

项目描述

e-com

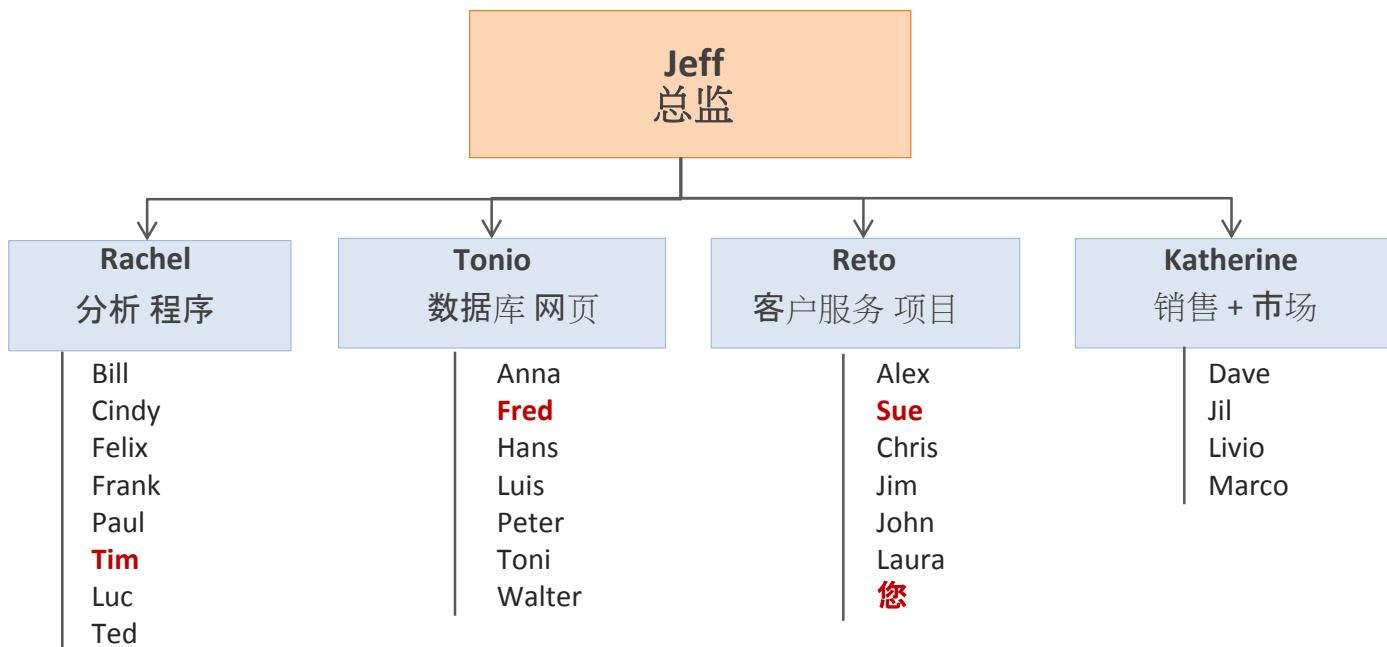


SIMULTRAIN

项目描述

| | |
|--------|---|
| 项目名称 | e-com |
| 预计所用时间 | 11 周 |
| 里程碑 | 1. 规定说明已确认 2. 软件原型已备好 3. 测试完成 |
| 团队 | – Sue, Fred et Tim – 所需时其他成员 |
| 描述 | 根据今年年初制定的 市场战略 , 管理层 打算为客户提供在线互动服务系统。顾客无需客服部或财务部的介入即可实施定购操作并跟踪后续服务。 我们已制定了试验性的要求细则, 任务列表 , 预算 , 时间期限 并组建起 核心团队 。 |

