Krav bokningssystem

Version 2

Dessa krav har uppkommit under flertal möten med kund och representanter ifrån kundens olika verksamheter.

Kraven nedan har olika färgkoder för olika typer av verksamheter:

All verksamhet (svart), Kök (röd), Konferens (grön), Förrättningar (brun)

STEG 1

ID	Beskrivning	Тур	Status
1	Det ska gå att boka lokaler i systemet.	Funktionellt	Implementerat
2	Det ska gå att visa bokade lokaler i systemet.	Funktionellt	Implementerat
3	Det ska finnas ett kundregister i systemet.	Funktionellt	Implementerat
4	Man ska enkelt kunna skapa sig en överblick över bokningar i systemet.	Funktionellt	Implementerat
5	Det ska gå att ändra befintliga bokningar.	Funktionellt	Implementerat
6	En kund ska kunna ha flera lokalbokningar eller resursbokningar i samma bokning.	Funktionellt	Implementerat
7	Ska vara möjligt att ha bilder till lokaler.	Funktionellt	Implementerat
8	Lokaler ska kunna ha olika möbleringar med olika antal personer.	Funktionellt	Implementerat
9	Ska vara möjligt att ställa in marginal föra och efter boknig då lokalen måste vara ledig (Det kan ta tid	Funktionellt	Delvis Implementerat
	att städa lokalen eller möblera om eller flytta ut utrustning mm.)		
10	Det ska gå att boka resurser i systemet.	Funktionellt	Implementerat
11	Resurser tar tid att färdas emellan lokaler. Möjlighet för systemet att förstå detta.	Funktionellt	Implementerat
12	Det ska kunna vara enkelt att se vart lokaler befinner sig exempelvis på en karta.	Funktionellt	Implementerat
13	Systemet ska kunna visa endast lediga lokaler.	Funktionellt	Implementerat
14	I systemet ska det kunna vara möjligt att ange vilken typ av bokning det gäller.	Funktionellt	Implementerat
15	Systemet ska ha en sökfunktion för lediga lokaler, datum, antal rum, projektor och annan utrustning.	Funktionellt	Delvis implementerat
16	Man ska kunna se vilka kyrkor som är bokade.	Funktionellt	Implementerat
17	Ska kunna kommas åt genom webben genom mobil eller dator, spelar ingen roll vart man är.	Funktionellt	Implementerat
18	Möjligt att göra preliminära bokningar i systemet, som sedan syns för administratören att godkänna.	Funktionellt	Delvis implementerat
19	Korrekt typ av gudstjänst eller förrättning ska kunna anges i systemet, för uträkning av statistik.	Funktionellt	Implementerat

STEG 2

ID	Beskrivning	Тур	Status
20	Systemets lokaler ska kunna vara obokningsbara under bestämda tidsperioder. Lokaler ska också kunna	Funktionellt	Ej Implementerat
	vara spärrade ifrån extern uthyrning på liknande sätt.		
21	Vilka rum som en användare får boka styrs genom rättigheter.	Funktionellt	Ej Implementerat
22	Begravningsbyrå får ett automatiskt mail om att begravningen är bokad, styrs av typ av bokning, eller	Funktionellt	Ej Implementerat
	sms.		
23	Automatgenererade trycksaker för utskrift i samband dop och vigsel.	Funktionellt	Ej Implementerat
24	Inloggad person (resurs) ska kunna se sin egen bokningskalender.	Funktionellt	Ej Implementerat
25	Det ska finnas ett behörighetssystem som bestämmer vad användare av systemet har rätt att göra.	Funktionellt	Ej Implementerat

STEG 3

ID	Beskrivning	Тур	Status
26	Systemet ska kunna hantera semestrar / lediga dagar för resurser.	Funktionellt	Ej Implementerat
27	Präster/musiker ska kunna se sina egna jourtider (torsdag, fredag och helg).	Funktionellt	Ej Implementerat
28	Präster/musiker kan kunna kolla på de andra prästernas scheman; Semestrar och lediga dagar,	Funktionellt	Ej Implementerat
29	Lokalbokning ska generera bokningsbekräftelse, som skickas via e-post till kontaktperson.	Funktionellt	Ej Implementerat
30	E-post skickas ut om bokningen till berörda personer/resurser såsom vaktmästare, präster,	Funktionellt	Ej Implementerat
	bokningsansvariga, och kontaktpersoner.		
31	Det ska gå att lägga gudstjänstscheman (höst, vår och sommarschema) i systemet.	Funktionellt	Ej Implementerat
32	Systemet ska kunna generera gudstjänstscheman för utskrift.	Funktionellt	Ej Implementerat
33	Systemet ska kunna visa vem som har morgonbön.	Funktionellt	Ej Implementerat
34	Visa vem som är kyrkvärd, präst och vaktmästare för en förrättning; dop, begravning, vigsel,	Funktionellt	Ej Implementerat
	konfirmation.		
35	Visa vem som är helgvaktmästare, vilken vaktmästare som jobbar under helgen.	Funktionellt	Ej Implementerat
36	Står när präster och musiker är lediga.	Funktionellt	Ej Implementerat
37	Varningar för om köket har mycket bokningar i samband med att en ny bokning görs.	Funktionellt	Ej Implementerat
38	Det ska vara möjligt att boka mat i samband med en konferens.	Funktionellt	Ej Implementerat

STEG 4

ID	Beskrivning	Тур	Status
39	Antal besökare ska kunna fyllas i på en gudstjänst, om detta inte gjorts i tid så får man en påminnelse	Funktionellt	Ej Implementerat
	mail om det.		
40	På startsidan till systemet ska information synas som berör en personligen. Ens personliga schema.	Funktionellt	Ej Implementerat
41	Räkna ut besöksstatistik för olika typer av förrättningar. Olika typer av gudstjänster måste stå i	Funktionellt	Ej Implementerat
42	bokningssystemet från början. Information om bokningar ska synas på en TV som finns i lobbyn för konferensverksamheten.	Funktionellt	Fi Implementerat
			Ej Implementerat
43	Präster ska kunna byta förrättningar eller (helg)jourtider enkelt i systemet.	Funktionellt	Ej Implementerat
44	Olika förutbestämda valbara matmenyer ska kunna "inaktiveras" i olika perioder.	Funktionellt	Ej Implementerat
45	Vid Matbokningar går automatiskt e-post underrättelse till köket.	Funktionellt	Ej Implementerat
46	Beroende på vilka typer av bokningar det gäller så är e-post underrättelse bockrutor för olika grupper	Funktionellt	Ej Implementerat
	med människor förbockade.		
47	Systemet ska varna om det är risk att för många som ska äta dagens lunch samtidigt genom att	Funktionellt	Ej Implementerat
	analysera information om totalt antal bokade personer vid en tidpunkt.		
48	Bekräftelse e-post skickas till kontaktpersonen, som ska ha information om pris, lokal och övrig relevant	Funktionellt	Ej Implementerat
	information.		
49	Vigsel-, dop- och begravningssamtal ska kunna bokas för präster i systemet.	Funktionellt	Ej Implementerat
50	Det ska i systemet gå att se vem som har morgonbön.	Funktionellt	Ej Implementerat