|  |
| --- |
|  |
| 失联儿童寻回网站项目 |
| 概要设计评审报告 |

螃

芈项目名称：失联儿童寻回网站

蒇项目负责人：金昊宸

蚃主审人：金昊宸

薂评审时间：2020.10.16

1. 莈评审流程
2. 袈由组内相关人员、主审人、项目负责人、软件测试人员组成一个评审小组，通过阅读和讨论概要设计的内容，对概要设计进行评审。
3. 莅项目负责人提前把需求规格说明书、概要设计说明书、用户手册等文档分发给评审小组成员，作为评审依据。小组成员在充分阅读这些材料之后，进入下一步。
4. 芁召开概要设计审查会，在会上，由该项目的系统分析员就其设计思想进行详细介绍，主要包括有：系统目标、总体设计、数据设计、处理方式设计、接口设计、运行设计、出错设计等。在此过程中，小组成员可以提出问题，展开讨论，审查是否有错误存在。
5. 莈在讨论结束后，由项目负责人整理出一份《概要设计评审报告》。
6. 肅若发现错误较多，或发现重大错误，则在改正之后，再次组织概要设计评审。
7. 螃评审人员

|  |  |
| --- | --- |
| 肀主审人 | 金昊宸 |
| 蒆项目负责人 | 金昊宸 |
| 蒅软件测试人员 | 王玥 |

1. 肃评审内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 薈序号 | 评审事项 | | 评审结果 | 备注 |
| 1 | 可追溯性 | 分析该软件的系统结构、子系统结构，确认该软件设计是否覆盖了所有已确定的软件需求。 | 良好 | 无 |
| 软件每一成分是否可追溯到某一项需求。 | 可以 | 无 |
| 2 | 接口 | 分析软件各部分之间的联系，确认该软件的内部接口与外部接口是否已经明确定义。 | 已明确定义 | 无 |
| 模块是否满足高内聚和低耦合的要求。 | 基本满足 | 无 |
| 模块作用范围是否在其控制范围之内。 | 是 | 无 |
| 3 | 风险 | 确认该软件设计在现有技术条件和预算范围内是否能按时实现。 | 能够按时实现 | 无 |
| 4 | 可维护性 | 从软件维护的角度出发，确认该软件设计是否考虑了方便未来的维护。可维护性包含了可读性、可修改性、可测试性等含义。 | 已考虑 | 无 |
| 5 | 选择方案 | 是否考虑过其他方案，比较各种选择方案的标准是什么。 | 暂时没有考虑过其他方案 | 无 |
| 6 | 其他 | 文档、设计过程等等进行评估 | 基本良好 | 无 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |