

MVC 5 (Model-View-Controller)

Modeli i validacija podataka



Što je MVC Model?

- Model predstavlja i sadrži podatke kojom aplikacija rukuje (aplikacijska domena).
- Svrha modela je dati značenje sirovim podacima.
- Model nije odgovoran za pristupanje persistentnom spremištu podataka.
- Model može biti jednostavna klasa sa svojstvima (properties)
- Modeli mogu biti entiteti kreirani Entity Frameworkom.



Primjer modela

Jednostavna klasa:

```
public class Student
{
   public string Ime { get; set; }
   public string Prezime { get; set; }
   public string Adresa { get; set; }
   public int Starost { get; set; }
   ...
}
```



Zašto validirati podatke?

Validacija bi trebala postojati u svim aplikacijama, kako bi omogućila:

- Sigurnost, zaštitu protiv tzv. injection attacks
- **Ispravnost**, da su podaci važeći i da su primjenjena poslovna pravila
- Responsivnost, označavanje nevažećih podataka prije slanja na server



Primjer modela s validacijom

Jednostavna klasa s validacijskim atributima:

```
public class Student
    [Display(Name = "Ime studenta")]
   public string Ime { get; set; }
    [Required (ErrorMessage="Prezime je obavezno")]
    [Display(Name = "Prezime studenta")]
    public string Prezime { get; set; }
    [Required (ErrorMessage="Adresa je obavezna")]
   public string Adresa { get; set; }
    [Range(typeof(int), "1", "100")]
   public int Starost { get; set; }
```