# Introduktion av ASP.NET MYC



### Upphovsrätt för detta verk

Detta verk är framtaget i anslutning till kursen ASP.NET MVC vid Linnéuniversitetet.

#### Du får använda detta verk så här:

Allt innehåll i detta verk av Mats Loock, förutom Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt fotografier, är licensierad under:



Creative Commons Erkännande-IckeKommersiell-DelaLika 2.5 Sverige licens. <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/</a>

#### Det betyder att du i icke-kommersiella syften får:

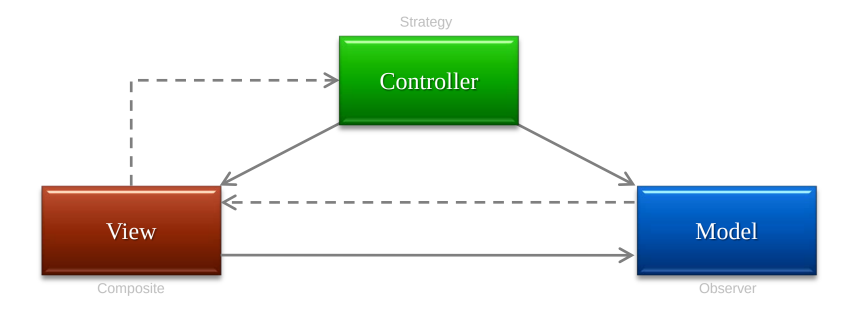
- kopiera hela eller delar av innehållet
- sprida hela eller delar av innehållet
- visa hela eller delar av innehållet offentligt och digitalt
- konvertera innehållet till annat format
- du får även göra om innehållet

Om du förändrar innehållet så ta inte med Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt fotografier i din nya version!

Vid all användning måste du ange källan: "Linnéuniversitetet – ASP.NET MVC" och en länk till <a href="https://coursepress.lnu.se/kurs/aspnet-mvc">https://coursepress.lnu.se/kurs/aspnet-mvc</a> och till Creative Common-licensen här ovan.

#### Vad är MVC?

- ✓ MVC är ett designmönster där data och affärslogik separeras från presentationen och användarinteraktionen.
- ✓ Akronym för Model-View-Controller.
- ✓ "Separation of Concerns" modularisering.



# Hur fungerar MVC? (1 av 5)

✓ En inkommande förfrågan går till controllern.



## Hur fungerar MVC? (2 av 5)

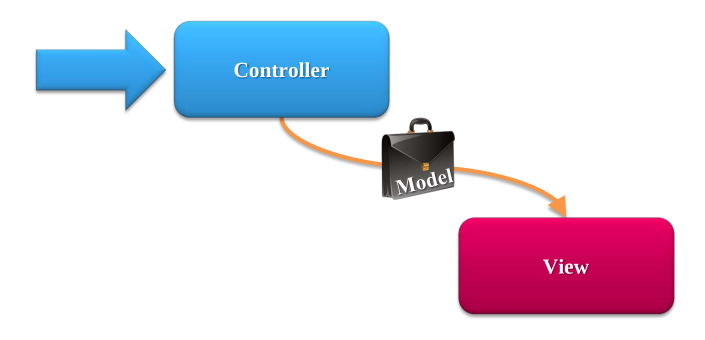
✓ Controllern hanterar förfrågan genom att skapa en modell av datat som ska behandlas.





# Hur fungerar MVC? (3 av 5)

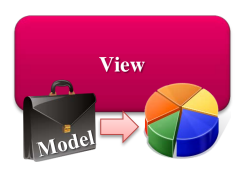
✓ Modellen skickas till vyn.



# Hur fungerar MVC? (4 av 5)

✓ Vyn gör om modellen till lämpligt format.





Linnéuniversitetet Kalmar Vaxyo

# Hur fungerar MVC? (5 av 5)

✓ Ett svar renderas.





#### Vad är ASP.NET MVC?

- ✓ Presenterades första gången juni 2007och första versionen släpptes mars 2009.
- ✓ ASP.NET MVC Framework...
  - ...är ett tillägg till, och bygger på de bästa delarna av, ASP.NET.
  - ...kopplar samman "models", "views" och "controllers" med hjälp av interface vilket gör det möjligt att helt, eller delvis, ersätta olika komponenter med egna implementeringar.
  - ...gör det möjligt för dig att skapa applikationer som kan testas och underhållas.
  - ...ger dig full kontroll över den HTML som renderas.
  - ...ger dig kontroll över URL:erna. (ingen del av ASP.NET MVC egentligen, men...

