context) => {
        await context.Response.WriteAsync("Hello World!");
        app.UseMvcWithDefaultRoute();
```

Način rada MVC aplikacije

- Iz adrese zahtjeva i postavki usmjeravanja bit će odabran upravljač (razred izveden iz razreda Controller) na kojem će se izvesti određena akcija (postupak u odabranom razredu)
- Pozvani upravljač (najčešće) popunjava određeni model i vraća korisniku pogled u kojem su vrijednosti zamijenjene konkretnim vrijednostima iz modela
- Kako prepoznati koju akciju (i na kojem upravljaču) izvršiti?
 - Inicijalno usmjeravanje definira rutu oblika
 {controller=Home}/{action=Index}/{id?}

tj. pretpostavlja da je adresa oblika *controller/action/id* pri čemu su pretpostavljene vrijednosti:

- upravljač: Home
- akcija: Index
- parametar id je opcionalan
- Napomena: U primjeru s mjestima i dokumentima bit će prikazan način kako definirati drugačije umjeravanje

- Uobičajena konvencija
 - Upravljači unutar mape Controllers u razredima sa sufiksom Controller
 - Pogledi unutar mape Views podijeljeni u podmape po nazivima upravljača
 - Naziv datoteke obično odgovara nazivu akcije (postupka u upravljaču)
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Home \ Index.cshtml
- Podjela po područjima (engl. Area)
 - Svako područje u svojoj mapi ispod mape Areas prati uobičajenu konvenciju
 - Npr. Areas \ Podrucje1 \ Controllers \ DataLoadController.cs
 - Naziv područja dio adrese zahtjeva (npr. Podrucje1 / DataLoad / Akcija)
- Podjela po funkcionalnosti "Feature Folders"
 - Svaka funkcionalnost ima svoju mapu koja sadrži i poglede i upravljače na istom nivou
 - Praktično kod velikih aplikacija

Konačna struktura ogledne aplikacije

25

- Uobičajene mape i datoteke
 - wwwroot: statički sadržaj (css, skripte, klijentske biblioteke)
 - Controllers: upravljači unutar aplikacije
 - Views: pogledi podijeljeni u podmape za svaki upravljač i Shared za zajedničke poglede (npr. glavna stranica)
 - Models: razredi koji predstavljaju domenske modele (u slučaju manje aplikacije)
 - ViewModels: razredi koji služe za prijenos podataka pogledu i prihvat podataka iz pogleda
 - prezentacijski modeli
 - TagHelpers: vlastiti razredi s atributima kojim se proširuju uobičajene HTML oznake
 - ➤ ViewComponents: komponente (dijelovi aplikacije) koje se koriste na više mjesta, dizajniraju se zasebno te se uključuju u pojedinim pogledima
 - Konfiguracijske i projektne datoteke
 - Ostali razredi po potrebi

⊕ www.root AutoComplete a C# ArtiklController.cs C# DokumentController.cs DrzavaController.cs HomeController.cs C* MjestoController.cs C# PartnerController.cs Extensions Models TagHelpers ViewComponents ViewModels Views Artikl Dokument Drzava Home Mjesto Partner 🙃 🗖 Index.cshtml Components Navigation a

☐ Default.cshtml ■ ViewStart.cshtml ▶ a C# AppSettings.cs appsettings.json ▲ a bower.json .bowerrc ▶ a C# Constants.cs 🕏 Firma.Mvc.csproj.vspscc ▶ a C# Program.cs

Programski kod akcije Index na upravljaču Home kao rezultat vraća pogled ne navodeći

ime pogleda

- Tip rezultata je IActionResult
 - Može se specificirati i konkretniji
- Podrazumijeva se ime pogleda jednako nazivu postupka
 - Pogled se očekuje u datoteci Views \ Home \ Index.cshtml ili istog imena negdje u mapi Shared
- O sintaksi pogleda na kasnijim slajdovima

