

.NET-programmering

Hjälpmetoder/actions Relationer



Redirect

- Hjälpmetoder i controller
 - Anropa annan action i samma controller

```
public ViewResult Index(int id)
{
    TempData["ID"] = id;    //via knapp i vyn anropas en hjälpmetod
    return View();
}
public IActionResult Help ()
{
    int someID = int.Parse(TempData["ID"].ToString());
    //något händer
    return RedirectToAction("Index", new {id= someID});
}
```



Relaterad data

- Eager Loading
 - En-till-många relation
 - Include och ThenInclude

```
var departments = _context.Departments.Include(d => d.Courses);
foreach (Department d in departments)
{
    foreach(Course c in d.Courses)
    {
        courseList.Add(d.Name + c.Title);
    }
}
Query: all Department entities
and related Course entities
```



Relaterad data forts

- Eager loading med separata frågor
 - Load



Relaterad data forts

- Explicit Loading
 - Man hämtar relaterad data när man behöver den inte innan.
 - Load

```
var departments = _context.Departments;
foreach (Department d in departments)
{
    _context.Entry(d).Collection(p => p.Courses).Load();
    foreach (Course c in d.Courses)
    {
        courseList.Add(d.Name + c.Title);
    }
}
Query: all Department rows
Query: Course rows related to Department d
```



Förändring i Errand

using System.Collections.Generic;

public ICollection<Sample> Samples { get; set; }

public ICollection<Picture> Pictures { get; set; }



Hämta Errand

public IQueryable<Errand> Errands => context.Errands;



public IQueryable<Errand> Errands =>
context.Errands.Include(e=>e.Samples).Include(e=>e.Pictures);



Detaljsidan

- Skriva ut listan med filer
 - Tänk på vilken typ listan innehåller
 - Använd foreach
 - Länka till wwwroot-mappen
 - Tänk på att i kontroller/component-koden kontrollera om listan har något innehåll, annars måste du skapa ett objekt och lägga in med texten att inget finns (eller liknande text).