#### 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)





## 河海大學常州校区办学30周年

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

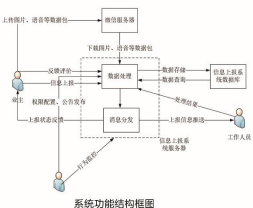
潘翰廷 物联院/计算机科学与技术/13级

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、物业管理人员统一在一个平台下,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:物业管理人员对整个信息反馈的流程进行监控。



#### 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





业主-个人页面



业主-信息上报页面



