${\bf Krav specifikation}$

Projekt IDA3

Helsingborg Event and Convention Bureau

v 1.0

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

INNEHÅLLSFÖRTÄCKNING

Innehållsförtäckning

1	Dokumenthistoria	
2	Introduktion	
3	Bakgrund och mål 3.1 Mål 3.2 Viktiga aktörer	3 3
4	Terminologi	
5	Hemsidans design	
6	Hemsidans funktion	
7	Hemsidans hantering av data	
8	Kvalitetskrav	
9	Leveranskrav	11

1 Dokumenthistoria

Version	Date	Description
0.1	2021-10-06	Dokumentet skapat.
0.2	2021-11-05	Första utkast
1.0	2021-12-03	Preliminär inlämning

2 Introduktion

Detta dokument innehåller kraven för ett rapporteringssystem som hädanefter benämns som "systemet". Sysemet är framtaget och utvecklat på beställning av Helsingborg Convention and Event Bureau (HCEB). Det huvudsakliga syftet med systemet är att Helsingborg stad ska bli miljöcertifierat av GDSM (Global Destination Sustainability Movement) genom att inkorporera deras krav för miljöcertifiering i ett frågeformulär som näringslivet får svara på. Huvudfunktionaliteten är att HCEB ska kunna sammanställa den data som tillkommit till följd av svar på formuläret från näringslivet. Systemet ska interageras i en server och det är detta som ska levereras till kunden. I systemet ingår frontend/hemsidan(html, css, javascript), api:n samt databasen.

Dokumentets struktureras utifrån prioritering och numrering. Numrering sker enligt R1 vilka är krav som endast kan hittas i detta dokument, krav med numrering enligt SF kommer från scrumboarden. Kraven är prioriterade utefter $stabila\ krav$, ändringsbenägna krav och $uteslutna\ krav$.

3 Bakgrund och mål

3.1 Mål

Helsingborg stad önskar bli certifierade av nätverket Global Detination Sustainability Movement (GDSM), vilket kräver att destinationen varje år skickar in information om hållbarhetsarbetet som utförs av aktörer verksamma inom besöksnäringen i regionen. Syftet med det här projektet är att hjälpa Helsingborg stad att samla in dennahållbarhetsdata genom att utveckla ett webbaserat frågeformulär som går snabbt och är enkelt att svara på. När datan väl samlats in är det vår uppgift att ta fram en sammanställning som matchar GDSM:s målformat.

3.2 Viktiga aktörer

Systemet kommer ha två typer av användare:

- Svarspersoner: De personer som jobbar på företagen till vilka frågorna riktar sig. Svarspersonerna kommer att logga in med sin mailadress och svara på formuläret.
- Admin: HCEB ska tilldelas rollen administratör och således ha tillgång till en administrationssida där de kan sammanställa årets hållbarhetsdata på ett sätt som matchar GDSM:s målformat och även se enskilda aktörers svar.

4 Terminologi

- Administratör: Administratören har tillgång till systemets alla funktioner.
- Frågeformulär: Ett webbaserat system som innehåller frågor med flervalsalternativ samt statistikföring över svaren.
- \bullet HCEB: Förkortning av Helsingborg Convention and Event Bureau, beställare av systemet.
- Session: Data som sparas under tiden som slutanvändaren befinner sig på hemsidan.
- Slutanvändare: De personer som svarar på frågeformuläret, vilka främst arbetar inom besöksnäringen i Helsingborgs stad.
- Stabila krav: Stabila krav är krav som inte är ändringbenägna de baseras på funktioner som är grundläggande för att systemet ska möta beställarens behov.
- Uteslutna krav: Krav som inte längre är aktuella.
- Ändringbenägna krav: Krav som sannolikt kommer att förändras eller tas bort.

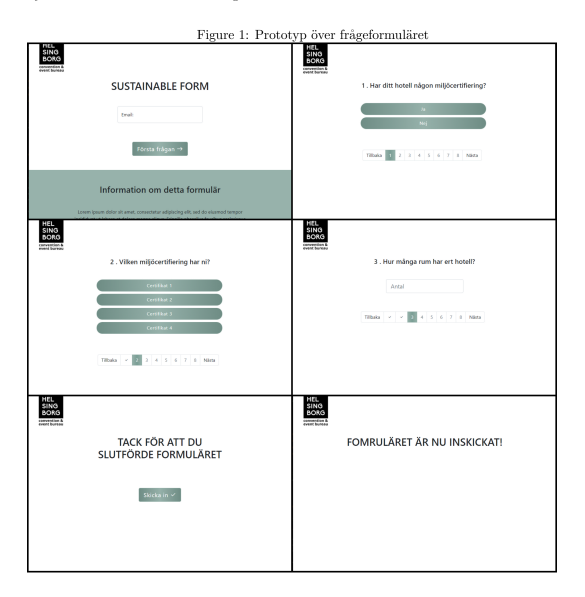
5 Hemsidans design

Stabila krav

Ändringsbenägna krav

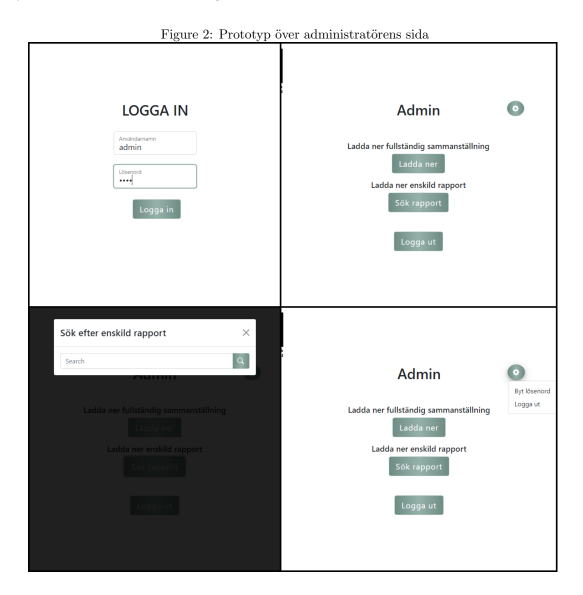
$\mathbf{R1}$

Systemet ska ha ett utseende likt figur 1.