Linnéuniversitetet Váxyō ASP.NET MVC (1DV409)

#### **Web Forms vs MVC**



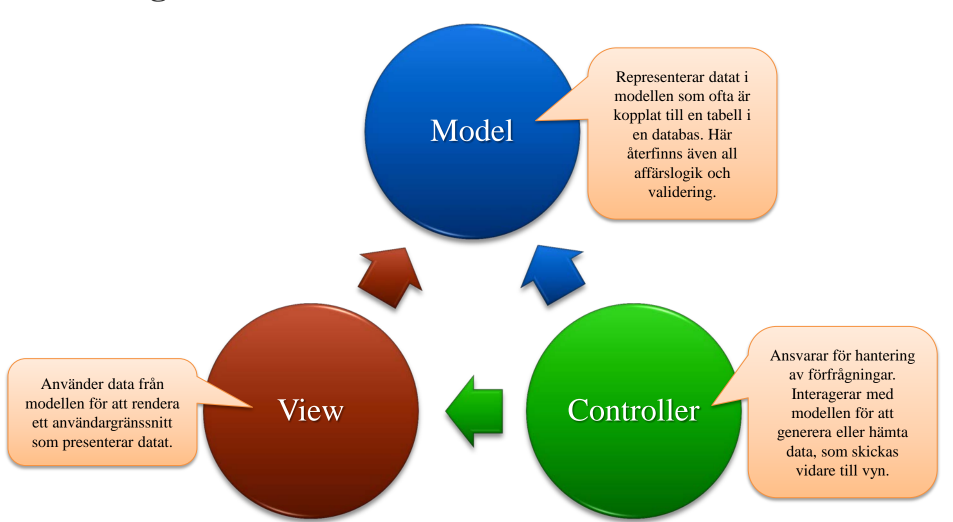
Linnéuniversitetet Kalmar Växjö

#### **Web Forms vs MVC**

ASP.NET Web Forms	ASP.NET MVC	
Du kan detta redan!	En helt ny modell du måste lära dig.	
Stöder ASP.NET Server Controls.	Har preliminärt bara stöd för rå HTML och Javascript.	
Automatisk hantering av kontrollers status mellan "postbacks".	Manuell hantering	
Funnits sedan 2002.	Version 1.0 släpptes den 9 april 2009.	
Begränsade möjligheter för testdriven utveckling (Test-Driven Development, TDD).	Uppmuntrar och inkluderar TDD!	
"Web Site" eller "Project".	Endast "Project"!	
Båda har tillgång till inbyggda objekt, t.ex.: Session, Cache och Application.		
Båda stöder användning av "ASP.NET provider models", t.ex.:  Membership, Profile och Sitemap		

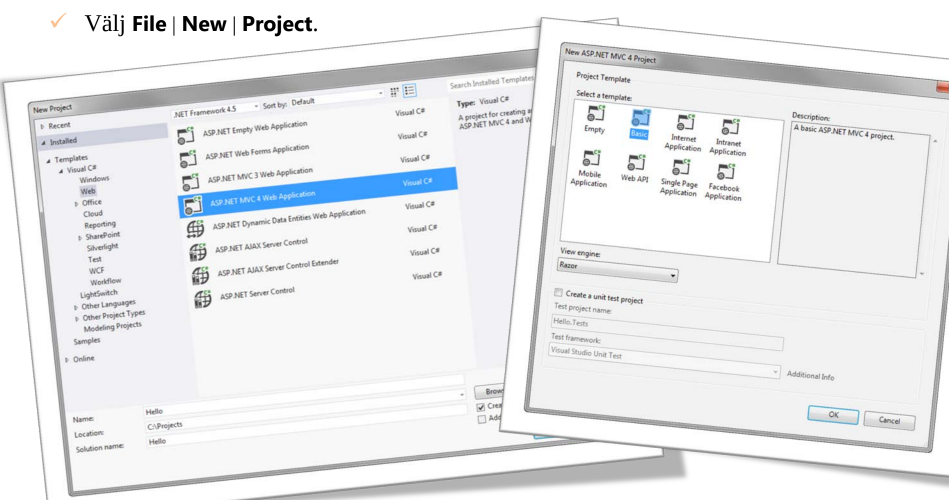
Linnéuniversitetet Kalmar ASP.NET MVC (1DV409)

