

Projektbeskrivning

agilehybrid

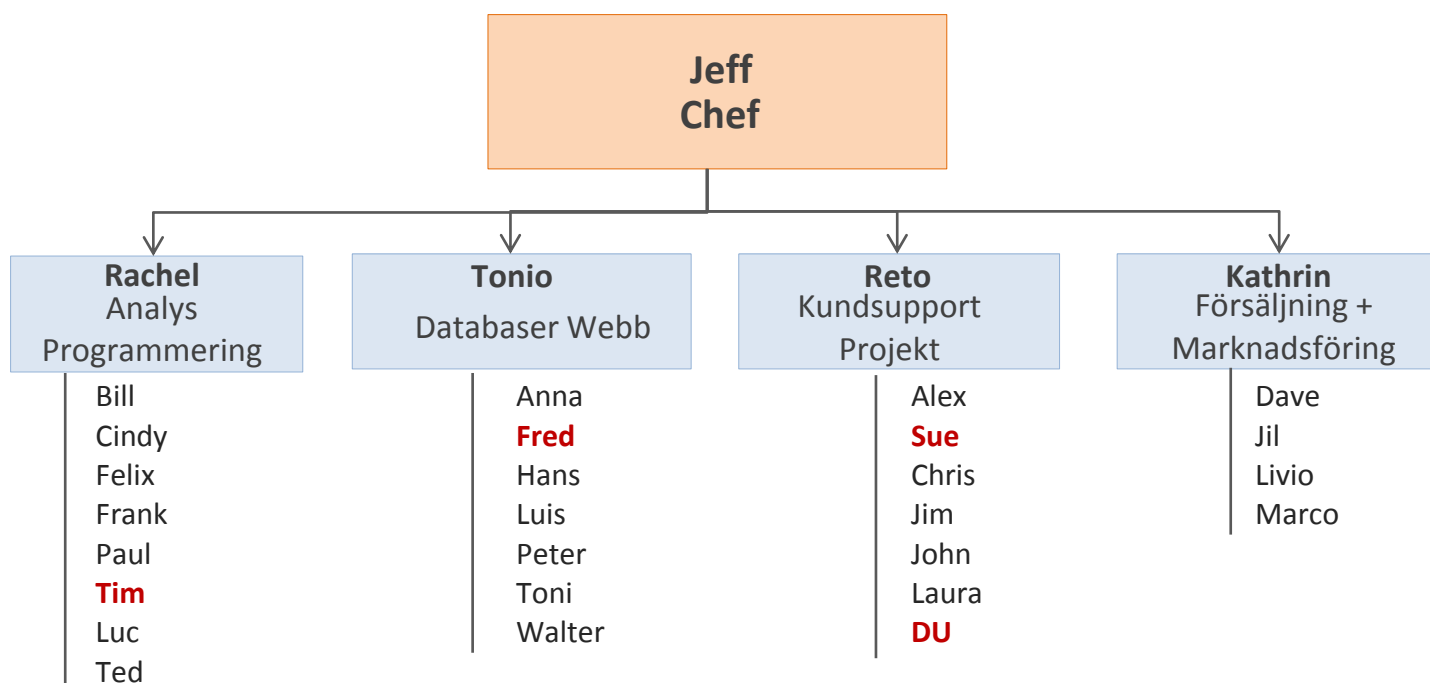


SimulTrain

Projektbeskrivning

Projektnamn	Driftsättning Online Service
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 den nya marknadsstrategin vill ledningen erbjuda våra kunder en interaktiv online tjänst. Detta gör det möjligt för kunderna att själva följa upp och styra sina beställningar utan att kontakta kundtjänst eller ekonomiavdelning. Kundens representant är produktägare. Behovslistan (product backlog items) och budget för den första etappen är definierade. Kärnteamet är fastställt.

Organisationsstruktur



Backlog Items	Antal personer	Uppskattad varaktighet (dagar)	Beroende av tidigare aktiviteter	Kompetenskrav				
				Webbdesign	Databaser	Programmering	Administration	Sälj & Marknad
1 Lösningsarkitektur	2	5	—	2			5	3
2 Supportkoncept	1	7	—	5			2	
3 Användarinterface	2	10	—	4	2		3	1
4 Databasutveckling	2	12	1	1	6	3		
5 Alpha Release Test	2	8	4	3	1	2	2	2
6 Art Design	2	13	5	5	1	1	3	
7 Sökimplementering	4	15	—	3	2	3		
8 Trafikoptimering	3	14	—	1	2	4		
9 Admin verktyg	3	5	—	5	1	2	1	
10 Release Candidate	1	10	6	3		3	2	
11 Marknadsstrategi	2	11	—				4	6
12 eShop Design	3	6	—	3	1	4	2	
13 Marknadskampanj	4	11	11				3	5
14 eShop Driftsättning	1	5	12	4		1	2	
15 Integration Test	3	3	10	2		1	2	
16 Support Driftsättning	1	22	2	5			2	
17 Allmän Tillgänglighet	4	2	15	3		3	2	

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

