

# Projektbeschreibung

ecom

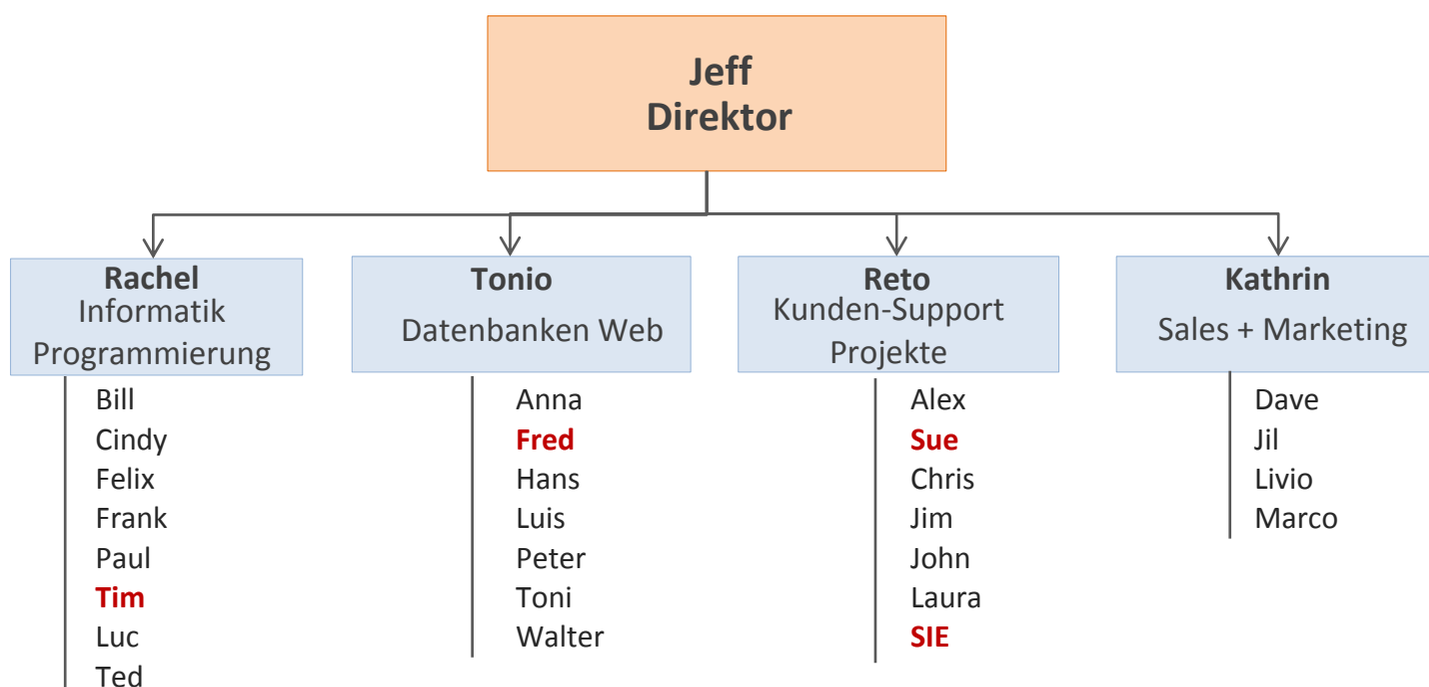


# *SimulTrain*

# Projektbeschreibung

Projektname	<b>e-com</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	Übereinstimmend mit der Anfang des Jahres beschlossenen Geschäftsstrategie will die Geschäftsleitung ihrer Kundschaft einen interaktiven Online-Dienst zur Verfügung stellen, der es den Kunden ermöglicht, alle Bestellungen- und Kontrollvorgänge ohne Intervention von Kundenservice oder Buchhaltung auszuführen. Für dieses Projekt wurde ein vorläufiges Pflichtenheft erstellt, mit der Liste der Vorgänge, dem Budget und den geplanten Termine; das Kernteam wurde ebenfalls gebildet.

