|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议纪要 | | | |
| 会议名称 | **openClound项目启动会议** | | |
| 召集人 | 马晓璐 | | |
| 召开时间 | 2020 年 01 月 21 日/ 2:10 至 16:00 | | |
| 纪要记录人 | 陆凯 | 审核人 | 马晓璐 |
| 参加人员 | 马晓璐，李兵、李军、武晓明、王希光、应柳、陆凯 | 会议地点 | 二楼会议室 |
| 会议主题 | **确定项目第一次迭代目标** | | |
| 会议过程 | 1. 马老师介绍项目背景及战略上的意义。 2. 确定项目第一次迭代目标。 3. 介绍项目的业务架构和技术架构。 4. 项目角色分工。 5. 答疑。 | | |
| 会议决议 | 【决议大项】  1.确定第一次迭代研发周期(2月7日到3月7日)  2.确定新框架技术架构。  3.确定完成项目概要设计时间节点。(3月7日)  4.确定框架实现的业务场景(详见备注)  5.确定按照业务场景1，2用新框架实现demo功能。  6.确定现有AI产品的整合方案。(使用jack Agent代理爬虫进行封装)  【决议小项】   1. 团队内部开展自我学习机制(业务+技术),每个人都是老师，发挥每个人领域内的专长，力争一年时间内每个人都能成为全栈工程师。   2. 管理规则化  a.对于文档文档进行规范管理。  b.申请新服务器，统一搭建开发,调试环境；  3. 现有人工AI的整合方案。 | | |
| 备注 | 一.业务目标场景1主要流程   1. 马路同学患有糖尿病，去二级医院复检的时候，发现血压偏高，三次检查后确诊为高血压，该同学信息被上传到医联体平台。 2. 医联体平台推送马路同学个人信息到社区服务中心进行建档。 3. 社区医生对马路同学进行随访。 4. 在医联体平台上，Agent爬虫自动搜索马路同学历年诊疗记录，从诊断结果及其生活习惯等维度对患有高血压，糖尿病马路同学进行并发性疾病预测及健康状况分析。 5. 医联体平台将分析结果推送到马路同学手机上，进行健康干涉。   场景1要点：   1. 消息传送定义为fhir格式 2. 按照fhir资源库标准拆分资源为微服务。   场景2主要流程：   1. 实时抽取马路同学的数据上传至医联体平台上 2. 医联体平台使用spark进行字段级校验及业务规则校验。   场景2要点：   1. 性能测试(10万条，100万)校验时间。   二.角色分工  **马晓璐**：   1. 完成项目概要设计。 2. 参与平台框架引擎开发。 3. 在公司内部服务器上完成openstack(Laas)部署   **王希光**：参与平台框架引擎开发。  **陆凯、李兵、李军**   1. 熟悉fhir框架，按照既定业务场景用fhir编写资源文档。 2. 细化演示业务场景流程 3. 梳理基于演示业务场景下的数据表级，字段及及业务场景的校验规则。 4. 编写基于业务场景的测试用例并且对demo进行测试。   **武晓明：**  a.)研究JACK平台的agent代理机制。  b.)设计高血压，糖尿病并发症病人的干预模型及学习机制。 | | |