# 2020-7-2信息收集/问题总结

1. **工作周期，3个sprints**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2020/7/6 | 2020/7/17 |  |
| 2020/7/20 | 2020/7/31 |  |
| 2020/8/3 | 2020/8/14 |  |

Confirmed

1. **工作范围是两个已经完成系统（或模块）的集成， 还是两个系统都待完善？**

* CLR：改变现有方式，并集成AI模块
* RAP（AI模块）： 开发当中，之前的demo有问题；迁移到Azure Cloud或者Amazon Cloud

Confirmed, except CLR as the name to be confirmed.

Zhao Peng will work YL and Jianyong for the plan and cost for Amazon and Azure cloud.

1. 角色分别对位？3个sprint里是协同还是协同&交接？周三的会议提到**KT和take over the maintenance**，因此获得代码访问（git）

|  |  |
| --- | --- |
| Ioannis Bistinas | Data scientist |
| Jeffrey Lupes | Data engineer/Python developer |
| Gabriele | developers |
| Fang Qun | developers |
| Maqbool | Data scientist |
|  |  |

* Gab/Fangqun通过协作替代荷兰开发
* Maqbool参与开发并学习AI方面; 需要YL,MB讨论学习计划。
* 最终获得这部分代码（YL is aware）
* 三个sprint具体任务由YL进行分配；

Confirmed.

1. ~~迁移到阿里云的意义是什么？~~

Not necessarily.

1. **周二会议说的demo有问题具体指什么?** It took month to get (not yet) the demo.

因为RAP没有和CLR集成，之前的demo如何进行?

To be clarified further.

1. **总目标： 获得代码;**
2. 集成达到什么程度或者参照体系/目标是什么（DoD）： YL needs 5 days for the specification
3. 在哪个sprint获得全部代码； Sprint3
4. 目前的3个sprint有一个简易的objective；objective和sprint是否可以调整？ 可以

Confirmed

1. **是否有以下文档Risk Assessment Pipeline：**

需求文档；

产品说明书；

设计原型；

技术文档（Jianyong Shared one）

参见 6-a答案

1. **Testing Env**

Gab will provide in few days.

1. Have Renyi in team (suggested by Gab).
2. **2020年7月之前E-biscus的历史:**

* Garberial and Fang Qun 参与开发： data cleanse work
* 进行过demo，不成功
* YL给四位开发（2NL; 2CN）分配工作？

Will figure out with YL in the kickoff meeting.

1. Timesheet review

Weekly;

1. There is a SEC Risk Developer in the list of resources: needs to be available in the second half of July.

需要Li Hui提供候选人; (Zhao could ask for the JD or specification for this post)

* Adjusting Risk rules engine to support new data elements in the rules and setup of the risk rules defined in the scenario (10MD SEC Risk developer);

The candidate is Fang Qun

# To Sum up

1. check list1:

* 了解清楚项目背景
* 人员组成
* 技术要求
* 资源情况(安排，involve其他人)
* 项目范围
* 预期目标

1. check list2:

* 与所有项目成员完成初步沟通
* 明确该项目使用的方法论
* 制定和输出项目计划和项目管理计划(与晖哥和建拥沟通并完成修改)
* 相关计划请抄送我
* 参加所有必要的项目会议