

# 简历 – 高级iOS 工程师(Senior i**≰**S Engineer)

## 基本信息

姓名	卢远强	性别	男	出生年	1987-05	婚姻状况	已婚
毕业院校	四川大学锦城学院	学历	本利	<b>李业</b>	网络工程	毕业时间	2009-7
技术特长	iOS 架构,性能调优,软件管理,产品微创新					工作年限	9年
身份证	511023198705168439			籍贯	四川	现居住地	成都
微信公众	搜索:敏创GOSwift			出国工作	☆香港,美国☆		
个人品牌	http://www.google-swift.com			座右铭	创新源于一种感觉! Let's go swift!		
个人评价	工作有热情,乐于挑战自我			职业规划	一横一纵,横向深管理,纵向深技术		

## 工作经历

时间	单位名称	职务	工作职责	
2018.04至今	信必优	iOS Lead	iOS Lead	
2015-07至2018.03	哈曼智联科技	高级iOS工程师	核心研发和iOS Lead	
2013-08至2015-06	中软国际	中级iOS工程师	项目管理和架构设计	
2011-01至2013-07	美国伊柯夫杭州分公司	初级iOS工程师	软件工程师	
2009-07至2010-12	长城软件技术公司	前端工程师	软件工程师	

## 领域经验

2015-2018	Under Armour	MVVM+Submodules	运动健身	
2013-2015	车信、驾讯通、畅网 CHiQ、TV/AIR	MVC+Pods	汽车物联网 电视、智能设备	
2011-2013	GCP app	MVC	医疗	
		<u> </u>	i	

### 重要项目经验

时间	项目名称	技术语言	平台	地点
2018.04-至今	WhatsIn	Swift	Fastlane+Gitlab	成都
2016.09-18.03	UA RUN,MapMyRun	OC/swift	Fastlane + jenkins/git	成都
2016.07-16.09	UA Record,MMF	OC/swift	Fastlane +jenkins/git	成都
2015.07-16.03	MapMyPlus	OC/swift	Fastlane +jenkins/git	成都
2015.06-15.11	CHiQ 空调 app	ос	Fastlane +jenkins/git	成都
2015.03-15.03	轻微快撤、畅网ODB	ос	Xcode/git	成都
2014.10-15.03	车信,车小二,车友互动	OC/swift	Xcode/git	成都
2013.08-14.10	驾讯通App	ос	Xcode/git	成都
2013.03-13.06	伊柯夫临床试验GCP Touch	ос	Xcode/git	杭州
2012.01-12.10	伊柯夫GCP管理系统-ios	ос	Xcode/git	杭州
2011.03-11.09	伊柯夫医生呼叫提醒应用	ос	Xcode/git	杭州
2009.07-10.12	电信3G门户管理系统	java/php	jboss/oracle	成都

## 重点项目介绍

#### 2018 /04-至今: 信必优科技

重点项目,与国际品牌(Intertek)合作并完成旗下APP, WhatsIn。

iOS Lead, 架构梳理,模块分析,镜像分支合并,自动化环境部署。项目采用Atlassian产品驱动项目管理,采用Gitlab CI,Crashlytics自动发布版本,以及多targets管理。架构采用MVVM, 使用 RxSwift + Moya + ObjectMapper + Realm。

#### 2015 /07-2018/03: 哈曼智联科技

重点项目,与国际品牌安德玛(UnderArmour)合作并完成旗下APP中国本地化,UARun,UARecord,MMF,MapMyFitness。

iOS Lead, 架构梳理,模块分析,镜像分支合并,自动化环境部署与支持。项目采用Atlassian产品驱动项目管理,采用Jenkins,Crashlytics自动发布版本,Crowdin管理语言国际化,python脚本辅助管理项目库依赖。Git submodule 和 LFS 高级运用,以及多targets管理。架构采用MVVM,使用 RxSwift + Moya + ObjectMapper 网络接口解析数据绑定。

- 1.iOS 客户端lead, Scrum master, 代码管理, 开发人员管理
- 2.Slack ,email与国外客户现场交流和在线沟通【☆在美国,德克萨斯州,奥斯汀短暂工作》
- 3.为中国po提供技术咨询,及产品技术选型准备



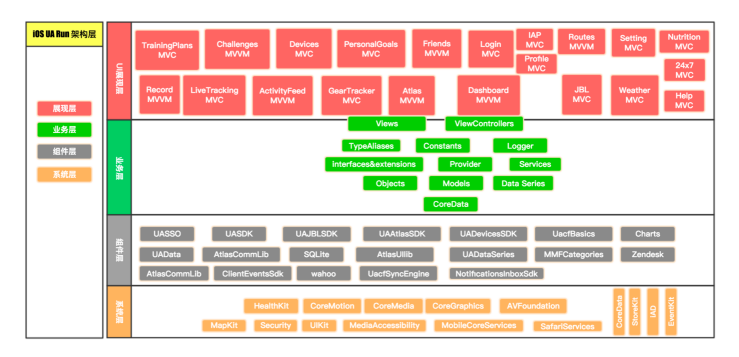




- 4.产品逆向工程分析,沉淀项目经验
- 5.对产品负责,控制项目进度,避免项目风险

重点难点攻克

- 1.大模块合并
- 2.地图绘制模块,精度调优
- 3.语音模块和社交模块重构



UARun架构分层-视觉图

### ₹成就:

与其他相比,该产品是最复杂,设计最优美,架构的灵活性,稳定性。,从此ios架构认识更深。

#### 2015 /06--2016 /03: 长虹CHiO

主要完成核心项目重构,奇客CHiQ TV和 冰箱,智能净化器的新功能研发,产品交互并上架Appstore。 承担软件项目核心研发的同时,采用新技术OC+Swift混编, fastlane 自动化管理证书,及自定义lane自动发布版本到crashlytics, 让测试和开发流程化。并采用pods模块化分层架构APP。部分模块采用H5混合式,JS与原生交互。另外,兼管团队30余人的考勤以及团队建设。成功举办10次团队技能培训。

## ₹成就:

自工作以来,管理成员最多,综合能力提升最快的平台。

#### 2014 /10--2015 /03: 车友互动

主要完成产品核心架构,车信项目新研发,xmpp实现app消息,车友商城,产品个性展示,智能搜索,便捷支付,等功能。产品交互并上架Appstore。采用MVC分层设计,AF+MJ组件+封装Category为基础,xib/storyborad,autolayout以及masonry混合使用,pods管理组件,以及项目封装的SDK,模块设计符

高聚GRASP设计原则。

灵活使用git工具,高效率管理工程代码,并做到2级code review。新功能研发,严格遵守,先分析,再设计,最后架构实现的原则。

成熟运用仓库分支管理模式、控制版本发布、功能开发、bug修改、保障团队成员高效合作。

#### 2013 /08--2014 /10: 驾讯通

主要完成产品核心架构,完成主功能,违章车辆信息查询,驾驶员信息查询,包月/年便捷支付,违章信息通知,等功能。产品交互并上架Appstore。上架一周,注册用户破20万,付费用户年销售总额破百万。App功能复杂度低,架构设计合理,便于扩展。采用MVC分层设计,AF+MJ组件+封装Category为基础,xib/storyborad,pods管理组件,以及项目封装的SDK,模块设计符合低耦高聚GRASP设计原则。

### ு 成就:

该产品是开发时间最短、上线时间最快、公司领导评价高的产品。