

# 个人简历

---

## • 基本信息

姓名： 吴瑞杰	性别： 男
年龄： 28	学历： 本科
邮箱： wuruijieresever@aliyun.com	电话： 18201436189

---

## • 求职意向

期望职业： iOS开发工程师  
目前状况： 目前离职，随时到岗

---

## • 专业技能

熟练掌握Objective-C编程语言,熟练使用swift。  
熟练使用JavaScript,熟练Objective-C与H5的交互开发。  
熟练使用MVC、观察者、单例、代理、等设计模式。  
熟练掌握NSUserDefaults、Plist、归档和SQLite等常见的数据持久化方法。  
熟练掌握音视频开发。  
熟练掌握多线程技术。  
熟练运用三方库，并掌握其原理。  
熟练ARC以及手动管理内存机制、runtime机制。  
熟练使用SVN、Git进行源代码管理，能够协同开发和版本控制。  
熟练使用支付宝、微信支付，掌握iOS内购买的流程。  
熟悉TCP/UDP传输层协议。  
能够正常阅读英语文档。

---

## • 工作经历

2017.9 - 2018.2	北京蔓蓝科技有限公司
职 位： 技术部iOS开发	
工作内容： 独立开发，负责项目整体架构设计以及核心代码的编写。	
2015.8 - 2017.8	杭州比丘科技有限公司
职 位： 技术部iOS开发	
工作内容： 独立开发，负责项目整体架构设计以及核心代码的编写。	
2014.11 - 2015.4	广州美人信息杭州分部
职 位： 研发部iOS开发	
工作内容： 负责公司iOS平台下的iphone应用程序软件设计及开发；参与项目需求分析，产品模块的概要和详细设计；改善软件性能，提高用户体验；根据公司要求书写相应的技术文档。	

---

## • 项目经验

2018/9 - 2018/12	乐小转
项目描述:乐小转是集合段视频娱乐、咨询、社交、电商购物为一体的大型综合传媒App。	
技术要点:	
1.集成阿里云视频播放和录制。	
2.集成融云即时通讯SDK，完成好友消息模块。	
3.集成微信支付充值金币功能。	
4.完成电商模块(商品详情、购物车、订单拼团功能)。	
5.完成视频发布功能。添加视频红包，并可以定位当前位置。	

- 6.瀑布流式展示视频播放列表。
- 7.视频和商品搜索和本地数据的保存和展示。

2017/9-2018/1

蔓蔓看

项目描述:蔓蔓看项目主要是为蔓蔓看会员提供优酷、爱奇艺、腾讯视频、乐视等在线视频的免广告和VIP观看。

技术要点:

- 1.通过WebView展示网页视频,更改UA展示PC端网页,设置Cookie添加账号信息。
- 2.使用js与原生的web进行交互,处理网页信息。
- 3.tableView嵌套不可滑动的collectionView 做首页数据展示。
- 4.集成内购功能(包括,消耗品以及非消耗品,自动续期和非自动续期)。
- 5.集成微信支付,体现,分享业务功能。
- 6.通过审核接口的调用,灵活避开app审核的风险。
- 7.通过接口获取图片唯一地址,灵活展示不同内容,airplay实现播放流镜像到盒子。
- 8.马甲包上架。

2015/8-2015/11

一修

项目描述:一修是一款提供辟谷、瑜伽、艾灸、国学文化等身心灵健康教育的平台。

技术要点:

- 1.一修页面使用全景gif实现动态效果。点击可播放健康音乐。
- 2.UIView animation 实现滚动提示字幕。
- 3.OC 与JS交互实现测试结果的三方分享。
- 4.FMDB实现本地化收藏管理。
- 5.详情页动态加载UIView高度。
- 6.使用融云进行语音即时聊天,可发送图片和视频。
- 7.集成支付宝支付。

2014/11-2015/2

图片合成器

项目描述:图片合成器,国内首款创意图片合成APP。随心组合,轻松秒变潮人!

技术要点:

- 1.GCD定时器控制首页背景图的渐变动画,使用UIView动画进行展示在block回调中进行透明度处理。
- 2.使用WebView进行样片展示。并采用JS交互处理,获取分享类型进行三方分享。
- 3.获取系统图片,使用UICollectionView进行自定义的图片展示,上传合成保存。
- 4.利用FMDB第三方库进行数据库的存储。
- 5.用CIFilter来进行滤镜的处理,CPU处理图片合成后的编辑操作,以及layer的mask处理。
- 6.ShareSDK分享技术。
- 7.CoreGraphic实现图片的重组。

---

## ·自我评价

- 1.项目经验较为丰富,实践和学习能力强。
- 2.热衷于新技术,喜欢不断迎接挑战并在工作中不断提升。
- 3.有较强的适应能力和团体协作能力。