## Så fungerar ASP.NET MVC



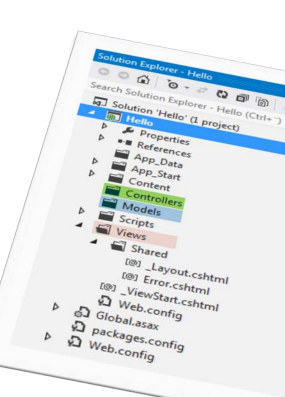
Linneuniversitetet Kalmar

# Ett "ASP.NET MVC 4 Web Application"-projekt



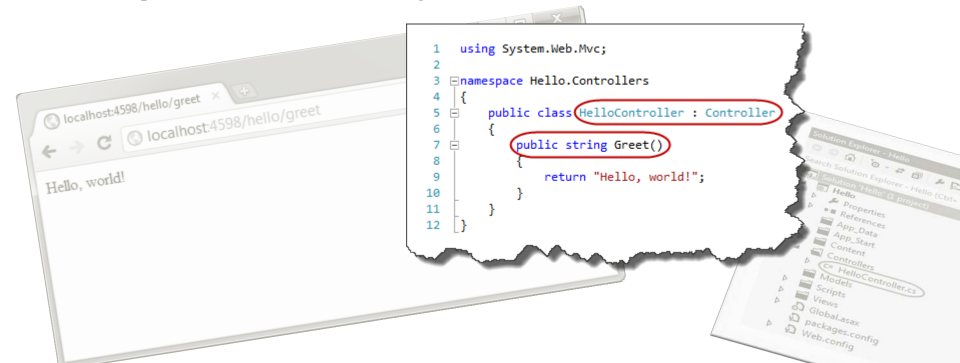
## Projektet skapat!

- ✓ Namnen på katalogerna **Models**, **Views** och **Controllers** förklarar deras syfte och innehåll...
- ✓ Konventioner:
  - Namnet på en controllerklass måste avslutas med "Controller" och vara placerad i katalogen Controllers.
  - Modellklasser kan placeras var som helst, men katalogen Models är ett bra ställe vid ett fåtal klasser.
  - Varje controller har en dedikerad katalog, med samma namn som controllern, under katalogen Views innehållande vyerna.
    - O Underkatalogen **Shared** innehåller vyer samt partiella vyer som kan delas av flera vyer.



#### Controllrar

- ✓ En controller måste ärva från klassen Controller och dess namn måste avslutas med Controller.
- ✓ En controller kan direkt returnera en sträng med HTML till webbläsaren.
- ✓ Alla publika metoder kan efterfrågas av en webbläsare.



#### **Controllrar**

✓ Vanligast är att en controllermetod returnerar ett objekt av typen ActionResult.

Typer	Syfte	Exempel
ViewResult	Visar en vy ("view").	return View();
PartialViewResult	Visar en partiell vy.	return PartialView();
RedirectToRouteResult	Omdirigerar till en rutt.	return RedirectToRote("demo");
RedirectResult	Enkel URL-omdirigering.	return Redirect("http://lnu.se");
ContentResult	Returnerar text.	return Content(rss, "application/rss+xml");
FileResult	Returnera binärdata.	return File(@".\Document1.docx", "application/vnd.ms-word");
JsonResult	Returnerar objekt serialiserade som Json.	return Json(myObject);
JavaScriptResult	Returnerar Javascript som ska köras av webbläsaren. Används med Ajax.	return JavaScript("\$(#elementName).hide();");
HttpUnauthorizedResult	Returnerar koden 401 – inte autentiserad.	return new HttpUnauthorizedResult();
EmptyResult	Returnerar inget.	return new EmptyResult();

#### Controllermetod som returnerar ViewResult

✓ Genom att låta controllermetoden returnera ett ViewResult-objekt meddelas ramverket att rendera en specifik vy.

