

用户扫码关注：



场景：上报一个“环保卫生”问题

业主角色：



工作人员角色：



个人中心部分的上报、任务情况【左右分别是业主端、工作端】:



上报、任务详细情况:



办结评价：



上报时间轴：（监控）





河海大学常州校区办学30周年
HOHAI UNIVERSITY
1986-2016

优秀
创新作品

河海大学大学生创新创业成果展

作品名称：基于微信平台的智能小区管家

团队成员：

陶友贤 物联院/计算机科学与技术/13级
邓子越 物联院/计算机科学与技术/12级
吴龙影 物联院/物联网工程/13级
潘翰廷 物联院/计算机科学与技术/13级
白宏熙 物联院/物联网工程/14级

指导教师：牟艳

作品简介：

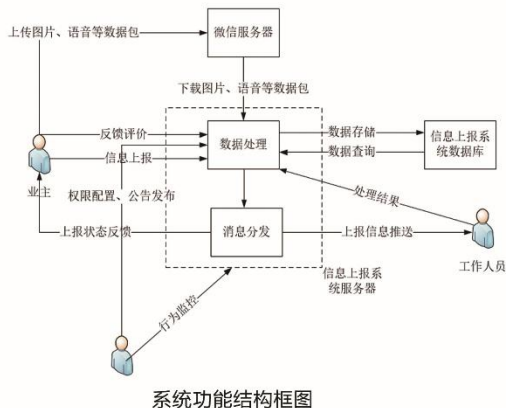
将微信平台应用于小区信息上报系统，将业主、工作人员、物业管理统一在一个平台下，减少了原本操作过程的复杂，便于及时通讯以及跨平台；同时采用O2O模式，模拟淘宝“订单”业务流程。

(1)权限配置：配置业主、工作人员的消息接收权限，及工作人员的担当任务权限；

(2)信息处理：包括信息的采集、上报、解决、评价等流程，数据信息包括语音、图片、地点位置等；

(3)消息分发：系统根据信息处理进行业主与工作人员之间的消息通讯，即微信平台的消息推送；

(4)行为监控：物业管理对整个信息反馈的流程进行监控。



系统功能结构框图

相关荣誉：

1.获奖情况

- (1)河海大学大学生暑期社会实践活动“优秀团队”，2015年
- (2)河海大学大学生暑期社会实践活动“优秀调查报告”，2015年

2.其他成果

- (1)通过暑期社会实践以“府琛花园”为测试基地；
- (2)以“互联网+”大学生创新创业比赛为背景下的《商业计划书》一份；



团队成员合照

