# Projektspecifikation

Grafisk Använder Gränssnitt för Sakila databas (Gurkan)

Skapad Datum: 20240327 Senast ändrade 20240328

Version: 1.1

## Innehåll

- 1. Revisionshistoria
  - 1.1. Ändringslogg
- 2. Förutsättningar och bakgrund
  - 2.1. Syfte
  - 2.2. Bakgrund
- 3. Mål
  - 3.1. Affärsmål
- 4. Omfattning och resultat
  - 4.1. Projektets uppgift
  - 4.2. Avgränsningar
  - 4.3. Förväntade resultat
- 5. Arbetsmetodik
  - 5.1. Arbetsmetod
  - 5.2. Kommunikationsplan
- 6. Tidplan och milstolpar
  - 6.1. Milstolpar
  - 6.2. Tidplan
- 7. Kostnader
  - 7.1. Utvecklingsmiljö
- 8. Projekt Styrkor, svagheter, möjligheter och hot
  - 8.1. Styrkor
  - 8.2. Svagheter
  - 8.3. Möjligheter
  - 8.4. Hot och risker
- 9. Projektavslutning
  - 9.1. Projektredovisning
- 10. Krav Förändring

## 1. Revision Historia

1.1 Ändringslogg

(2024.03.27) Första utkast av projekt

1.2 Krav Förändring

(2024.03.28) Nytt stycket för krav förändring

1.3 Rättelse från kunden, tidsuppskattning stämmer inte, ändring i dokumentet

(2024.03.28) 6.1 Milstolpar

(2024.03.28) 7. Kostnad

## 2. Förutsättning och bakgrund

- 2.1. Syfte att beskriva projektet arbetssätt samt kostnad underlag för utvecklingen av projektet "GURKAN"
- 2.2. Bakgrund är Wigellkoncernen har anlitat er för att skapa ett GUI för den sakila databasen i MySQL.

## 3. Mål

3.1. Affärsmål "GURKAN" systemen ska ge Wigellkoncernen en bättre kontroll och överblick av Sakila databasen. Underlätta administrationen av databasen där icke tekniska personer kan hantera systemet.

## 4. Omfattning och resultat

- 4.1. Uppgiften är att färdigställa ett system med grafik gränssnitt för Sakila databasen enlighet med vad som specificeras i kravspecifikationen.
- 4.2. Avgränsning, i denna första fas finns ingen koppling till systemet utanför Wigellkoncernen lokala nätverk.
- 4.3. Förväntade resultat är att leverans av produkten kommer att vara en första version av "GURKAN" enligt kravspecifikationen.

## 5. Arbetsmetodik

- 5.1. Utvecklingsteamet arbetar med agila metoder såsom Scrum och Kanban för projektet.
- 5.2. Kommunikationsplan arbete kommer att genomföras i projektform med veckovisa avstämning med Wigellkoncernen.

## 6. TidPlan och milstolpar

#### 6.1. Milstolpar

2024.03.27 - Mottagen av kravspecifikation (1 tim)

2024.03.27 - Bearbetar projektspecifikation (1 tim)

2024.03.28 - Projekt och krav -analys.

Sakila database analyst (2tim)

. .

2024.03.28 - inlämning av projektspecifikation till WC (1 tim)

2024.03.28 - Design av systemet påbörjas (16 tim)

2024.04.01 - Utvecklingsarbetet påbörjas

- Behovsanalys av utvecklingsmiljön. (8 tim)
- Sakila database analyst. (8 tim)
- System Objekt mappning mot databasen. (8 tim)
- CRUD tjänster mot databas (10 tim)
- CRUD tjänster mot GUI (10 tim)
- Design behov analys av GUI (16 tim)
- Design & Utvecklingsarbetet av views (GUI) (30 tim)
- Övrig projekttid ex möte och genomgångar (10 tim)

..

2024.04.09 - Project redovisning (1tim)

#### 6.2 Tidsplan

Tidsplanen baseras på kravspecifikationer och erfarenheter från tidigare projekt. Leverans datum 2024.04.09

## 7. Kostnader

Total kostnad är baserad på total arbets timmar och timkostnad. Timkostnad utöver övertid är på 750kr/tim.

Beräknad utvecklings timmar ca 121 tim

Kostnader **90750** kr (121 x 750)

## 8. Projektets styrkor, svagheter, möjligheter och hot

#### 8.1. Styrkor

- En grupp utvecklar som är positivt motiverade till projektet.
- Olika synvinklar och inputs då gruppen tidigare inte jobbat tillsammans, man kan ta lärdom av varandra.

#### 8.2. Svagheter

 Osäkerheten om det finns tillräckligt med utvecklare som täcker beräknad utveckling timmar. - Utveckling teamet har inte så stort erfarenhet med arbetsmetodiken agil. (Innebär en inlärningsperiod som måste ta hänsyn till)

### 8.3. Möjligheter

- Utveckla ett system som har ett syfte.
- Vidareutveckla systemet med mer funktionalitet.

#### 8.4. Hot och risker

- Osäkerheten är att leveransdatum är nåbara.

## 9. Projektavslutning

9.1. 2024.04.09 - Projektredovisning

## 10. Krav Förändring