1. 1.需求评审
2. 前端定义接口文档数据传输格式（中文）
3. 后端对定义的接口文档进行确认，并提供最终的格式（英文）
   1. 对于相同页面的数据格式，应保持结构和命名上的统一
4. 前端根据接口进行开发
5. 后端根据接口进行开发
6. 后端开发并测试；测试标准为通过jmeter测试成功。
   1. 后端开发人员需要提供给前端必要的测试数据，要保证数据完整且真实，不要乱写数据
   2. 如果是查询接口提供必要的查询接口参数；如果是新增接口需要提供所需要的插入数据。
   3. 后端需要对各个场景均进行测试，避免与前端联调过程中一步一坑的现状
7. 前后端开发联调接口，
   1. 联调过程中优先调试新增接口，一旦新增接口调试完成，前端需要自行通过页面创建测试数据。后端不能随意修改db中的数据。
   2. 接口需要调整或增减接口字段，互相协调解决
   3. 当需要调整接口结构时需要通知相关前端或后端开发负责人，由前后端负责人来协调是否应该调整其结构，如需调整并记录调整原因。
   4. 接口变更之后，后端及时更新cf接口文档
   5. 前端发现接口有问题时，前后端分别记录每个问题的响应时间。后端接口超过1小时内解决的需要提示出来。
8. 后端和前端负责人负责部署测试环境；
   1. 后端部署时，配置文件是否正确；db库创建；相应的sql更新；网关配置更新；kafka topic是否创建等
   2. 后端部署成功后，需要用jmeter再次对接口进行通过性测试。
9. 后端对测试环境的接口通过jmeter进行测试通过后，通知前端进行冒烟测试（P0级别用例需要测试通过）
10. 冒烟测试通过后，通知测试人员开始测试
11. 测试人员发现bug后，对于阻塞bug群里@通知相应的前后端开发人员同时录入JIRA，非阻塞bug录入JIRA。