

Inlämningsuppgift 1: Skapa en blogg

Beskrivning

Uppgiften handlar om att skapa en webblösning i ASP.NET MVC. Du skall skapa en blogg där användaren kan lägga in inlägg och läsa tidigare inlägg. Alla uppgifter skall sparas och hämtas från en databas som du själv skapar. Du väljer själv vad bloggen skall hantera för information dvs vad den skall handla om. Din uppgift är att bygga denna lösning med hjälp av det vi gått igenom under lektionerna. Där det inte finns några klara riktlinjer kan du själv välja hur din lösning skall se ut.

Krav för att lösningen skall bli godkänd:

- Skall innehålla ett formulär där det går att lägga in nya blogg inlägg. Ett inlägg skall vara en text på max 2000 tecken. Det skall även ha en rubrik som får vara max 50 tecken. Det skall alltid registreras vilket datum inlägget skrivs och inom vilken kategori. En kategori är ett sätt att dela in inlägg i olika typer av inlägg. Välj själv vilka kategorier som skall finnas i din lösning.
- Skall innehålla en sida för att läsa blogginlägg. Det skall gå att få fram en lista på inlägg med rubrik och datum(sortera i datumordning). Genom att klicka på ett inlägg skall den fullständiga texten i inlägget visas.
- Det skall finnas en sökfunktion för att kunna söka på rubriktexten. Då skall alla inlägg vars rubriker matchar sökvillkoret komma upp i en lista. Från den listan skall inlägget kunna visas precis som i föregående punkt.
- Det skall även gå att söka på inlägg av en viss kategori. All layout måste läggas i CSS-filer.
- Entity framework skall användas för modellen. Koden i C# skall vara snyggt strukturerad och innehålla kommentarer om något behöver förtydligas.

Betyg

Det går bara att få G och IG på uppgiften. Den är obligatorisk tillsammans med uppgift 2 för att kunna få G på hela kursen. För att kunna få VG på kursen krävs även att du gör inlämningsuppgift 3.

Redovisning

Redovisning sker genom att du visar läraren den fungerande uppgiften. Skicka INTE in något via mail! Senaste tidpunkt för redovisning är sista dagen sista veckan på kursen.