

Projektbeschreibung

Event

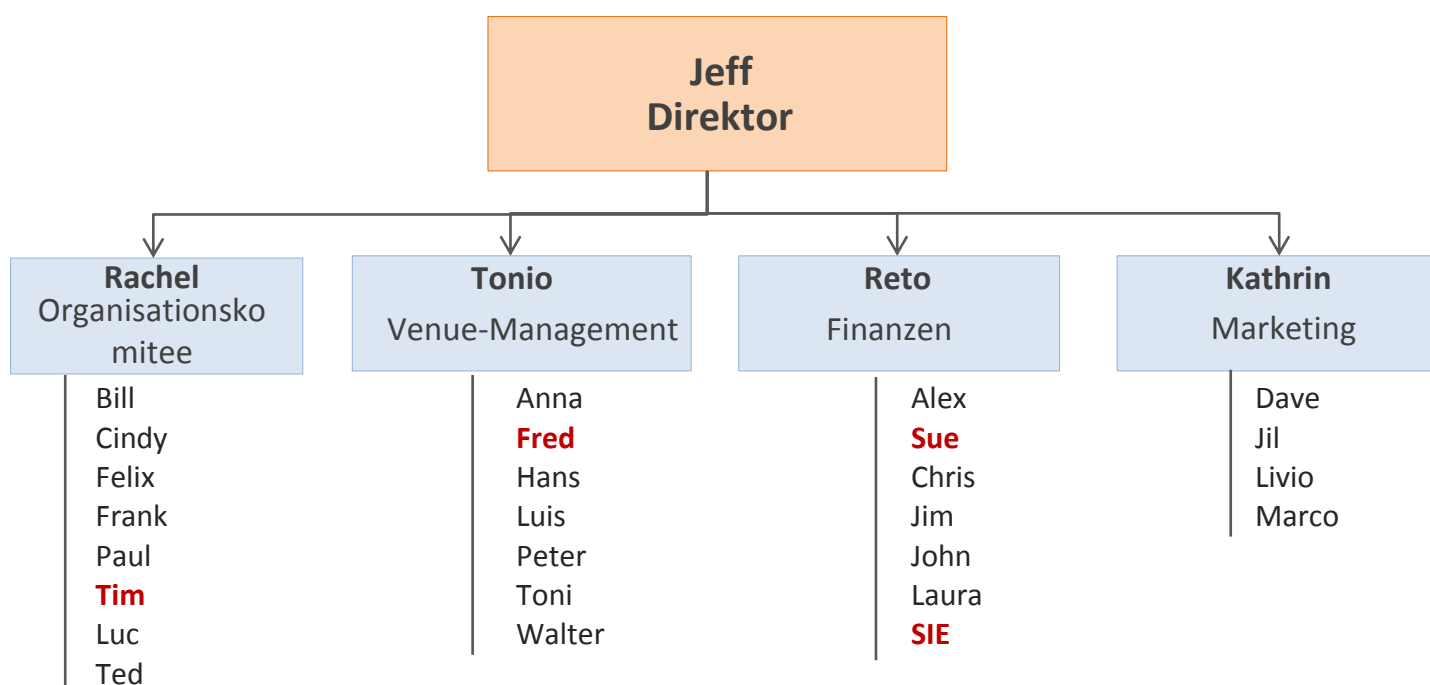


SimulTrain

Projektbeschreibung

Projektname	IFTL Phase B
Geschätzte Dauer	11 Wochen
Meilensteine	1. Initialplanung 2. Finanzplan 3. Logistikplan 4. Tests
Team	– Sue, Fred und Tim – Weitere Mitarbeiter je nach Bedarf
Kurzprofil	Das Internationale Fussballturnier von Lausanne versammelt einige der wichtigsten Europäischen Jugend-Fussballvereine. Der Nationalverband organisiert diesen Event zum ersten Mal. Ein Unternehmen, das auf Sportevents spezialisiert ist, reserviert alle seine Ressourcen für diese Veranstaltung. Das Projekt "IFTL – Phase B" ist Teil des Vorbereitungsprozesses. Die Vorbereitung muss 2 Wochen vor dem Eröffnungstag abgeschlossen sein.

