# SRS - Software Requirements Specification: NewPussSystem

# Systemarkitektgruppen Lars Gustafsson | Martin Lichota | Marcel Tovar Rascon

### Innehåll

1	Inledning	2		
2	Referensdokument			
3	Bakgrund och mål3.1Huvudmål3.2Aktörer och deras mål	2 2 2		
4	Terminologi	2		
5	Context diagram	2		
6	Funktionella krav  6.1 Generella krav  6.2 Autentisering  6.3 Data  6.4 Administration  6.5 Tidsraportering  6.6 Projektledning	2 3 3 3 3 3		
7	Funktionella scenarion 7.1 Generella scenarion 7.2 Autentisering 7.3 Data 7.4 Administration 7.5 Tidsraportering 7.6 Projektledning	3 3 3 3 3 3		
8	Kvalitetskrav8.1 Underhåll8.2 Prestanda	<b>3</b> 3		
9	Projektkrav 9.1 Utvecklingsmiljö	3		

### **Dokumenthistorik**

Ver.	Datum	Ansv.	Beskrivning
1.0	9 september 2014	SG	Första baseline-versionen

### 1 Inledning

Dokumentet beskriver kraven för <Program X>, ett tidsrapportingssystem för projekt som diverse användare kan logga in på.

### 2 Referensdokument

I denna version används inget referensmaterial.

### 3 Bakgrund och mål

#### 3.1 Huvudmål

Huvudmålet är att tillhandhålla ett system där olika användare, såsom projektledare och övriga projektmedlemmar, ska kunna tidsrapportera och loggföra det fortgående arbetet.

#### 3.2 Aktörer och deras mål

Följande aktörer kommer att använda systemet:

**Vanlig användare (User)** En användare kan logga in i systemet och tidsrapportera. Denne har även tillgång till statistik rörande den egna tidsrapporteringen.

**Administrator (Admin)** En administratör är en specifik användare som har privligerade rättigheter. Denne kan lägga till och ta bort andra användare.

**Projektledare (PL)** Projektledare är en roll som kan tilldelas till en User vilket ger den administrativa rättigheter för ett givet projekt.

# 4 Terminologi

Här följer ord och uttryck som används i rapporten och är till för att öka förståelsen.

Random word Detta betyder något.

Other thing Betyder inte direkt något men nått gör det nog.

# 5 Context diagram

### 6 Funktionella krav

#### 6.1 Generella krav

Krav 6.1.1. Alla scenarion beskrivna under kapitel 7 skall stödjas av systemet.

- 6.2 Autentisering
- 6.3 Data
- 6.4 Administration
- 6.5 Tidsraportering
- 6.6 Projektledning

### 7 Funktionella scenarion

- 7.1 Generella scenarion
- 7.2 Autentisering
- 7.3 Data
- 7.4 Administration
- 7.5 Tidsraportering
- 7.6 Projektledning

### 8 Kvalitetskrav

#### 8.1 Underhåll

**Krav 8.1.1.** Förståelse av Java, i nivå med vad som lärs ut i kursen EDA016, samt grundläggande kunskap av SQL skall räcka för att underhålla samt vidareutvekla systemet.

#### 8.2 Prestanda

Krav 8.2.1. Programmet skall vara snabbast i världen!

# 9 Projektkrav

### 9.1 Utvecklingsmiljö

Krav 9.1.1. Systemet skall vara utveklat för Apache-Tomcat servern.

Krav 9.1.2. Systemet skall vara utveklat i Java.

Krav 9.1.3. Databaslösningen MySQL skall användas av programmet för lagring av data mellan sessioner.