

# Projektbeschreibung

agilehybrid

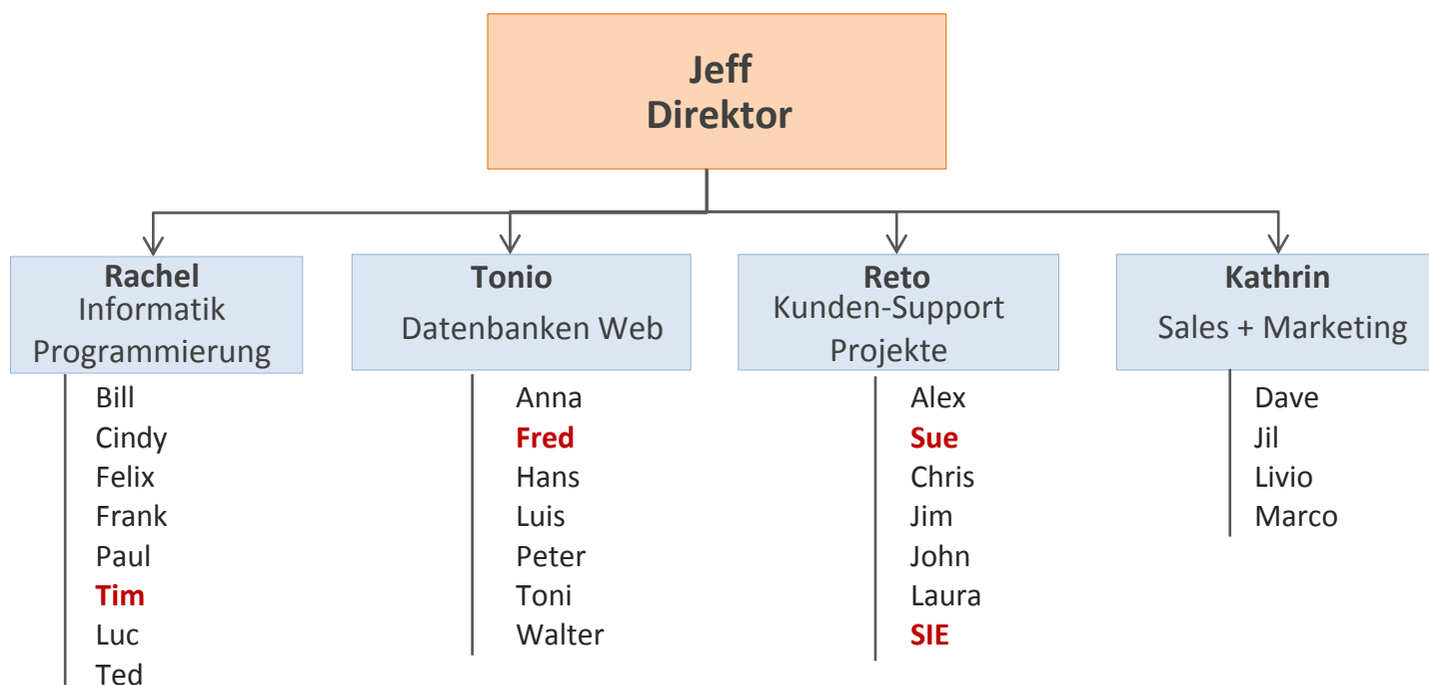


# *SimulTrain*

# Projektbeschreibung

Projektname	<b>Aufbau eines Online Dienstes</b>
Geschätzte Dauer	11 Wochen
Meilensteine	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Abnahme der Spezifikationen</li><li>2. Prototyp der Software bereit</li><li>3. Tests beendet</li><li>4. Software betriebsbereit</li></ol>
Team	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sue, Fred und Tim</li><li>– Weitere Mitarbeiter je nach Bedarf</li></ul>
Kurzprofil	Gemäss der neuen Marketing-Strategie wünscht das Management, den Kunden ein interaktiver Online-Dienst zur Verfügung zu stellen. Dies würde den Kunden erlauben, die Bestellungen zu verfolgen und zu kontrollieren, ohne dass sich der Kundendienst oder die Buchhaltung einschalten muss. Der Vertreter des Kundendienstes ist der „Product Owner“. Eine Liste mit den rückständigen Produktteilen und das Budget für die erste Etappe wurden erstellt. Das Kernteam wurde gebildet.

## Organigramm



Backlog Items	Anzahl der Mitarbeiter	Geschätzte Dauer (Tage)	Ist abhängig von den vorangehenden Vorgängen	Erforderliche Qualifikationen					
				Web Design	Datenbanken	Programmierung	Business	Sales + Mkg	
1	Lösungsarchitektur	2	5	—	2			5	3
2	Unterstützungskonzept	1	7	—	5			2	
3	Anwendungsoberfläche	2	10	—	4	2		3	1
4	Entwicklung der Datenbank	2	12	1	1	6	3		
5	Testen der Alpha-Version	2	8	4	3	1	2	2	2
6	Graphische Darstellung	2	13	5	5	1	1	3	
7	Umsetzung der Such-Funktion	4	15	—	3	2	3		
8	Optimierung des Datenverkehrs	3	14	—	1	2	4		
9	Verwaltungsinstrumente	3	5	—	5	1	2	1	
10	Zur Freigabe fertige Version	1	10	6	3		3	2	
11	Marktstrategie	2	11	—				4	6
12	eShop Design	3	6	—	3	1	4	2	
13	Marktkampagne	4	11	11				3	5
14	eShop Entwicklung	1	5	12	4		1	2	
15	Integrations-test	3	3	10	2		1	2	
16	Aufbau der	1	22	2	5			2	
17	Allgemeine Verfügbarkeit	4	2	15	3		3	2	

Ressourcen	Stundensatz	Verfügbarkeit für das Projekt	Verfügbar ab Woche	Qualifikationen				
				Web Design	Datenbanken	Programmierung	Business	Sales + Mkg
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	

# Netzplan

