项目成本估算

系统功能模块概述和分析

项目规模估算使用Delphi（德尔菲）法（专家估算法）进行估算，具体步骤如下:

协调人向小组成员提供项目规格和估计表格;

协调人召集小组讨论与规模相关的因素;

小组成员匿名填写迭代表格;

协调人整理出一一个估计总结，以迭代表的形式返回各成员;

协调人召集小组会，讨论较大的估计差异;

成员复查估计总结并在迭代表上提交另-个匿名估计;

重复4-6，直到达到一个最低和最高估计的一致。

项目规模估算.

经过小组内部讨论得出项目规模估算如下:

项目名称:《图书管理系统》

规模预测:

代码行: 16.000 LOC 周期:4周

工作量: 4人月 费用:￥6000元

项目进度估算

任务 完成时间 负责人 资源 备注

需求讨论 2020.5.20 袁某 开发人员参与

项目规划 2020.5.23 余某 全体人员参与

需求确定 2020.5.30 张三 全体人员参与

设计 2020.6.2 张三 开发人员参与

项目实施 2020.6.4 张三 全体人员参与 有待细化

测试 2020.6.12 张三 开发人员参与

部署 2020.6.17 张三 开发人员参与

交付 2020.6.17 张三

项目成本估算

声明

由于涉及到的小组成员没有实际开发的经验,在薪酬结算方面没有可供参照的标准，因此在

这里采用统一-的￥35.00 人天。

成本估算

任务名称 工时 成本估算

网上书店系统 100 人天 ￥3500.00

设备损耗 30工作日 ￥1050.00

需求讨论 2\*3人天 ￥210.00

软件规划 3\*4 人天 ￥420.00 .

需求开发 4\*6 人天 ￥840.00

设计 4\*4 人天 ￥560.00 .

实施 6\*10人天 ￥2100.00

测试 3\*5人天 ￥525.00

部署 2\*1人天 ￥70.00