	n Levinsson, Oscar I o - Erfarenhets genjörsutbildning i datat	${ m dokument}$	yronson
Erfarenhetsdokument - 15 december Programmeringsprojekt , HT15 TDDI02, Linköpings universitet	2015	J. Institutionen för	Handledare: ohan Frimodig datavetenskap

Innehåll

1	Introduktion: MatLabb						
2	2 Översikt, användargränssnitt						
3 Använargränssnitt Detaljerad beskrivning							
	3.1	Sökvyn	7				
		3.1.1 Titelsökning	7				
		3.1.2 Filtersökning	7				
	3.2	Receptvyn	8				
	3.3	Lägg till receptvyn	8				
	3.4	Lägg till ingrediensvyn	8				
	3.5	Importera och exportera recept	8				

Många dokument riktar sig till utvecklare, en sån som du själv. Även om det förstås är viktigt att vara klar och tydlig, fri från motsägelser, och välstrukturerad när man skriver ett sånt har man i alla fall den fördelen att rikta sig till personer med samma bakgrund, och man delar fackkunskap, erfarenheter, terminologi och rent av 'jargong'. Rent språkligt är det därför inte så problematiskt att författa mer 'tekniska' dokument.

När det gäller en manual - användarhandledning - är situationen givetvis en helt annan. Man riktar sig nu till en 'anonym' läsekrets, om vars bakgrund och erfarenheter man inte vet något. Där kan finnas fullständiga noviser, likaväl som mycket väl insatta personer. Detta gör att det är mycket viktigt att lägga sig på 'rätt nivå' både vad gäller språkbruk och 'pedagogik'. Man får vare sig överskatta eller underskatta läsarna! Inte förutsätta att termer och handgrepp är välkända, men inte heller 'för barnsliga'. Inte använda vardagsslarvigt språk, och inte heller 'kanslispråk'. Det här är mycket kinkigt - d.v.s. både viktigt och knepigt!

En användarhandledning är ett dokument som man ska kunna läsa utan att ha programvaran till hands, men ändå i stora drag förstå hur man ska gå tillväga. Det måste ha en god pedagogisk struktur, så att 'kunskaper' och förståelse bygger på varandra. Specifika termer, som man gott kan använda, måste naturligtvis förklaras. Illustrationer är vanligen till god hjälp.

Strukturen på manualen skulle kunna vara denna:

- Syftet med programvaran vilket problem vilken uppgift understöder den?
- Allmän översikt över handhavandet, t.ex. generella principer för interaktionerna.
- Förteckning över kommandon eller motsvarande: mina handgrepp, systemets responser. Listan kan kanske ha två nivåer först grundläggande saker, sen lite mer avancerade kommandon, om sådan nivåindelning kan urskiljas.
- Eventuellt kan man tillfoga en 'how to get started' / 'tutorial', om systemet är någorlunda omfattande. Alltså, en följd av inledande 'åtgärder' i logisk följd, och ganska detaljerat beskrivna, för att lösa ett typiskt problem.
- En avslutande koncis sammanfattning, en 'snabbreferens' över kommandon (eller motsvarande) kan behövas. Speciellt om det finns många kommandon.

1. Introduktion: MatLabb

Matlabb är en interaktiv databas för att underlätta matlagningsprocessen och har hjälpt människor lösa livspusslet sedan 2015. Matlabb erbjuder en rad funktioner för sökning och organisering av recept, information om pris och näringsinnehåll finns alltid lätttilgängligt via gränssnittet och ett recept finns alltid max fyra klick bort.

Matlabb har en rad avancerade filtreringsfunktioner som hjälper dig att filtrera bort oönskat resultat för att det önskade receptet alltid skall finnas så nära som möjligt, och äntligen kan alla allergiker sluta oroa sig, med matlabb går det alltid att filtrera bort recept som innehåller allergener och användaren slipper själv fundera på om den kan äta en maträtt eller eller inte.

Detta dokument är en användarhandledning som är tänkt att vara en referens för användande samt hjälpa användaren komma igång med Matlabb

2. Översikt, användargränssnitt

3. Använargränssnitt Detaljerad beskrivning

3.1 Sökvyn

När Matlabb startas möts man av Matlabbs hjärta, Sök-vyn. Det är här användaren söker efter och öppnar recept. Den enkla användaren behöver bara trycka på sökknappen och kan enkelt öppna det recept den är intresserad av av recepten som dyker upp i listan. Mem det finns två sätt att söka efter recept i matlabb, Titelsök och Filtersök.

3.1.1 Titelsökning

Vet man redan vilket recept man är ute efter kan det enkelt och snabbt hittas med hjälp av titelsökfunktionen. Receptets namn matas in i titelsök rutan och hittas med titelsök-knappen och kan sedan öppnas med knappen Öppna. Medans detta räcker för många kan även den avancerade användaren istället filtrera sina sökningar.

3.1.2 Filtersökning

Matlabb har ett flertal avancerade filtreringsmekanismer, varav den mest centrala är Ingrediensfiltrering. Ingrediensfiltret finns till vänster i sök-vyn märkt Ingredienser. För att inkludera en ingrediens i listan markeras den och flyttas till Sök-listan med hjälp av >> knappen. Vill man ta bort en ingrediens från sök-listan görs detta med hjälp av << knappen.

Till höger om Ingreienslistan ses två liknande listor. Genetiska tillkortakommanden samt kosthållning som används för att filtrera bort recept innehållande en viss allergen eller ifall man vill exkludera recept av etiska eller religiösa skäl. Dessa fungerar på precis samma sätt som för ingrediensfiltrering.

Under kosthållningslistan finns filtren för Energiinnehåll tidsåtgång och portionskostnad. Filtreringen görs genom att med hjälp av pilarna ange ett intervall om kommer begränsa sökningen till recept innom intervallet.

När filtreringsinställningarna är färdiga slutförs sökningen genom att knappen Sök trycks in och recepten dyker upp i listan till höger. För att öppna ett recept markeras dess namn och när knappen öppna trycks in skickas man vidare till recept-vyn.

I receptvyn möts man av en rad fält. I huvudfältet längst upp finner man information om receptets namn antal kilokalorier per portion, antal kronor per portion och hur lång tid receptet tar att laga.

Under huvudfönstret finns från vänster sett Ingrediensfältet, instruktionsfältet samt kommentarsfältet. I ingrediensfältet finns de ingredienser som krävs samt åtgångsmängd, i instruktionsfältet finns instruktioner och i kommentarsfältet finns det möjlighet för korta kommentarer ifall man inte önskar att ändra receptet.

3.2 Receptvyn

I receptvyn möts man av en rad fält. I huvudfältet längst upp finner man information om receptets namn antal kilokalorier per portion, antal kronor per portion och hur lång tid receptet tar att laga.

Under huvudfönstret finns från vänster sett Ingrediensfältet, instruktionsfältet samt kommentarsfältet. I ingrediensfältet finns de ingredienser som krävs samt åtgångsmängd, i instruktionsfältet finns instruktioner och i kommentarsfältet finns det möjlighet för korta kommentarer ifall man inte önskar att ändra receptet. va

- 3.3 Lägg till receptvyn
- 3.4 Lägg till ingrediensvyn
- 3.5 Importera och exportera recept