**糖小乐智能系统项目立项表**

项目编号：XXXXXXXX

补充、修订、重点关注文字用**橙色**标出

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | **糖小乐智能健康系统** | | | | | |
| 项目参与方 |  | | | | | |
| 项目性质 |  | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 立项时间 | |  | |
| 项目起止时间 |  | | | | | |
| 项目成员 | 王成震、王阳阳 | | | | | |
| **项目概述** | | | | | | |
| 项目目标 | 构建一个自动分析、自动采集、健康交互的轻量级智能体系，为糖尿病患者提供自动健康护理、自动健康监管的智能健康系统。以至于将来技术可行性和算法可行性的扩展到心脑血管疾病（主要是高血压和冠心病） | | | | | |
| 硬件要求 | WEB互联网环境 | | | | | |
| 软件要求 | PHP、Redis、MySQL、NODEJS、Python、微信端、IOS、Android | | | | | |
| 其他要求 | 文献采集、算法分析、人机简单互动等需要强大的底层算法 | | | | | |
| 项目论证要点 | 重点  与难点 | 重点：按时完成  难点：验收标准 | | | | |
| 技术  可行性 | 目前，尚无该领域的真实的算法平台、接口平台和商务平台 | | | | |
| 项目实施计划 | 时间 | 姓名 | | 职责 | | 成果名称、形式 |
| 准备期 | 2017-06-19 | 王成震  王阳阳 | |  | | 策划技术可行性、雏形可行性 |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 实施期 |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 延续工作 |  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| **费用编号** | **费用项目** | | | **预算金额** | | **项目说明** |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
| 部门审批意见 |  | | | | | |
| 合作方意见 |  | | | | | |
| 总经理审批意见 |  | | | | | |