<校小鱼>

项目范围说明书

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2020-4-3 | <1.0> | 基本描述项目目前涉及范围以及可交付成果 | 谢卿卉 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 项目名称 4

2. 项目描述 4

3. 项目主要过程及可交付成果 5

4. 制约因素 6

5. 假设条件 6

# 项目名称

校小鱼。

# 项目描述

校园中二手交易非常频繁，但是我校的二手交易并没有一个系统统一的平台，都是通过qq群、跳蚤市场等形式进行，非常不便捷，缺乏系统规范的管理制度，很可能存在欺骗行为；

大学生之间的二手交易最多的就是书本，通常书本只用一学期就不再使用，并且有一些专业书价格很昂贵，网上购买需要时差，所以校内交易就很有必要，由上一届买给下一届，可以减少时间和金钱上的消耗；

和市面上现有的项目相比较，校小鱼可以节省运费，并且当面交易避免存在欺骗的可能，而且校园内的二手交易更能够满足学生的需求。

# 项目主要过程及可交付成果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶段（里程碑） | 子阶段 | 开始日期 | 截止日期 | 可交付成果 |
| 预启动 | 识别项目机会 | 2020年3月25日 | 2020年3月25日 | 商业分析报告 |
| 寻找解决方案 | 2020年3月25日 | 2020年3月25日 |
| 商业分析报告 | 2020年3月27日 | 2020年3月28日 |
| 评估 | 2020年3月29日 | 2020年3月29日 |
| 缓冲 | 2020年3月30日 | 2020年3月30日 |
| 启动 | 干系人分析 | 2020年4月2日 | 2020年4月3日 | 项目章程、干系人登记册、风险登记册 |
| 项目章程 | 2020年4月2日 | 2020年4月3日 |
| 启动会议 | 2020年4月2日 | 2020年4月3日 |
| 规划 | 收集需求 | 2020年4月3日 | 2020年4月6日 | 需求说明书、范围说明书、设计文档、进度计划、预算、测试计划、测试用例、风险登记册、项目总规划（人力资源计划、沟通计划） |
| 定义项目范围 | 2020年4月3日 | 2020年4月6日 |
| 制定进度计划 | 2020年4月8日 | 2020年4月9日 |
| 制定成本、质量计划 | 2020年4月8日 | 2020年4月9日 |
| 人力资源计划 | 2020年4月7日 | 2020年4月8日 |
| 沟通计划 | 2020年4月3日 | 2020年4月6日 |
| 风险管理计划 | 2020年4月8日 | 2020年4月9日 |
| 培训计划 | 2020年4月3日 | 2020年4月4日 |
| 缓冲 | 2020年4月9日 | 2020年4月10日 |
| 开发 | 组建团队 | 2020年4月1日 | 2020年4月2日 | 每日编译、源码、变更请求、可运行产品、测试报告 |
| 培训 | 2020年4月5日 | 2020年4月15日 |
| 编码 | 2020年4月14日 | 2020年4月25日 |
| 测试 | 2020年4月17日 | 2020年4月20日 |
| 稳定 |  | 2020年4月20日 | 2020年5月8日 | 变更请求、用户手册、部署手册 |

# 制约因素

* 软件需要获得学生信息的调用，才能限制只有校内学生使用

# 假设条件

* 在校师生都存在需要二手交易的商品和需求