

项目描述

Product

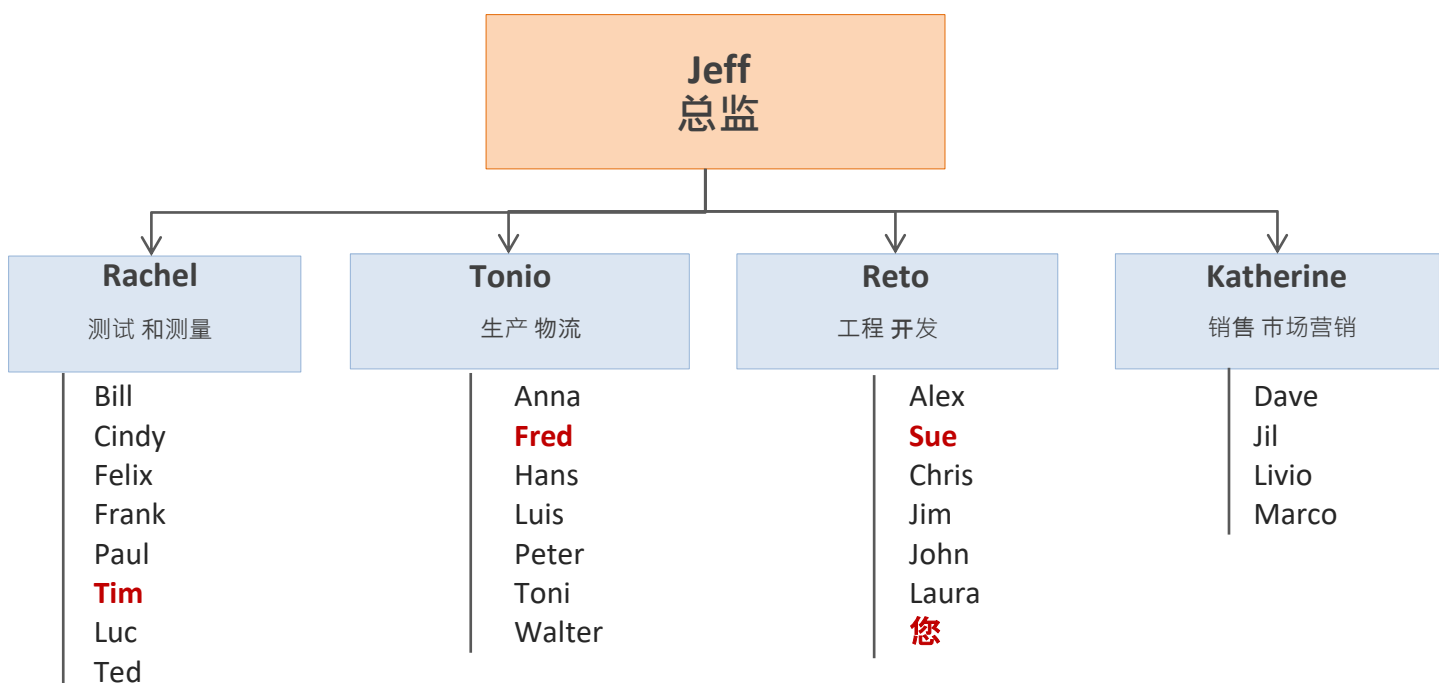


SimulTrain

项目描述

项目名称	PaceM-Box
预计持续时间	1周
里程碑	- 项目规格 - 原型 - 测试结果 - 系列0
团队	-Sue, Fre and Time -若有所需的其他成员
描述	Plastoceram是一家领先的特殊复合包装材料制造企业。他的其中一个生产起搏器的客户，正苦于无法为其一款最新的超微型产品包装找到合理的解决方案。因此，Plastoceram需要在非常短的时间内，为该客户开发一种坚固、超薄和易于操作的材料制成的壳体。

