**评审报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 失联儿童寻回网站 | | | | | | | |
| 产品作者 | | 胜羽小组 | | 项目经理 | | | 金昊辰 | | |
| 评审阶段 | | 需求分析与立项 | | | | | | | |
| 评审地点 | | 北京信息科技大学 | | 评审时间 | | | 20201003 | | |
| 提交内容 | | 失联儿童寻回网站需求规格说明书 | | | | | | | |
| 评审准则 | | ◆可追溯性：软件需求规格说明书中的每一个需求要一一列出并标识，与别的需求区别开来。每项需求只应在软件需求规格说明书中出现一次。◆正确性：软件需求都是与用户所期望的相符合。与涉及的相关行业技术规范相符合。  ◆完整性：软件需求规格说明书中没有遗漏任何必要的需求。  ◆一致性：各软件需求之间或软件需求与高层（系统，业务）需求之间不相矛盾。  ◆可行性：软件需求规格说明书中的每一个需求都是可实现的。  ◆无二义性：软件需求规格说明书中的每一个需求都只有惟一的含义。◆可验证性：软件需求规格说明书中的每一个需求对用户而言都是可验证、测试的。  ◆必要性：软件需求规格说明书中的每一个需求对用户而言都是必须的，没有画蛇添足。  ◆可理解性：软件需求规格说明书中的每一个需求都能清楚表达，保证项目相关人员都能看懂。  ◆划分优先级：软件需求规格说明书中，应根据需求的轻重缓急对需求划分优先级。  ◆具有概要设计所需的相关的输入信息。 | | | | | | | |
| 批准人  （审核人）  意见 | | 同意评审  评审方式：□正式技术评审（会议评审）  □非正式技术评审  （□Email会签 □走查 □其他： ）  暂不评审  原因：□方案不成熟 □资料不完整 □其他 | | | | | | | |
| 签字 | Xxx | | 日期 | | | 20201003 | |
| 评审项与评审结果 | | | | | | | | | |
| 评审问答记录 | | 1、用户出现同名情况，如何处理  2、失联儿童出现同名情况，如何处理  3、详细测试安排和计划  4、部署环境要求 | | | | | | | |
| 记录人签名 | Xxx | | 日期 | | | 20201003 | |
| 评审意见汇总 | | 一、缺陷识别  无缺陷  二、总体评价及建议  总体需求分析比较透彻、完善；但细节部分依然需要补充。  基本通过。 | | | | | | | |
| 评审结论 | | □评审通过：工作陈品合格，无需修改或需轻微修改；  □评审基本通过：工作产品基本合格，需要少量修改后通过审核即可；  □评审不通过：工作产品不合格，需要做比较大的修改，之后必须重新对其评审。 | | | | | | | |
| 建议整改完成时间 | | 20201013 | | | | | | | |
| 评审负责人  签字 | | Xxx | | 日期 | | 20201003 | | | |
| 缺陷修正及验证 | | | | | | | | | |
| 序号 | 缺陷内容 | | 修正措施 | 实施结果 | | | 实施人 | | 日期 |
| 1 |  | |  |  | | |  | |  |
| 2 |  | |  |  | | |  | |  |
| 3 |  | |  |  | | |  | |  |
| 4 |  | |  |  | | |  | |  |
| 5 |  | |  |  | | |  | |  |
| 缺陷修正  验证情况 | |  | | | | | | | |
| 验证人签字 | Xxx | | 日期 | | | 20201003 | |
| 附件 | | 失联儿童寻回网站需求规格说明书 | | | | | | | |