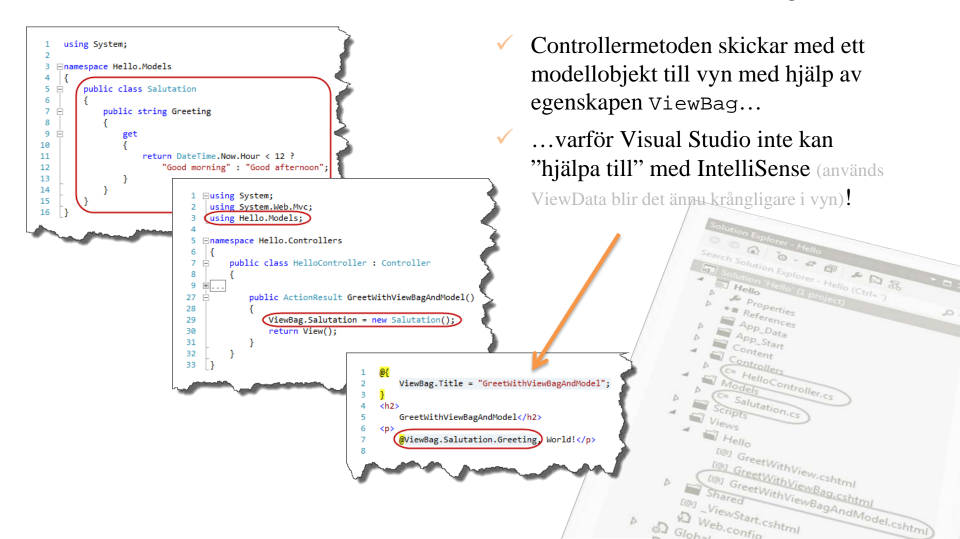


### Controllermetoden skickar data till vyn

✓ Data överförs till vyn med hjälp av egenskapen ViewBag.

```
□using System;
                                                 using System.Web.Mvc;
                                                □namespace Hello.Controllers
                                                      public class HelloController : Controller
                                                          public ActionResult GreetWithViewBag()
                                            18
                                            19
                                                               int hour = DateTime.Now.Hour;
                                            20
                                                                                                                             0 6 . 5 m & E
                                                              ViewBag.Greeting | hour < 12 ?
                                            21
                                                                    "Good morning" : "Good afternoon";
                                            22
                                                               return View();
                                            24
                                            26
GreetWithViewBag
C O localhost:4598/hello/g
                                                                           ViewBag.Title = "GreetWithViewBag";
                                                                                                                            C* HelloController.cs
                                                                       <h2>
                                                                           GreetWithViewBag</h2>
 GreetWithViewBag
                                                                       >
                                                                           @ViewBag.Greeting, World!
                                                                                                                            [@] GreetWithView.cshtml
                          dynamic (C# Reference)
  Good morning, World!
                                                                                                                           [@] GreetWithViewBag.cshtml
                           Visual Studio 2010
                           The dynamic type enables the operations in which it occurs to bypass
                                                                                                                           _ViewStart.cshtml
                           compile-time type checking. Instead, these operations are resolved at run
                                                                                                                       Web.config
                                                                                                                   6) Global agay
                               The duranic type cimplifies access to COM APIs such as the Office
                                                   ADI- such as IronPython libraries, and
```

#### ...controllern kan även skicka ett datamodellobjekt.



Linneuniversitetet Kalmar

### Vyn kan vara starkt typad

```
∃using System;
    using System.Web.Mvc;
    using Hello.Models;
   □namespace Hello.Controllers
                                                            specificerad typ.
 6
        public class HelloController : Controller
 8
 9
32
            public ActionResult GreetWithModel()
33
                var model = new Salutation();
34
                 return View(model);
35
36
37
38
                                                 @model Hello.Models.Salutation
                                                     ViewBag.Title = "GreetWithModel";
                                                 <h2>GreetWithModel</h2>
                                                     @Model.Greeting, World!
```

Controllermetoden skickar med modellen till vyn med hjälp egenskapen Model.

Att en vy är starkt typad innebär att vyns datamodellobjekt måste vara av