<Live >

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可交付成果 | 房世有 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

Life。

# 项目描述

现如今的社会存在大量的亚健康或者患有疾病需要长时间坚持护理吃药，但是自己时常忘记或者急需药物却缺少快速的购买渠道。

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，使用移动终端进行医疗信息养护，实现任何时间、任何地点养生逐渐成为一种趋势。

慢性病已成为我国城乡居民死亡的主要原因，城市和农村慢性病死亡的比例高达85.3%和79.5%。即使在贫困地区，慢性病的死亡也是不容忽视的，许多贫困县也已达到60%，所以我们的软件是极其有价值和受欢迎的。

本产品定位于：自主开发通用的移动OA中间件。为每个人提供享受便利、准确、经济的病情咨询、护理、药物购买的平台，使宝贵的生命变得更加长久安康以及为民众提供一个工具，一个可以提供健康合理的生活习惯，并且可以为针对不同的用户需求给出不同的生活建议，针对不同的器官功能的正常而给出健康可行的方案。此方案的优点是：

* 支持标准协议，可复用度高；
* 不依赖电信运营商或OA厂商，自主性强；
* 功能可模块化配置，适应各类客户需求，并易于扩展；
* 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16日 | 2020年2月27日 | 商业分析报告 |
| 寻找解决方案 | 2020年3月1日 | 2020年3月20日 |
| 商业分析报告 | 2020年3月20日 | 2020年3月21日 |
| 评估 | 2020年3月22日 | 2020年3月22日 |
| 缓冲 | 2020年3月23日 | 2020年3月23日 |
| 启动 | 干系人分析 | 2020年3月24日 | 2020年3月25日 | 项目章程、干系人登记册、风险登记册 |
| 项目章程 | 2020年3月24日 | 2020年3月25日 |
| 启动会议 | 2020年3月25日 | 2020年3月25日 |
| 规划 | 收集需求 | 2020年3月26日 | 2020年3月27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28日 | 2020年3月29日 |
| 制定进度计划 | 2020年3月30日 | 2020年3月31日 |
| 制定成本、质量计划 | 2020年4月1日 | 2020年4月2日 |
| 人力资源计划 | 2020年4月3日 | 2020年8月5日 |
| 沟通计划 | 2020年4月6日 | 2020年4月7日 |
| 风险管理计划 | 2020年4月8日 | 2020年4月10日 |
| 培训计划 | 2020年4月11日 | 2020年4月12日 |
| 缓冲 | 2020年4月13日 | 2020年4月14日 |
| 开发 | 组建团队 | 2020年4月15日 | 2020年4月16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19日 |
| 编码 | 2020年4月20 | 2020年6月20日 |
| 测试 | 2020年6月21日 | 2020年7月1日 |
| 稳定 |  | 2020年7月2日 | 2020年7月12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些慢性病症状且无正确途径获取医疗护理知识。