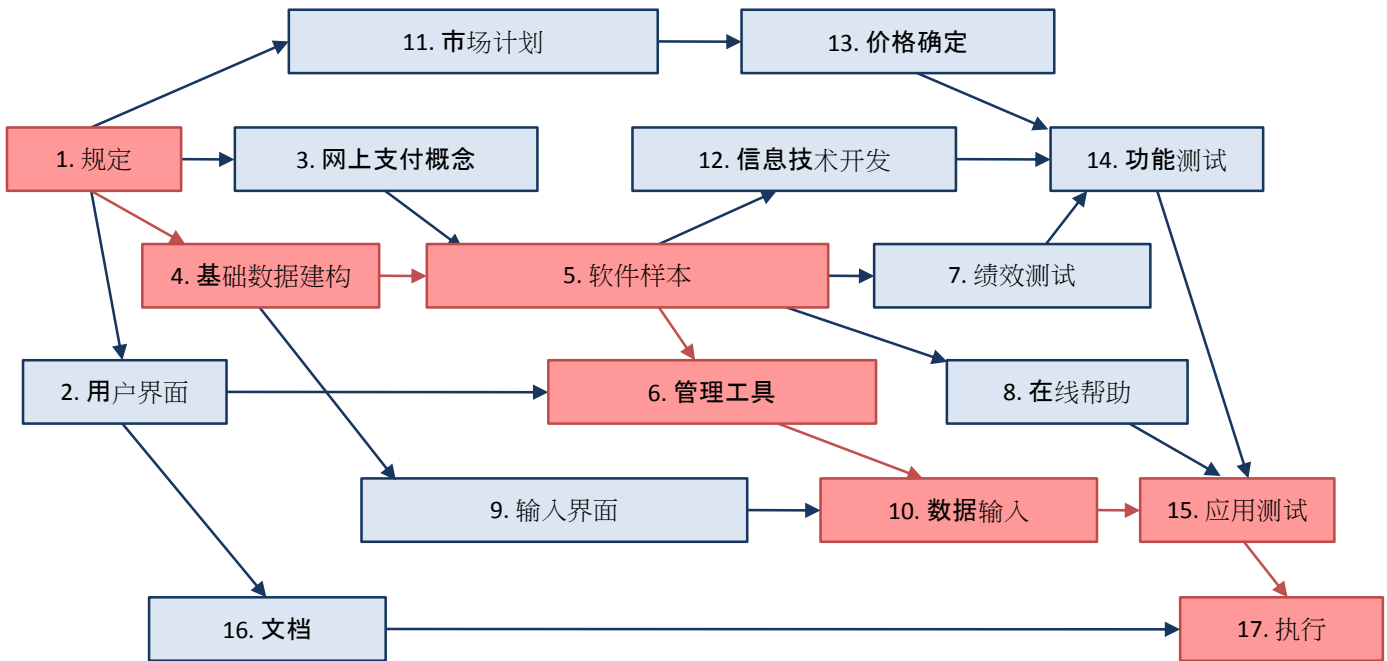
组织机构图表



| 项目任务 | 预期的人员数 | 预计持续时间 (日) | 基于之前的任 务 | 技能要求 | | | | |
|-----------|--------|---------------|-------------|------|-----|----|----|---------|
| | | | | 网页设计 | 数据库 | 程序 | 业务 | 销售 + 市场 |
| 1 规定 | 2 | 5 | — | 2 | | | 5 | 3 |
| 2 用户界面 | 1 | 7 | 1 | 5 | | | 2 | |
| 3 网上支付概念 | 2 | 10 | 1 | 3 | 1 | | 4 | 3 |
| 4 基础数据建构 | 2 | 12 | 1 | 1 | 6 | 3 | | |
| 5 软件样本 | 2 | 8 | 3, 4 | 4 | 3 | 4 | | |
| 6 管理工具 | 2 | 13 | 2, 5 | 1 | 2 | 4 | 3 | |
| 7 绩效测试 | 4 | 15 | 5 | 2 | 1 | | 2 | |
| 8 在线帮助 | 3 | 14 | 5 | 1 | | 3 | 2 | |
| 9 输入界面 | 3 | 5 | 4 | 2 | 5 | 2 | | |
| 10 数据输入 | 1 | 10 | 6, 9 | | 3 | | 2 | |
| 11 市场计划 | 2 | 11 | 1 | | | | 4 | 6 |
| 12 信息技术开发 | 3 | 6 | 5 | 3 | 3 | 5 | | |
| 13 价格确定 | 4 | 11 | 11 | | | | 3 | 5 |
| 14 功能测试 | 1 | 5 | 7, 12, 13 | 1 | | 3 | | |
| 15 应用测试 | 3 | 3 | 8, 10, 14 | 2 | | 1 | 2 | |
| 16 文档 | 1 | 22 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | |
| 17 执行 | 4 | 2 | 15, 16 | 1 | | 4 | 3 | |

| 资源 | 每小时比率 | 项目可行性 | 从第...周开始 可行 | 技能资质 | | | | |
|-------|-------|-------|----------------|------|-----|----|----|---------|
| | | | | 网页设计 | 数据库 | 程序 | 业务 | 销售 + 市场 |
| 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 | |

逻辑网络图表



Gantt图表