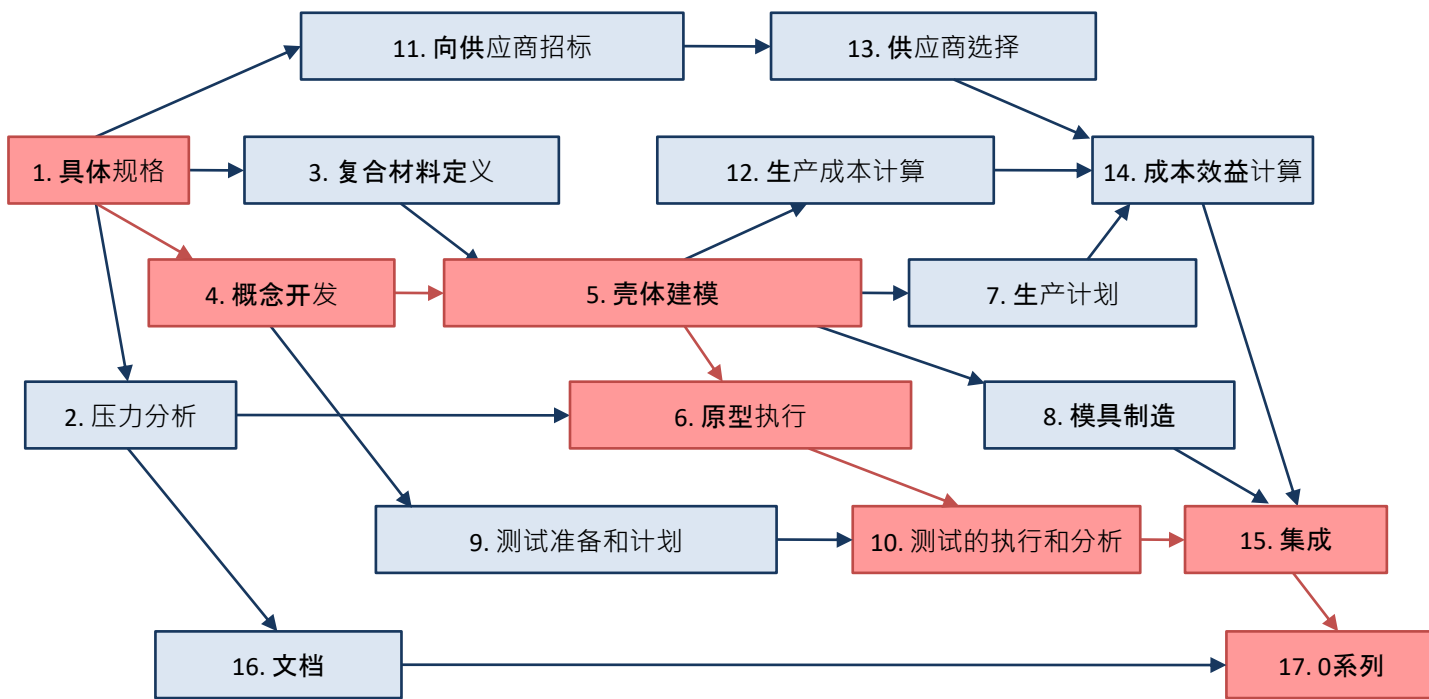
组织结构图



项目任务	员工人数	预计所需时间 (日)	基于之前的任 务/工作/活动	技能要求				
				工程	测试+分析	生产	物流	销售+市场营销
1 具体规格	2	5	—	5	3	2	2	
2 压力分析	1	7	1	4	5	2		
3 复合材料定义	2	10	1	4	3	4		
4 概念开发	2	12	1	6	4			
5 壳体建模	2	8	3, 4	5		4	1	
6 原型执行	2	13	2, 5	4	2	4		
7 生产计划	4	15	5			5	5	1
8 模具制造	3	14	5	3		3	3	
9 测试准备和计划	3	5	4	2	5			
10 测试的执行和分析	1	10	6, 9	2	6			
11 向供应商招标	2	11	1	2		5	4	2
12 生产成本计算	3	6	5	2		2	3	4
13 供应商选择	4	11	11	2		2	3	5
14 成本效益计算	1	5	7, 12, 13			2	3	6
15 集成	3	3	8, 10, 14	4	3	5	3	3
16 文档	1	22	2	4	1	4	2	
17 0系列	4	2	15, 16	2		4	4	

资源	时薪	是否有空档/时 间来做这项目	从第。。。周 有时间/可上岗	技能				
				工程	测试+分析	生产	物流	销售+市场营销
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	

任务网络



甘特图表

