

Projektbeskrivning

ecom

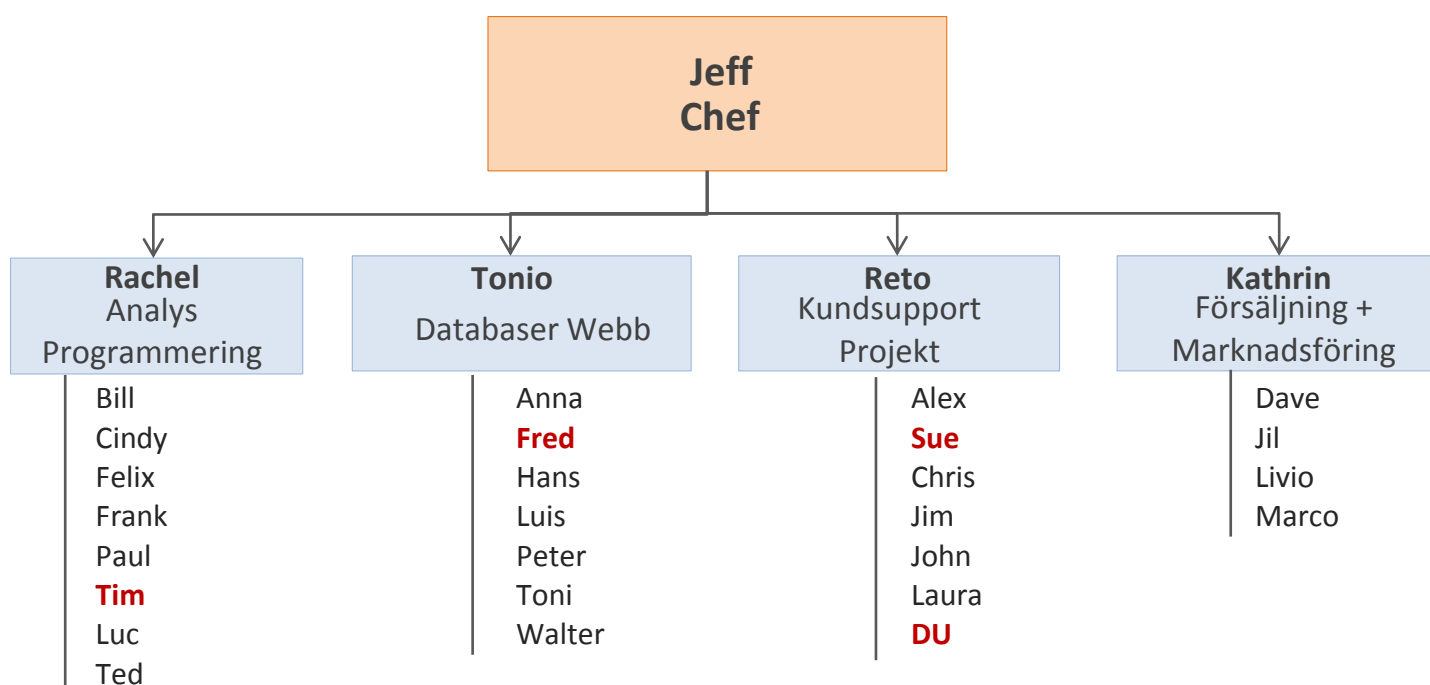


SimulTrain

Projektbeskrivning

Projektnamn	e-com
Planerad tid	11 veckor
Milstolpar	<ol style="list-style-type: none">1. Specifikation godkänd2. Prototyp mjukvara färdig3. Tester avslutade4. Deployment completed
Team	– Sue, Fred och Tim – Fler personer vid behov
Profil	I enlighet med marknadsstrategin som definierades i början av året så vill företagsledningen kunna erbjuda kunderna en interaktiv webbaserad kundservice. Detta innebär att kunderna kan följa sina ordrar utan att kontakta kundservice eller ekonomiavdelning. En preliminär tidsplan och budget har gjorts för projektet. Aktiviteterna har listats och deras varaktighet uppskattats. Det finns redan ett kärnteam.

