## Cloud Computing: Projektarbete

Uppgiften behandlar användandet av molnparadigmen Platform as a Service (PaaS) och går ut på att ni i grupp om två till tre personer ska skapa en Cloud Service med hjälp av Microsoft Azure. Vilket tema ni väljer på er applikation är helt upp till gruppen men det måste vara en MVC applikation som kan publiceras till Azure.

För att betyget **Godkänd** krävs det att er applikation använder:

Minst en Web Role och en Worker Role som tar emot och behandlar input från användare på ett betydelsefullt sätt

## **ELLER**

Minst en Web Role och datalagring, SQL databas eller Storage på Azure, där ni kan lagra och läsa användarinput.

För betyget Väl Godkänd krävs det att er applikation använder:

Minst en Web Role och minst en Worker role som tar emot och behandlar input från användaren på ett betydelsefullt sätt. Det krävs även att denna Worker Role kan prata med en Storage på Azure där ni kan utföra minst **tre** CRUD operationer (Create, Read, Update, Delte).

Betyget sätts på gruppen som en helhet så se därför till att alla bidrar likvärdigt.

Deadline samt redovisningsdag finner ni på Schemat på <a href="http://robertkarlsson.github.io/cloudcomputing">http://robertkarlsson.github.io/cloudcomputing</a>