```
ViewData["Title"] = "Početna stranica";
     > 
         Primjerom se ilustrira nekoliko karakterist
     > 
         Primjer s državama prikazuje iz podatke koj
         prikazuje se po n podataka po stranici pri
11
         zapisan u konfiguracijskoj datoteci appsett
12
       13
     > 
         Također se vodi računa o tome da ako krenem
14
         na istu stranicu na kojoj smo bili prije od
15
16
       17
     >
         Omogućeno je dodavanje novih država, ažurir
18
         ažuriranje obavlja na posebnoj stranici
19
20
       > 
         Primjer s partnerima je primjer hijerarhije
```

Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ HomeController.cs

```
public class HomeController : Controller {
   public IActionResult Index() {
       return View();
   }
}
```

Uobičajeni rezultati akcije upravljača (izvedeni iz IActionResult)

Tip	Opis rezultata/povratne vrijednosti	Postupak u upravljaču
ViewResult	Prikazuje pogled	View
PartialViewResult	Prikazuje parcijalni pogled	PartialView
RedirectToRouteResult	Privremeno ili trajno preusmjerava zahtjev (HTTP kod 301 ili 302), stvarajući URL na osnovu postavki usmjeravanja	RedirectToAction RedirectToActionPermanent RedirectToRoute RedirectToRoutePermanent
RedirectResult	Privremeno ili trajno preusmjerava rezultat na određeni URL	Redirect RedirectPermanent
ContentResult	Vraća tekstualni sadržaj	Content
FileResult	Vraća binarni sadržaj	File
JsonResult	Vraća objekt serijaliziran u JSON format	Json
JavaScriptResult	Vraća JavaScript odsječak	JavaScript
HttpUnauthorizedResult	Vraća HTTP kod 401	-
HttpNotFoundResult	Vraća HTTP kod 404	HttpNotFound
HttpStatusCodeResult	Vraća određeni HTTP kod	-
EmptyResult	Bez povratne vrijednosti	-

Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2017/18

Sintaksa pogleda

- Ako drugačije nije navedeno koristi se pogled čije ime odgovara pozvanoj akciji, a nalazi se u mapi Views\Pozvani upravljač i ima ekstenziju cshtml
 - Pogled predstavlja mješavinu html i mvc koda
 - MVC kod počinje oznakom @ iza kojeg slijedi naredba ili blok naredbi unutar vitičastih zagrada i html oznake
 - ➡ koristi se jednostavni kod (npr. petlja, grananje i sl) vezan uz prikaz
 - ► Komentari oblika @* *@
 - + dodatni atributi za html kontrole (tzv. *tag-helperi*)
 - Početni redak pogleda (opcionalno) sadrži podatak koji se model koristi
 - @model naziv razreda koji se koristi za model
 - Konkretne vrijednosti predanog modela dobije se s @Model
 - Tekst izvan html oznake prefiksira se s @: ili se stavlja oznaka <text>
 - Prostori imena uključuju se s @using
- Detaljnije o sintaksi pogleda: https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/views/razor
- Pogled može biti parcijalni (nema html zaglavlje niti koristi glavnu stranicu)

- Bootstrap, jQuery, ...
- Način uključivanja
 - Samostalno skinuti distribuciju i staviti na odgovarajuće mjesto uobičajeno wwwroot\lib
 - Uključiti direktno preko CDN-a Najjednostavnije i preporuča se za zadaće!
 - **■** npr. https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.js
 - mana: nemogućnost izvanmrežnog rada
 - Koristiti neki od alata za (ras)pakiranje klijentskih biblioteka
 - Bower, npm, yarn, webpack
- Bower na zalasku, ali (za primjere koji slijede) najjednostavniji
 - (Zasad) dio instalacije Visual Studia
 - yarn i webpack zahtijevaju instalaciju NodeJS-a
 - Mana: napušten daljnji razvoj, ponekad ne skine do kraja pakete iz prve

Bower i paketi klijentskih biblioteka (1)

- Napomena: U .gitignore datoteku dodati da se za mapu wwwroot\lib ne evidentiraju promjene
 - Bower automatski obnavlja sadržaj kod svakog korisnika (odredište ovisi o postavkama)
 - Primjer: Web \ .gitignore