R2

Systemet ska ha ett utseende likt figur 2.



Uteslutna krav

6 Hemsidans funktion

Stabila krav

R3

Följande scenario ska stödjas av systemet.

Scenario: Slutanvändaren navigerar till hemsidan via mail.

Förutsättningar: Slutanvändaren har fått ett mail från från HCEB. Mailet innehåller en länk till hemsidan.

- 1. Slutanvändaren klickar på länken till formuläret som finns i mejlet.
- 2. Slutanvändaren möts av formulärets startsida och ombeds mata in sin mailadress till vilken länken skickades.

R4

Följande scenario ska stödjas av systemet.

Scenario: Slutanvändaren ska logga in på hemsidan med samma mailadress som mailet skickades till.

Förutsättningar: Slutanvändaren har fått en engångskod i samma mail som länken samt att svarspersonen befinner sig på startsidan.

- 1. Slutanvändaren skriver in samma mailadress som mailet skickades till.
- 2. Slutanvändaren trycker på knappen "Första frågan-;".
- 3. Slutanvändaren blir omdirigerad till första frågan och kan börja svara på formuläret.

R5

Följande scenario ska stödjas av systemet.

Scenario: Slutanvändaren ska skicka in slutgiltig rapportering.

Förutsättningar: Slutanvändaren har svarat på samtliga frågor och befinner sig på sidan med den sista frågan.

- Slutanvändaren svara på sista frågan.
- 2. Slutanvändaren möts av en sidan med tack text enligt figur 1.
- 3. Slutanvändaren trycker på knappen "Skicka in".
- 4. Slutanvändaren möts av en bekräftelsesida som bekräftar att formuläret är inskickat.

Ändringsbenägna krav

Krav från scrumboard

Krav SF-1 till och med SF-22 som finns på hemsidan https://trello.com/b/DHOoURT9/sustainable-forms är även del av detta dokument.

Uteslutna krav

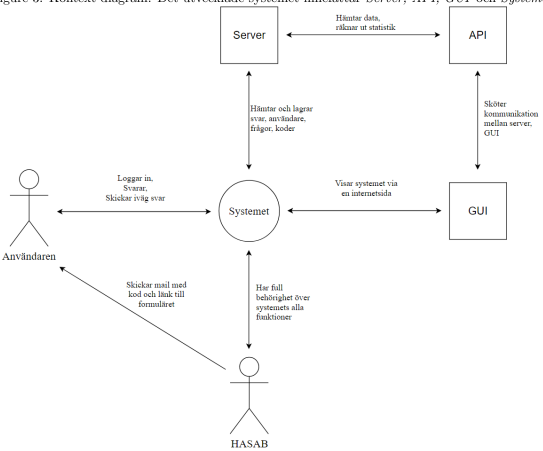
7 Hemsidans hantering av data

Stabila krav

R6

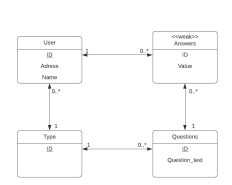
Systemet ska fungera enligt figur 2.

Figure 3: Kontext-diagram: Det utvecklade systemet innefattar Server, API, GUI och Systemet



R7

Systemt ska hantera data enligt figur 3.



ER DIAGRAM

Relations
User(<u>ID</u>, Type_ID, Answered, Adress, Name)
Answers(<u>ID</u>, Value, Question_ID, user_ID)
Questions(<u>ID</u>, Type_ID, Question_text)
Type(<u>ID</u>)

Figure 4: ER-Diagram

Ändringsbenägna krav

Uteslutna krav

8 Kvalitetskrav

Stabila krav

Ändringsbenägna krav

R8

Vid oförutsebara händelser som påverkar systemets tillgänglighet ska en session sparas i 24 timmar från att den påbörjades.

R9

Rapportering i systemet ska endast kunna göras av en användare som har fått tillgång till hemsidan via mail.

R10

Fyra av fem användare ska anse att enkäten var lätt att svara på.

R11

En medelkunnig slutanvändare ska kunna genomföra scenariot som beskrivs i $\mathbf{R2}$ och anlända till sidan inom 20 sekunder efter att de har klickat på länken.

R12

En medelkunnig slutanvändare ska kunna genomföra scenariot som beskrivs i R3 inom en minut.

R13

En medelkunnig slutanvändare ska kunna genomföra scenariot som beskrivs i $\mathbf{R4}$ inom 20 sekunder.

Uteslutna krav

9 Leveranskrav

Stabila krav

R14

En leverans av systemet ska ske 2021-12-13 och ska inludera en fungerande produkt som kan användas för testning av kunden. Vid leverans ingår en grundlig genomgång av systemet.

R15

Slutgiltig leverans av systemet ska ske 2021-12-13 och ska inkludera en fullt fungerade produkt.

Ändringsbenägna krav

Uteslutna krav