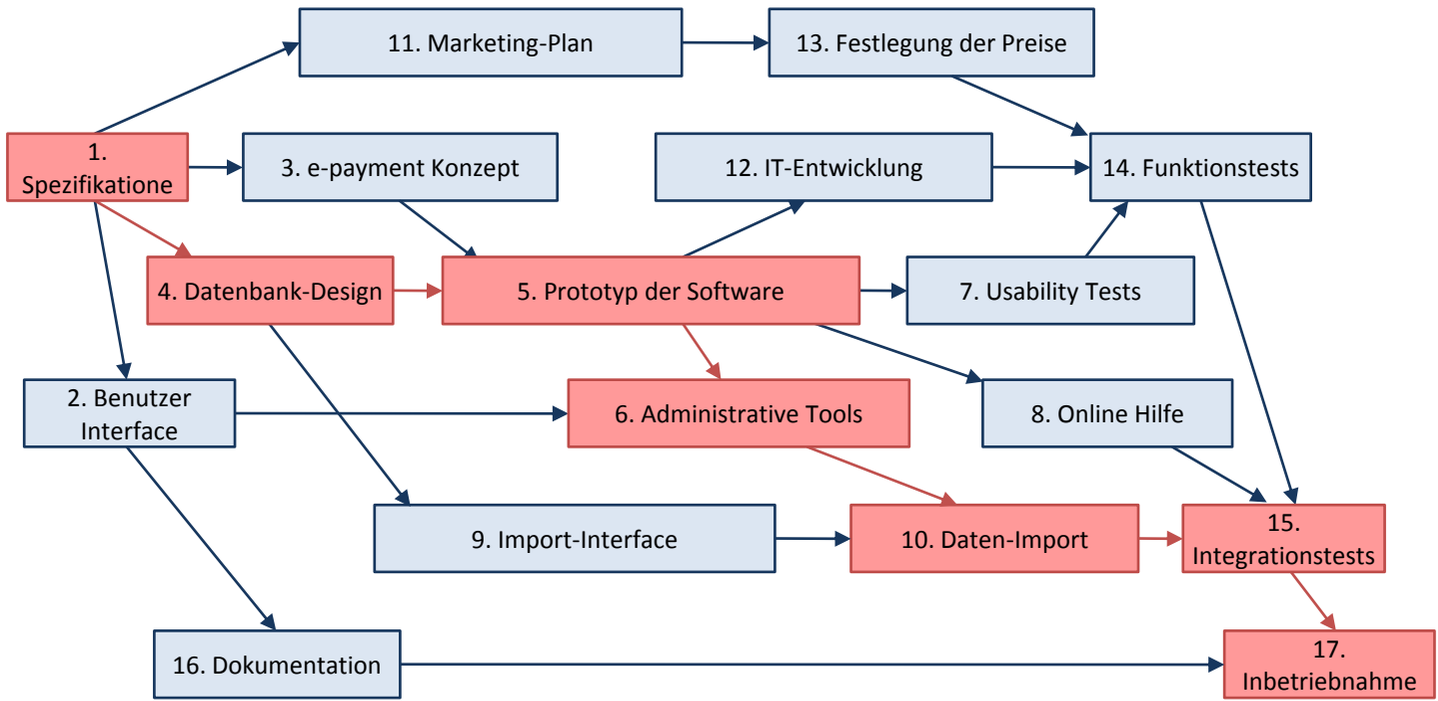
## Organigramm



Projektvorgänge				Erforderliche Qualifikationen					
				Web Design	Datenbanken	Programmierung	Business	Sales + Mkg	
	Anzahl der Mitarbeiter	Geschätzte Dauer (Tage)	Ist abhängig von den vorangehenden Vorgängen						
1	Spezifikationen	2	5	—	2			5	3
2	Benutzer Interface	1	7	1	5			2	
3	e-payment Konzept	2	10	1	3	1		4	3
4	Datenbank-Design	2	12	1	1	6	3		
5	Prototyp der Software	2	8	3, 4	4	3	4		
6	Administrative Tools	2	13	2, 5	1	2	4	3	
7	Usability Tests	4	15	5	2	1		2	
8	Online Hilfe	3	14	5	1		3	2	
9	Import-Interface	3	5	4	2	5	2		
10	Daten-Import	1	10	6, 9		3		2	
11	Marketing-Plan	2	11	1				4	6
12	IT-Entwicklung	3	6	5	3	3	5		
13	Festlegung der Preise	4	11	11				3	5
14	Funktionstests	1	5	7, 12, 13	1		3		
15	Integrationstests	3	3	8, 10, 14	2		1	2	
16	Dokumentation	1	22	2	3	1	3	2	
17	Inbetriebnahme	4	2	15, 16	1		4	3	

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



# Gantt- Diagramm