```
#bower wwwroot/lib
**/wwwroot/lib
```

- Ručno stvoriti datoteku .bowerrc za postavke alata Bower i navesti lokaciju gdje će se pohraniti preuzeti sadržaji paketa

```
{
  "directory": "wwwroot/lib"
}
```

Bower i paketi klijentskih biblioteka (2)

31

Stvoriti datoteku bower.json koja će sadržavati podatke o uključenim klijentskim bibliotekama

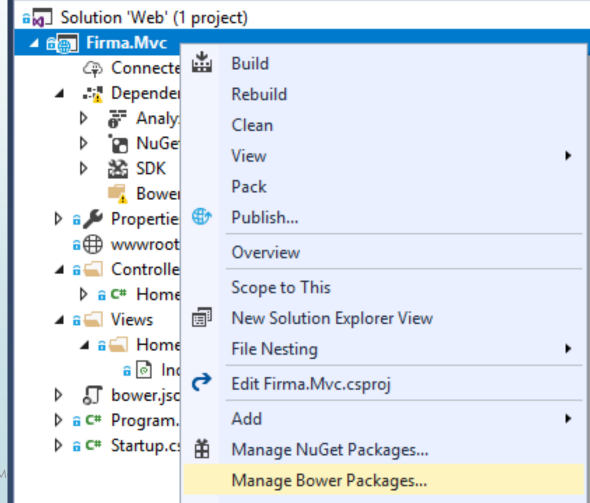
► Inicijalni sadržaj sadrži dolje navedene ključeve i vrijednosti

■ Primjer: Web \ Firma.Mvc \ bower.json

"name": "asp.net",

"private": true

 Nakon stvaranja datoteke postaje dostupna opcija
 Manage Bower Packages



Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u M

- Primjeri koji slijede preko Bowera će koristiti:
 - bootstrap za stil i ikone

→ jQuery biblioteke za validaciju na klijentskoj strani, prikaz kalendara umjesto direktnog unosa datuma

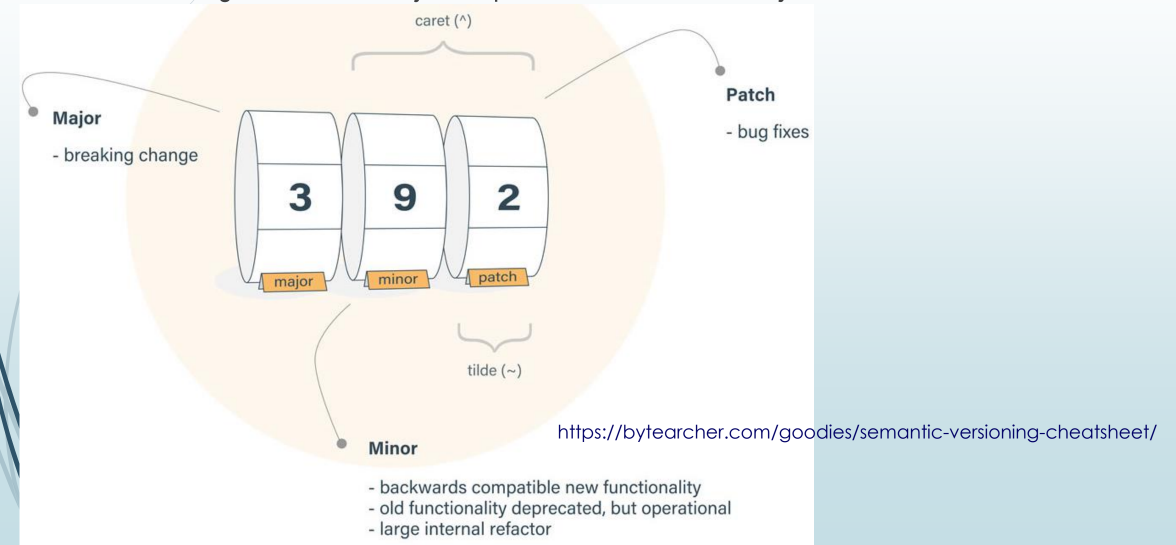
te za dinamičko uklanjanje i dodavanje redaka prilikom ažuriranja

