

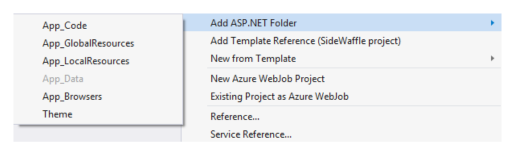
# MVC 5 (Model-View-Controller)

Struktura direktorija

## VISOKO UČILIŠTE

#### Struktura web aplikacije

- Svaka ASP.NET web aplikacija kreirana u Visual Studiu 2013 može (ali i ne mora) imati slijedeće specijalne direktorije:
  - App\_Data
  - App\_Start
  - App\_Browsers
  - App\_Code
  - App\_WebReferences
  - App\_GlobalResources
  - App\_LocalResources
  - Theme
  - Bin



**...** 

#### POINT - Programiranje za Internet



#### Dok su za MVC su specifični slijedeći direktoriji:

App\_Data – može sadržavati bazu podataka

App\_Start – sadrži kod za postavljanje

aplikacije

Areas – module aplikacije sa svim

pripadajućim pod-direktorijima

Content – slike, .css, i slične datoteke

Controllers – controllere aplikacije

Models – .cs datoteke, modele aplikacije

Scripts – JavaScripts datoteke

Views – .cshtml datoteke, View-ove

U korijenskom (root) direktoriju su važne aplikacijske datoteke poput:

- Global.asax
- Web.config
- Favicon.ico

- ...

```
Properties
     ■·■ References
     App Data
     App_Start
      Areas
      Content
      Controllers
       CustomModels
      Extensions
     fonts
     Helpers
     Models
     Scripts
     Views
    a 🖪 favicon.ico
  ▶ a ☐ Global.asax
    a Icon.png
    av packages.config
    Project_Readme.html
  a √ Tfs.config
  ▶ ay Web.config
```



Vedran Zdešić + VZ

#### Relacija među direktorijima

- Među direktorijima postoje strogo definirani odnosi:
  - Controllers i Views direktoriji su u korijenskom direktoriju aplikacije

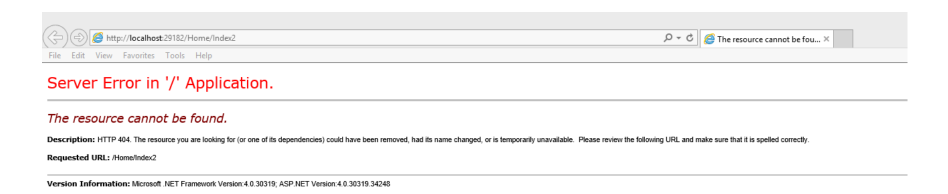
Ime kontrolera mora odgovarati imenu direktorija unutar Views direktorija koji sadrži vezane popuje projekt bullo debug team tools test architecture web essentials resharper

U našem primjeru svaka akcijskametoda

Search Solution Explorer (Ctrl+č) using System.Linq; Solution 'TestProjekt' (1 project) using System.Web: ■ WebApplication1 using System.Web.Mvc; Properties □ namespace WebApplication1.Controllers ■■ References public class HomeController : Controller App Start C# AccountController.cs public ActionResult About() ViewBag.Message = "Your applications" scription page."; return View(); public ActionResult Contact() ViewBag.Message = "Your contact page."; [@] Contact.cshtml (@1 Index cshtml return View(); Manage [@] \_Layout.cshtml public ActionResult Index( [@] \_LoginPartial.cshtml [@] Error.cshtml return View(); [@] Lockout.cshtm [@] ViewStart.cshtml ¥ Web.config favicon.ico

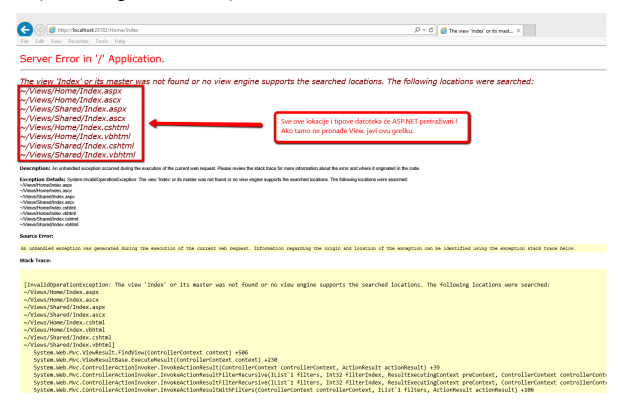
## Gdje ASP.NET pretražuje Viewove (I)

