项目利益全权管理者：

杨枨、侯宏仑

利益相关：

维护人员，利益纽带为是否产生额外的工作

人员之间的沟通方法：

开会、进度报告（两天一次）

基础设施：

国标GB/T 8567-2006文档模板、可参照的现有系统

组织结构：

项目经理、程序员、配置管理员

识别目标是产品驱动还是目标驱动：

目标驱动

分析项目特征：

质量特征：

该系统是一个信息系统

系统是面向数据的

系统应用领域特定的

系统是包含并发的

系统是没有知识的

系统是会应用到计算机图形的

系统的安全是不关键的

系统是基于已定义的服务的

识别项目的高级风险

项目的基础设施

产品的不确定性（需求不确定）

过程不确定（项目要使用对组织来说崭新的方法）

考虑用户特殊的需求（例如要求特定的开发语言或开发框架）：

无

选择开发方法和生命周期方法

原型开发+瀑布模型

评审和资源估计

暂缺

标识产品活动

产品/可交付物：

产品的名字：渔乐生活

目的：基于钓鱼活动的社交分享

来源：现有的基础设施

组成：文档+软件

产品形式：移动应用

标准：

系统验收标准：

（1）测试用例不通过数的比例<1%;

（2）功能齐全且不存在导致用户的工作不能完成的错误;

（3）用户界面方面不存在的问题导致用户的工作不能顺利进行的错误;

（4）所有提交的错误、异常都得到改正;

（5）良好的用户体验。

文档验收标准：

各个文档都应满足中华人民共和国国家标准GB/T 8567-2006的相关标准