<移动办公中间件>

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** |
| 2011- 4-17 | <1.0> | 定义了本项目裁剪后的各个主要过程和相应可交付成果 | 王心彤、张晓焕 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 4

4. 制约因素 7

5. 假设条件 7

# 项目名称

藤蔓打卡。

# 项目描述

现如今网络发达，手机，平板以及电脑等功能齐全，各种娱乐软件百花齐放。在如此环境下，人们想要专注于一件事情，就要克服种种诱惑。藤蔓打卡这个软件就是为了解决这个问题。

用户可以拥有专属于某件待办事项的专注时间，在此期间，用户认为会扰乱用户计划的软件均不可用。并运用一定的奖励机制来增加趣味性。这将有效提高用户的工作学习效率，提高专注度。

此项目的优点是：

* 提供严格模式，可以禁用部分软件，采用强制的办法，提高专注度
* 分打卡模式和专注模式两种，轻松养成好习惯
* 有奖励机制，使专注更有趣味
* 记录用户完成的待办事项，进步可见，专注更有动力
* 查看他人专注程度，有对比才有进步

# 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1日 | 2020年3月1日 | 商业分析报告 |
| 寻找解决方案 | 2020年3月2日 | 2020年3月2日 |
| 商业分析报告 | 2020年3月3日 | 2020年3月3日 |
| 评估 | 2020年3月4日 | 2020年3月4日 |
| 缓冲 | 2020年3月5日 | 2020年3月5日 |
| 启动 | 任命项目经理 | 2020年3月16日 | 2020年3月16日 | 核心团队说明、里程碑计划、干系人登记册、项目章程 |
| 组建核心团队 | 2020年3月16日 | 2020年3月16日 |
| 干系人分析 | 2020年3月17日 | 2020年3月17日 |
| 里程碑计划 | 2020年3月17日 | 2020年3月17日 |
| 制定项目章程 | 2020年3月18日 | 2020年3月18日 |
| 启动大会 | 2020年3月18日 | 2020年3月18日 |
| 规划 | 制定需求说明书 | 2020年3月19日 | 2020年3月19日 | 需求说明书、详细设计说明书、范围说明书、wps、测试计划书、测试用例、人力资源计划、人员配备管理计划、沟通管理计划、采购文件、风险登记册 |
| 界面设计 | 2020年3月20日 | 2020年3月20日 |
| 详细设计说明书 | 2020年3月20日 | 2020年3月20日 |
| 范围说明书 | 2020年3月23日 | 2020年3月23日 |
| 创建wps | 2020年3月24日 | 2020年4月7日 |
| 形成范围基准 | 2020年3月24日 | 2020年3月24日 |
| 制定测试计划 | 2020年4月2日 | 2020年4月3日 |
| 制定测试用例 | 2020年4月6日 | 2020年4月10日 |
| 制定人力资源计划 | 2020年4月13日 | 2020年4月14日 |
| 制定人员配备管理计划 | 2020年4月15日 | 2020年4月15日 |
| 制定沟通管理计划 | 2020年4月16日 | 2020年4月17日 |
| 自制外购分析 | 2020年4月20日 | 2020年4月2日 |
| 制定采购文件 | 2020年4月23日 | 2020年5月1日 |
| 识别风险 | 2020年4月24日 | 2020年4月24日 |
| 制定风险登记册 | 2020年4月28日 | 2020年4月28日 |
| 开发 | 组建项目团队 | 2020年5月4日 | 2020年5月6日 | 每日编译、源码、变更请求、可运行产品、测试报告 |
| 执行编码 | 2020年5月20日 | 2020年6月9日 |
| 监控 | 2020年6月10日 | 2020年6月12日 |
| 管理干系人 | 2020年6月15日 | 2020年6月15日 |
| 稳定 |  | 2020年6月16日 | 2020年6月30日 | 变更请求、用户手册、部署手册 |
| 收尾 |  | 2020年7月1日 | 2020年7月1日 |  |

# 制约因素

* 软件需要联网使用，且须用户登录

# 假设条件

* 网络良好即可