**CW27 E-Biscus Project Summary**

**项目状态**：黄灯

* **了解清楚项目背景**

完成； 从LiJianyong&Lihui&YL&Gaberial处获得信息；

* **了解人员组成**

完成；跟YL和北京团队成员分别取得沟通并就项目理解进行交流

* **技术要求**

ML & Python & Data processing

* **资源情况(安排，involve其他人)**

Devops 能力： Zhao Peng/Fangqun

QA resource: 无

Maqbool： 学习计划不明确

* 项目范围：**暂不明确**

**2020-7-6（周一）YL在Github提供full backlog list**

**YL提供Project Specfication**

* **预期目标**

项目团队目标：利用3个sprints，完成交付backlog任务清单（周一提交； Zhao Peng&YL开始讨论审核）

内部目标：

1. 获得AI部分代码
2. 获得可展示版本（海关程序集成AI模块）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **风险** | **建议解决方案** | **风险等级** |
| 项目详细需求没有到位 | 周一获得YL的input进行review；  建议有wireframe和BRD（目前YL建议使用github markup） | 高 |
| 人员配置 | 1. 方群无risk rules engine经验； 2. Devops的工作比较关键且不易transfer；**建议引入RenYi；** 3. 如果不能安排Renyi进入项目；可以安排1-2次KT； | 中 |
| 无项目专门测试相关安排 | 1. 没有QA资源；没有测试用例和计划 2. YL认为可以开发自测； 3. 无测试边界不易界定项目完成状态 | 高 |
|  |  |  |
| AI 代码获得 | 据Gab信息；能进入相关github repo则可以获得代码；  需要验证； | 低 |
| KT for Maqbool | 无明确计划；  kickoff meeting中提出；YL给出的方案是Maqbool会被邀请参加所有AI功能开发的讨论及访问代码 | 低 |