# Krav

## Aktörer:

#### Primära Aktörer

### -Systemet

Bygger hemsidan och skapar innehållet på hemsidan.

#### -Användare

Vill enkelt logga in på sin sida. Ska få tillgång till sin blogg och bilder. Ska kunna redigera och skriva nya medelande. Möjlighet till att ladda upp bilder i bildarkivet.

#### - Besökare

Är man inte inloggad är man besökare. Och en besökare kan inte se något annat än main sidan på projektet. Där finns information om projektets syfte för att få besökaren intresserad och skapa en profil.

### Funktionella krav

# **Användningsfall**

### 0 Systemet

AF0.1 Basen! Mappar och filer ska implementeras

AF0.2 Inloggningen

AF0.3 Design

AF0.4 Login (Roller)

AF0.5 Databas

#### 1 Användare

AF1.1 Skriva ett blogginlägg

AF1.2 Visa ett blogginlägg

AF1.3 Redigera ett blogginlägg

AF1.4 Radera ett blogginlägg

AF1.5 Kommentera ett blogginlägg

AF1.6 Visa kommentarer

AF1.7 Redigera en kommentar

AF1.8 Ta bort en kommentar under ett blogginlägg

AF1.9 Lägga till en bild i ett blogginlägg

AF1.9.1 Ta bort en bild i ett blogginlägg

AF1.9.2 Ladda upp en bild i bilarkivet

AF1.9.3 Ta bort en bild i bildarkivet

(CRUD funktionalitet kan bara användas om man skapat bloggen själv.)

#### 2 Besökare

AF2.1 Hitta information om sajten

AF2.2 Kontakta sajtens administration

AF2.3 Skapa ett konto

# Icke funktionella krav

### Projektkrav

Deadline är satt till vecka 23. Det vill säga 9 veckor från och med dagens datum. 2014-04-10.

### Begränsningar

AF02. För att logga in krävs ett konto.

AF1.8 Finns begränsning på hur mycket som kan ladas upp.

Tiden är en stor begränsning(Om 180h ska följas).

# Kvalitets krav

3 Design ("Lista")

4 Validering ("Lista")

#### Användbarhet

Det ska vara enkelt att navigera med tydliga menyer. Den ska designmesigt vara i linje med naturliga färger.

### Tillgänglighet

Lätt tillgängligheten är extrem viktig då det är användare i olika åldrar.

Datavana kanske inte är så stor hos några användare.

# Extra krav (Om tid finns...)

Skriva direkta meddelande med besökare (Singnalr)