${\bf Krav specifikation}$

Projekt IDA3

Helsingborg Event and Convention Bureau

v 0.1

Anna Bergvall - Oscar Blixt - Pontus Persson - Filip Sjövall - David Vilppu - Sahab Zafar 2021-08-20

INNEHÅLLSFÖRTÄCKNING

Innehållsförtäckning

1	Dokument Historia	
2	Introduktion	;
3	Bakgrund och mål 3.1 Mål 3.2 Viktiga aktörer	
4	Terminologi	
5	Funktionella krav	9
	Projektkrav 6.1 Utvecklingsmiliö	4

1 Dokument Historia

Version	Date	Description
0.1	2021-10-06	Dokumentet skapat.

2 Introduktion

Detta dokument representerar kraven för <u>systemet</u>. <u>Systemet</u> är ett frågeformulär vars syfte är att få Helsingborg att bli miljöcertifierad av <u>GDSM</u>. <u>Huvudfunktionaliteten</u> är att HASAB ska kunna sammanställa den data som tillkommit till följd av svar på formuläret från näringslivet. Systemet ska kunna interagera med databas, server och klient.

3 Bakgrund och mål

3.1 Mål

Målet är att få Helsingborg stad att bli miljöcertifierad genom att utveckla ett webbaserat frågeformulär som är snabbt och enkelt för användaren att svara på.

3.2 Viktiga aktörer

Systemet kan användas av följande intressenter:

- 1. **Slutanvändare:** Slutanvändaren kommer interagera med systemet genom att logga in och svara på de frågor som är relevant för dennes bransch.
- 2. **HASAB:** HASAB ska tilldelas rollen administratör och således ha tillgång till en administrationssida där de kan ta bort, lägga till och redigera frågor och användare.

4 Terminologi

- 1. **HASAB:** Förkortning av Helsingborg Arena och Scen AB vilket är företaget som ska utnyttja systemet.
- 2. **Frågeformulär:** Ett webbaserat system som innehåller frågor med flervalsalternativ samt statistikföring över svaren.
- 3. Administratör: Administratören har tillgång till systemets alla funktioner.

5 Funktionella kray

Se scrumboard.

6 Projektkrav

6.1 Utvecklingsmiljö

6.1.1 Krav

Frontend ska använda ramverket Bootstrap v(.....)

6.1.2 Krav

Databasen ska utvecklas i MySQL v(.....)

6.1.3 Krav

Back end ska utvecklas i Python v(.....)

6.1.4 Krav