```
"name": "asp.net",
  "private": true,
  "dependencies": {
     "jQuery": "^3.3.1",
     "jquery-ui": "^1.12.1",
     "jquery-validation": "^1.17.0",
     "bootstrap": "^4.0.0",
     "jquery-validation-unobtrusive": "^3.2.9"
Frogramsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2017/18
```

```
Manage Bower Packages: 'Firma.Mvd
 Browse Installed Update Available
Search (Ctrl+E)
        bootstrap
                                    Uninstall
        jQuery
        jquery-ui
        jquery-validation
        Form validation made easy
        jquery-validation-unobtrusive
```

Značenje znakova ^ i ~ u konfiguracijskoj datoteci

- ► ^ omogućava instaliranje novije verzije od navedene, sve dok je *major version* isti
 - ~ omogućava instaliranje zakrpa navedene minor verzije



Uključivanje sadržaja mape wwwroot

- Sadržaj u mapi wwwroot je namijenjen za statički sadržaj koji se koristi iz aplikacije i u konačnici će biti kopiran na produkcijski server
- Potrebno uključiti mapu sa statičkim sadržajem u aplikaciju
 - Ne mora biti nužno wwwroot
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Startup.cs

```
public void Configure(...) {
    ...
    app.UseStaticFiles();
    app.UseMvcWithDefaultRoute();
```

FirmaMvcCore - Početna X

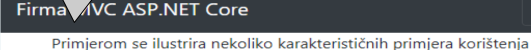
MVC-a i ASP.NFT Corea.

```
Index.cshtml
              ViewData["Title"] = "Početna stranica";
          >
              Primjerom se ilustrira nekoliko karakterist:
            ><</p>
              Primjer s državama prikazuje iz atke koj
              prikazuje se po n podataka po stranici pri
     10
              zapisan u konfiguracijskoj datoteci appsett:
     11
            12
     13
          >
     14
              Također se vodi računa o tome da ako krenemo
     15
              na istu stranicu na kojoj smo bili prije od:
     16
            17
          >
              Omogućeno je dodavanje novih država, ažurira
     18
     19
              ažuriranje obavlja na posebnoj stranici
     20
            21
     22
              Primjer s partnerima je primjer hijerarhije
```

Za oblikovanje se koristi Bootstrap i vlastita stilska biblioteka smještena u wwwroot \ css \ site.css

Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mosi

- Početna stranica aplikacije sadrži naslov, ali i dijelove koji nisu navedeni u Index.cshtml
 - Koristi se tzv. glavna stranica koja predviđa okvir u koji pogledi upisuju svoj sadržaj



(i) localhost:50492

Primjer s državama prikazuje podatke iz tablice koja nema stranih ključeva. Prilikom pregleda prikazuje se po n podataka po stranici pri čemu je podatak o broju elemenata po stranici zapisan u konfiguracijskoj datoteci appsettings.json (novitet iz .NET Corea).

Također se vodi računa o tome da ako krenemo u ažuriranje neke države da se nakon ažuriranja vratimo na istu stranicu na kojoj smo bili prije odlaska na ažuriranje.

Omogućeno je dodavanje novih država, ažuriranje i brisanje postojećih, pri čemu se ažuriranje obavlja na posebnoj stranici.

Primjer s partnerima je primjer hijerarhije klasa Partner, Tvrtka i Osoba, što je u bazi podataka modelirano u obliku TPT (Table per type). Spojeni podaci dohvaćaju se preko pogleda koji je naknadno ručno dodan u data model.

- Pretpostavljena glavna stranica za svaki pogled definirana u datoteci Views_ViewStart.cshtml
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ _ViewStart.cshtml

