<Method>

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** |
| 2020-4-15 | <1.0> | 定义了本项目裁剪后的各个主要过程和相应的可交付成果 | 卢毅双 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 7

5. 假设条件 7

# 项目名称

Method

# 项目描述

公司员工每天有大量的工作要做，包括开例会、记录日常工作细节、安排工作计划、记录预约客户；大量大学生每天有很多课要上，还有作业需要完成，并且需要参加各种活动以及大小会议；而他们缺乏主要记录途径，事情冗杂，很难规划好自己的时间，容易忘记作业提交时间或者会议时间地点，不能合理安排考试或复习时间计划；普通市民每天有很多生活琐事要做，包括购物、浇花、遛狗、健身、重要节日提醒，而他们缺乏记录途径，部分健忘人士容易忘记处理这些琐事，因为工作或者学习忙碌而忘记锻炼身体，不利于养成良好的习惯和身体健康，降低生活质量，给生活带来不便；广大市民有生活追求和愿望，需要制定实现愿望的计划，包括购房计划、买车计划、生娃计划、旅游计划等等。他们缺乏一个能长期稳定记录愿望的工具，缺少实现愿望的动力，不利于实现个人追求。

随着移动网络的成熟和移动终端的大量普及、智能化程度提高，使用移动终端而非计算机终端处理工作，实现任何时间、任何地点办公逐渐成为一种趋势。

本产品定位于：为大众提供享受便利、贴心、高效的计划事务的应用程序，使大众每天宝贵的时间变得更加有效率、有目标和动力；可以让用户抓住一瞬的灵感，瞬间记录。把人们要做的想做的事情以列表的形式记录下来，减轻大脑记忆的压力，大脑被解放后也就能专注的做其他事情，从而在各个方面都提高了做事的效率和积极性。把宝贵的时间用在重要的事情上，生活的方向摆正，成为时间和生活的掌控者，用心生活。此方案的优点是：

* 用户群庞大，每个年龄段的群体都适合使用，且操作简单易上手。是大众的日常生活十分需要的产品；
* 利用个性化显示的优势，提供贴心高效的计划编写，一次设置可搞定重复任务，用户可以选择不同方式快速录入，吸引用户，在同类型产品中具有较强竞争力；
* 可以对用户设置的待办日程进行倒计时和提醒，提高用户执行的积极性，便于用户及时高效的完成待办日程；
* 价格优势：会员功能低于同类型产品价格收费；
* 现有竞争对手较少，市场机会大前景好；

# 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2月20日 | 2020年2月20日 | 商业分析报告 |
| 寻找解决方案 | 2020年2月20日 | 2020年2月20日 |
| 商业分析报告 | 2020年2月23日 | 2020年2月23日 |
| 评估 | 2020年2月25日 | 2020年2月25日 |
| 缓冲 | 2020年2月27日 | 2020年2月27日 |
| 启动 | 干系人分析 | 2020年2月28日 | 2020年2月28日 | 项目章程、干系人登记册、风险登记册 |
| 项目章程 | 2020年3月4日 | 2020年3月4日 |
| 启动会议 | 2020年3月5日 | 2020年3月5日 |
| 规划 | 收集需求 | 2020年3月6日 | 2020年3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3月9日 | 2020年3月9日 |
| 制定进度计划 | 2020年3月12日 | 2020年3月12日 |
| 制定成本、质量计划 | 2020年3月16日 | 2020年3月16日 |
| 人力资源计划 | 2020年3月19日 | 2020年3月19日 |
| 沟通计划 | 2020年3月24日 | 2020年3月24日 |
| 风险管理计划 | 2020年3月27日 | 2020年3月27日 |
| 培训计划 | 2020年3月28日 | 2020年3月28日 |
| 缓冲 | 2020年3月29日 | 2020年3月29日 |
| 开发 | 组建团队 | 2020年3月31日 | 2020年3月31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17日 | 2020年4月17日 |
| 编码 | 2020年4月18日 | 2020年5月18日 |
| 测试 | 2020年5月19日 | 2020年6月5日 |
| 稳定 |  | 2020年6月5日 | 2020年6月20日 | 变更请求、用户手册、部署手册 |

# 制约因素

* 必须全部使用学院安排的师生进行项目的研发工作

# 假设条件

* 本产品定位的客户已经有计划需求并且需要计划软件；