- Pogledajmo što će se dogoditi ako preimenujemo Index.cshtml View u Index2.cshtml
- Prvo, ako upišemo u preglednik ../Home/Index2 dobiti ćemo grešku The resource cannot be found
- Razlog je taj što ASP.NET ne pokušava pronaći taj View (Index2) koji stvarno postoji, nego akcijsku metodu istog imena na Controlleru, a ona stvarno i ne postoji



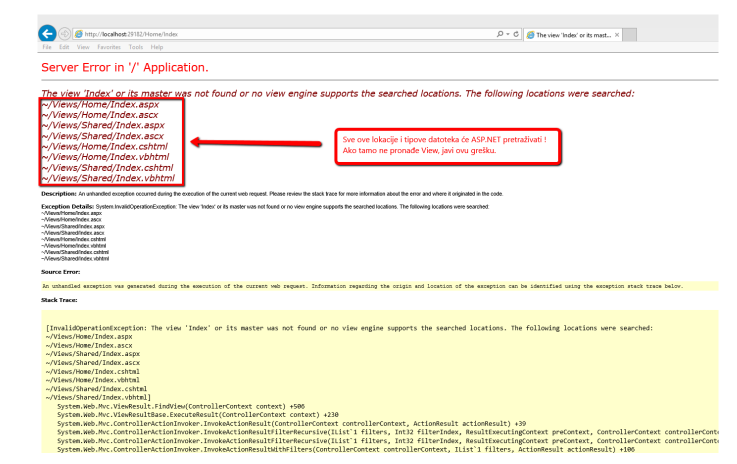
#### Gdje ASP.NET pretražuje Viewove (II)

- Drugo, ako upišemo u preglednik ../Home/Index dobiti ćemo grešku na donjoj slici
- Razlog je taj što ASP.NET ne uspjeva pronaći View (Index2) koji stvarno postoji na lokacijama na kojima se podrazumijeva da bi on trebao biti



### Gdje ASP.NET pretražuje Viewove (III)

 ZAKLJUČAK: ASP.NET pretražuje Viewove u direktoriju koji odgovara određenom Controlleru, te Shared direktoriju, oba unutar View direktorija



#### Gdje ASP.NET pretražuje Viewove (IV) OKO UČILIŠTE

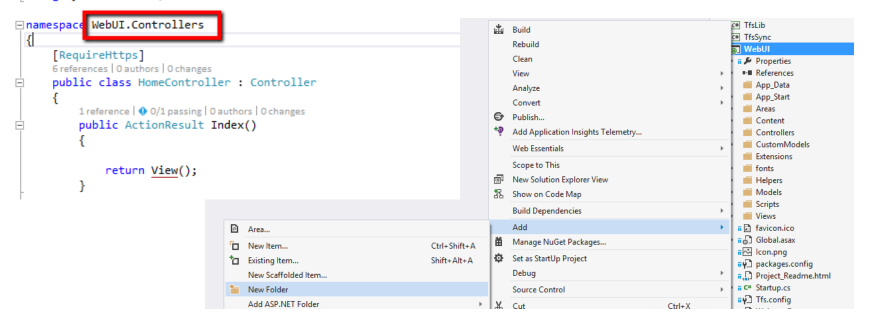
- ASP.NET MVC u potpunosti ovisi o strukturi direktorija i njezinim odnosima
- Ne smijemo poremetiti te odnose. Moramo ih u potpunosti poštivati kako bi aplikaciija funkcionirala
- NAPOMENA: Postoje načini kako promijeniti lokacije ovih podrazumijevanih direktorija, ali to gradivo nećemo obrađivati na ovom predmetu



## Kreiranje novog prilagođenog direktorija aplikacije

Novi direktorij možemo kreirati kako bi bolje organizirali kod, a ne us svrhu dobivanja određene funkcionalnosti.

Novo dodane klase imati će imenski prostor (namespace) defaultno kreiran prema imenu projekta te binda prema imenu direktorija u kojem se nalaze.





### Tipovi datoteka web aplikacije

- Unutar svake web aplikacije možemo naći slijedeće tipove datoteka:
  - .cs
  - .cshtml
  - .config
  - Global.asax
  - .js
  - .css
  - e.resx
  - •••