

余刚 中共党员

性别：男 出生年月：1995.09 民族：汉族
生源地：安徽宿松 学历：本科 健康状况：良好
学校：杭州电子科技大学 学院：信息工程学院
专业：软件工程专业 联系电话：15868403044
微信：15868403044 邮箱：daceyu@aliyun.com
博客：http://daceyu.com GITHUB：https://github.com/daceYu



教育经历

| 起止时间 | 工作单位 | 所任职务 |
|-------------------|--------------|--------|
| 2013年9月 - 至今 | 13092713班 | 班长 |
| 2014年9月 - 2015年2月 | 14090514班 | 班导 |
| 2015年3月 - 2015年7月 | 14092313班 | 班导 |
| 2014年9月 - 2015年7月 | 学生会 | 办公室副主任 |
| 2013年12月 - 至今 | betahouse工作室 | 前端开发 |

获奖情况

| 时间 | 荣誉称号或证书名称 | 奖励部门 |
|----------|---------------|----------------|
| 2013年09月 | 先进个人 | 杭州电子科技大学 |
| 2013年11月 | 综合素质测评评比大赛第一名 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2014年04月 | 优秀学生二等奖学金 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2014年05月 | 优秀团员 | 中国共产主义青年团杭电委员会 |
| 2014年11月 | 优秀学生三等奖学金 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2015年04月 | 学生工作奖 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2015年11月 | 优秀学生干部 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2015年11月 | 学生工作奖 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2015年11月 | 国家助学金 | |
| 2016年04月 | 优秀学生二等奖学金 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2016年11月 | 优秀学生三等奖学金 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2016年11月 | 优秀学生干部 | 杭州电子科技大学信息工程学院 |
| 2016年11月 | 国家助学金 | |
| 2016年11月 | 国家励志奖学金 | |
| 2017年03月 | 省级优秀毕业生 | 浙江省教育局 |

实习经历

2013年09月至今

大学：杭州电子科技大学信息工程学院 软件工程专业

2014年06月至今

工作室：杭州电子科技大学betahouse工作室 职责：负责校网院网的开发以及维护

2015年09月2016年02月

公司：南京永辉商务信息咨询有限公司 职位：前端开发

2016年02月至今

公司：杭州老号亿家网络科技有限公司 职位：前端开发

项目经验

项目名称：一起猜

职 责：前端工程师

时 间：始于2015年09月

描 述：主要负责移动端项目的前端页面、官网页面、宣传页等以及与后台开发的交互。

第一次接触移动端项目，所有页面均为原生。

在项目过程中模仿数字键盘写了一个demo，第一次接触组件概念。

实际发布后，发现性能不够好，后来项目搁置没有优化，但想到部分解决方案。

项目名称：城市助手盘锦(<http://cszs.zhiwangvip.com:8080/mallIndex/index.html>)

职 责：前端工程师

时 间：始于2016年02月

描 述：主要负责项目的前端页面制作、与后台以及APP开发的交互。

1.加载更多：在项目过程中，使用iscroll.js插件实现下拉刷新上提加载功能，在此基础上发现并解决用户滑动页面过程中手指超出屏幕容器无法回弹的bug。后实际使用中用户体验效果不佳，改用原生js编写。

2.懒加载：在实际发布过程中，发现图片加载没有想象中的流畅，页面打开速度过慢，破图等问题，后采用图片懒加载的方式，使用默认图，显示用户可视区域的图片的解决方案。

3.图片上传+预览：在用户点评的时候用户上传多张评论图。

4.简单富文本编辑器：在用户与卖家版本中，卖家需要通过录入图文信息介绍产品，后端开发需要一个类似富文本的图文编辑器，而基于移动端的富文本编辑器寥寥无几，于是根据富文本的思路，模拟实现了一个简单的图文 富文本编辑器。

5.快递100API，百度地图API,阿里百川即时通讯客服API，微信JSSDK。

6.IOS,Android开发嵌套HTML5页面，负责联调三者之间的交互。

7.点餐系统的实现。

8.设想支付宝AR技术的原理。

自我评价

性格活泼开朗，做事灵活机动,待人诚恳，做事诚心。

PS：正在不断提升自己，学习VUE,REACT等相关知识，希望能加入贵公司并很快融入，从而服务于事业之中。