```
@ {
    Layout = "_Layout";
}
```

- Očekuje se postojanje Views \ Shared \ _Layout.cshtml
- Svaki pogled po potrebi može definirati svoju glavnu stranicu ili je uopće ne koristiti promjenom vrijednosti svojstva Layout

```
@ {
    Layout = null;
}
```

- Ako se unutar pojedinog pogleda ne postavi vrijednost za Layout koristi se pretpostavljena glavna stranica
- Glavna stranica uključuje stil i javascript datoteke, definira navigaciju, prostor za javascript pojedinog pogleda...
 - Konkretni sadržaj za neki zahtjev dobit će se pomoću RenderBody

37

Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Shared \ _Layout.cshtml

```
<!DOCTYPE html>
<html //ang="hr HR" xml:lang="hr HR"...>
<head>
  <title>FirmaMvcCore - @ViewData["Title"]</title>
  <link rel="stylesheet" href="~/lib/bootstrap/dist/css/bootstrap.css" />
  <link rel="stylesheet" href="~/css/site.css" />
  @RenderSection("styles", required: false)
</head><body>
   ... @await Component.InvokeAsync("Navigation") ...
   @RenderBody()
 <script src="~/lib/jquery/dist/jquery.js"></script>
 <script src="~/js/site.js" asp-append-version="true"></script>
 @RenderSection("scripts", required: false)
</body></html>
```

Vlastite komponente (1)

- Za sadržaje koji se pojavljuju na više mjesta, primjerice izbornik
- ➤ Komponente se izvode iz apstraktnog razreda *ViewComponent*, a rezultat se priprema u postupku Invoke (vraća rezultat tipa *IViewComponentResult*)
 - Odgovarajući "pogled" po sintaksi identičan ostalima
- Primjer: \(\sum_{\curr} \) \(\sum_{\curr} \) ViewComponents \ \(\mathbb{N} \) AvigationViewComponent.cs \(\sum_{\curr} \)
 - Poveznica na trenutni upravljač će biti drugačije označena, pa je u postupku očitana aktualna vrijednost ako postoji
 - referenca?.član vraća član objekta na kojeg referenca pokazuje ili null ako je referenca null
 - referenca.clan bi mogao izvazvati NullReferenceException
 - O ViewBagu-u naknadno

```
public class NavigationViewComponent : ViewComponent {
   public IViewComponentResult Invoke() {
      ViewBag.Controller = RouteData?.Values["controller"];
      return View();
   }

P}ogramsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2017/18
```

39

- Poveznice se formiraju tzv. tag-helperima.
 - Na standardnu HTML oznaku dodaju se atributi asp-action, asp-controller, asp-route-nazivparametra i slično, na osnovi kojih nastane konkretna poveznica

Konfiguracijske datoteke

- Kao i kod konzolne aplikacije može biti proizvoljna datoteka
 - Može se koristiti varijanta s umetnutim nazivom okruženja
 - Definira dodatne varijable ili mijenja originalno postavljene

```
public class Startup {
    public IConfigurationRoot Configuration { get; }
    public Startup(IHostingEnvironment env) {
       var builder = new ConfigurationBuilder()
                            .AddUserSecrets("Firma")
                            .SetBasePath (env.ContentRootPath)
                            .AddJsonFile("appsettings.json",
                                optional: true, reloadOnChange: true)
                    .AddJsonFile($"appsettings.{env.EnvironmentName}.json",
                         optional: true)
                            .AddEnvironmentVariables();
       Configuration = builder.Build();
Płogramsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2017/18
```

Preslikavanje konfiguracijske datoteke u vlastiti razred

41

- Definira se vlastiti razred koji svojom strukturom prati JSON sadržaj ili neki njegov dio iz konfiguracijske datoteke
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ AppSettings.cs