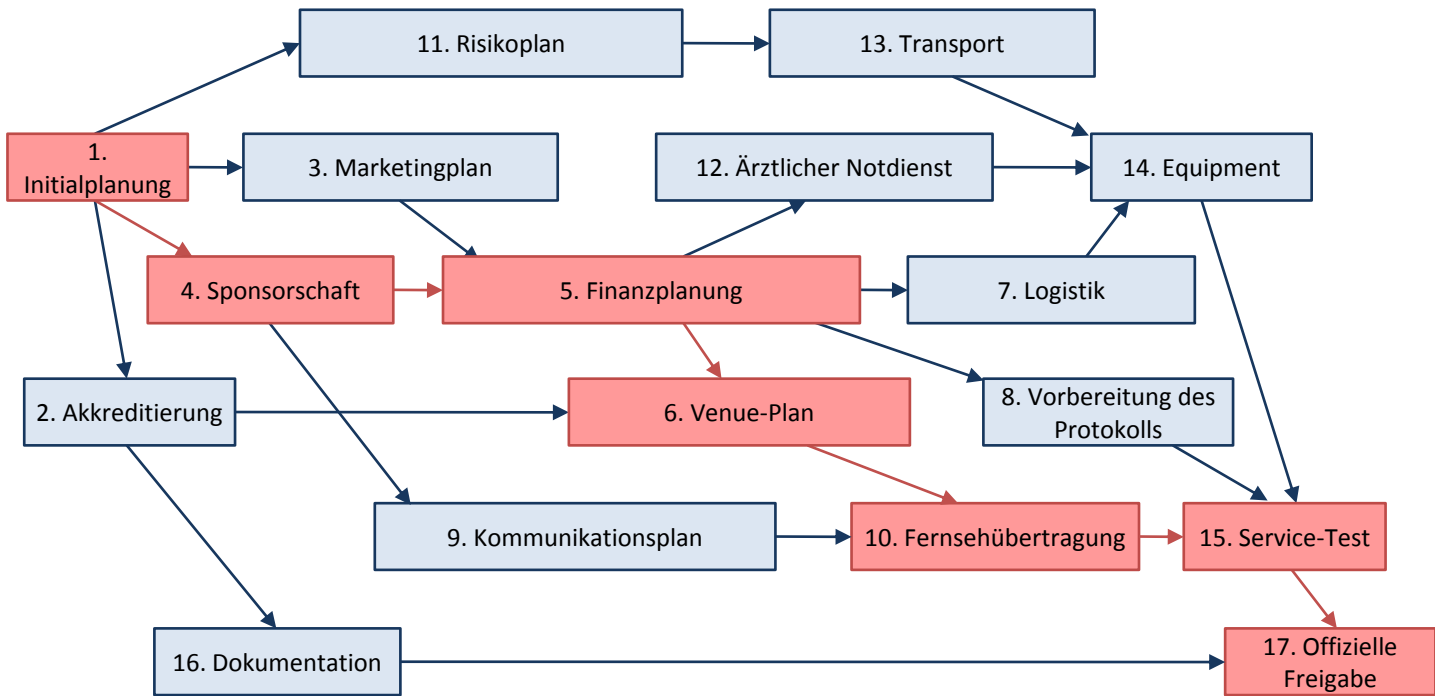
Organigramm



Projektvorgänge				Erforderliche Qualifikationen					
				Sport	Venue-Management	Finanzen	Marketing	Logistik	
	Anzahl der Mitarbeiter	Geschätzte Dauer (Tage)	Ist abhängig von den vorangehenden Vorgängen						
1	Initialplanung	2	5	—	2	4	3	2	
2	Akkreditierung	1	7	1	2	2			2
3	Marketingplan	2	10	1	1		3	5	
4	Sponsorschaft	2	12	1		2	3	5	
5	Finanzplanung	2	8	3, 4		2	5		1
6	Venue-Plan	2	13	2, 5	2	4	1		2
7	Logistik	4	15	5	1	2			4
8	Vorbereitung des Protokolls	3	14	5	4	3		3	
9	Kommunikationsplan	3	5	4	3		1	4	
10	Fernsehübertragung	1	10	6, 9	3		2	4	
11	Risikoplan	2	11	1	2	2	1		3
12	Ärztlicher Notdienst	3	6	5	3	3			1
13	Transport	4	11	11		3			5
14	Equipment	1	5	7, 12, 13	2	2			3
15	Service-Test	3	3	8, 10, 14	3	3			2
16	Dokumentation	1	22	2	2	1	2		1
17	Offizielle Freigabe	4	2	15, 16	2	3	3		1

Ressourcen				Qualifikationen				
				Sport	Venue-Management	Finanzen	Marketing	Logistik
	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