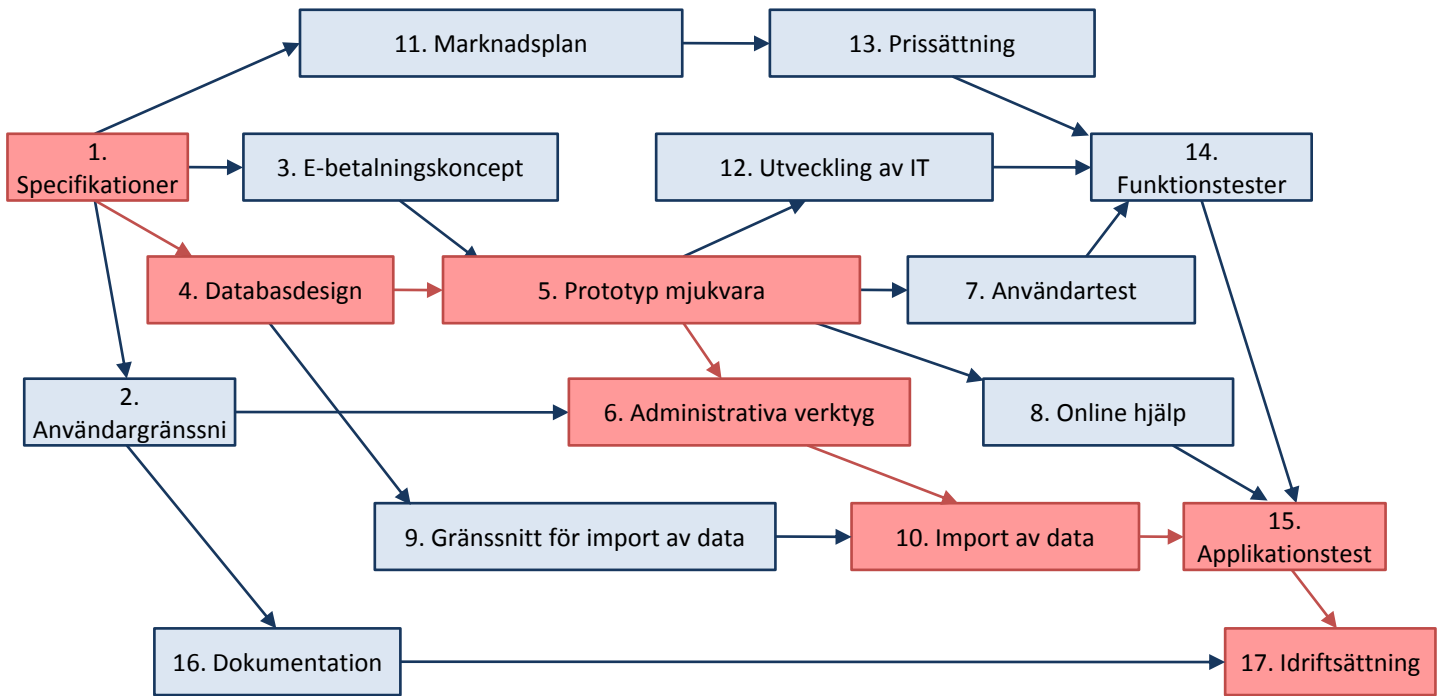
Organisationsstruktur



	Projektets aktiviteter	Antal personer	Uppskattad varaktighet (dagar)	Beroende av tidigare aktiviteter	Kompetenskrav				
					Webbdesign	Databaser	Programmering	Administration	Sälj & Marknad
1	Specifikationer	2	5	—	2			5	3
2	Användargränssnitt	1	7	1	5			2	
3	E-betalningskoncept	2	10	1	3	1		4	3
4	Databasdesign	2	12	1	1	6	3		
5	Prototyp mjukvara	2	8	3, 4	4	3	4		
6	Administrativa verktyg	2	13	2, 5	1	2	4	3	
7	Användartest	4	15	5	2	1		2	
8	Online hjälp	3	14	5	1		3	2	
9	Gränssnitt för import av data	3	5	4	2	5	2		
10	Import av data	1	10	6, 9		3		2	
11	Marknadsplan	2	11	1				4	6
12	Utveckling av IT	3	6	5	3	3	5		
13	Prissättning	4	11	11				3	5
14	Funktionstester	1	5	7, 12, 13	1		3		
15	Applikationstester	3	3	8, 10, 14	2		1	2	
16	Dokumentation	1	22	2	3	1	3	2	
17	Idriftsättning	4	2	15, 16	1		4	3	

Resurstabell	Timkostnad	Tillgänglighet för projektet	Tillgänglig fr.o.m. vecka	Kompetenser				
				Webbdesign	Databaser	Programmering	Administration	Sälj & Marknad
Alex	86	100%	4	3	1	2	2	
Anna	160	100%	2	6	5	6	3	
Bill	102	100%	4	3	2	4		2
Cindy	87	80%	3	2	3	3		
Felix	89	100%	6	1		4		1
Fred	89	90%	1	2	4	2		
Hans	135	80%	2	6	3	5	2	
John	125	100%	3	4	6	5		
Livio	97	100%	2	1	1		4	6
Luc	70	70%	3	2		4		
Marco	89	100%	3	1			5	5
Paul	175	100%	4	5	5	6	3	1
Peter	128	80%	2	6	4	4	1	
Sue	151	80%	1	5	3	4	5	3
Ted	58	100%	3	3		3		
Tim	97	100%	1	2		4	3	

Logiknät



Gantt