```
public class AppSettings {
    public int PageSize { get; set; } = 10;
    public int PageOffset { get; set; } = 10;
    public string ConnectionString { get; set; }
}
```

Primjer: Web \ Firma.Mvc \ appsettings.json

```
"AppSettings": {
    "PageSize": 10,
    "PageOffset": 5,
    "ConnectionString":
"Server=rppp.fer.hr,3000;Database=Firma;user
id=rppp;password=sifra"
    }
gramsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2017/18
```

Dohvat vrijednosti iz konfiguracijske datoteke

- Umjesto dohvata korištenjem stringa koji predstavlja putanju u JSON konfiguracijskoj datoteci koristi se vlastiti razred
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Startup.cs

```
public void ConfigureServices(IServiceCollection services) {
    ...
    //application settings
    services.AddOptions();
    var appSection = Configuration.GetSection("AppSettings");
    services.Configure<AppSettings>(appSection);
```

Podsjetnik: Stvaranje EF modela na osnovu postojeće BP

43

1. U mapi ciljanog projekta izvršiti sljedeće naredbe

```
dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.Design dotnet add package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
```

- ili dodati koristeći opciju Manage NuGet Packages
- 2. U csproj datoteku pod ItemGroup dodati:

```
<DotNetCliToolReference
Include="Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools.DotNet" Version="2.0.0"
/>
```

3. U naredbenom retku izvršiti

```
dotnet restore
dotnet ef dbcontext scaffold "Server=rppp.fer.hr,3000;Database=Firma;User
Id=rppp;Password=*" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -o Models
```

Postavke za spajanje na bazu podataka

44

- Automatski generirani razred za EF kontekst sadrži tvrdo kodirane postavke za spajanje na bazu podataka u postupku OnConfiguring
 - Navedeni postupak treba obrisati i zamijeniti konstruktorom koji primljeni parametar tipa DbContextOptions proslijedi baznom razredu
 - ► Konkretni objekt bit će umetnut tehnikom *Dependency Injection*

- - Upravljač iz primjera vrši dohvat podataka koristeći Entity Framework Core
 - ► Kontekst primljen u konstruktoru
 - → ASP.NET Core instancira pojedini upravljač te na osnovi postavki iz Startup. Configure Services, koristeći tehniku Dependeny Injection, stvara potrebne argumente
 - Argumenti spremljeni kao varijable dostupne u akciji koja se poziva nakon konstruktora

Akcija dohvata svih država (2)

- - Upravljač dohvati podatke, napuni model (lista država) i izazove prikaz pogleda s imenom IndexSimple.

Pregled svih država

- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Drzava \ IndexSimple.cshtml
 - Tip modela je *IEnumerable*<*Drzava*> (može i *List*<*Drzava*>, ali nije potrebno)
 - Za svako mjesto definiran redak tablice s podacima o mjestu
 - Izgled retka definiran stilovima iz Bootstrapa
 - Vrijednost modela može se dohvatiti preko svojstva Model

```
Qusing Firma. Mvc. Models;
@model IEnumerable<Drzava>
@foreach (var item in Model)
 @drzava.OznDrzave
      @drzava.NazDrzave
      @drzava.Iso3drzave
      @drzava.SifDrzave
Programsko•inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2017/18
```

Straničenje na klijentskoj strani (1)

- Javascript biblioteka https://datatables.net
 - Dostupna i kao plugin za Bower (i ostale paketne alate)
 - Aktivira se kodom u jQueryu, nakon što se dokument učita
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Views \ Drzava \ IndexSimple.cshtml

```
... 
@section styles{

Xlink rel="stylesheet" href="https://.../css/jquery.dataTables.min.css" />

Asection scripts{
  <script src=".../js/jquery.dataTables.min.js"></script>
  <script>
    $ (document) . ready (function() {
      $('#tabledrzave').DataTable();
    });
  </script>
```

Straničenje na klijentskoj strani (2)

