



简历 – 高级iOS 工程师(*Senior iS 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	本科	专业	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

年份	产品名称	架构模式	行业
2018-至今	Intertek WhatsIn	MVVM+pods	质量标准
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
2009-2010	电信门户管理类	SpringMVC	电信

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	OC	Fastlane +jenkins/git	成都
2015.03-15.03	轻微快撤、畅网ODB	OC	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	OC	Xcode/git	成都
2013.03-13.06	伊柯夫临床试验GCP Touch	OC	Xcode/git	杭州
2012.01-12.10	伊柯夫GCP管理系统-ios	OC	Xcode/git	杭州
2011.03-11.09	伊柯夫医生呼叫提醒应用	OC	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

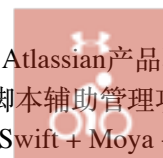
重点项目, 与国际品牌安德玛(UnderArmour)合作并完成旗下APP中国本地化, UARun, UARecord, MMF, MapMyFitness。

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。

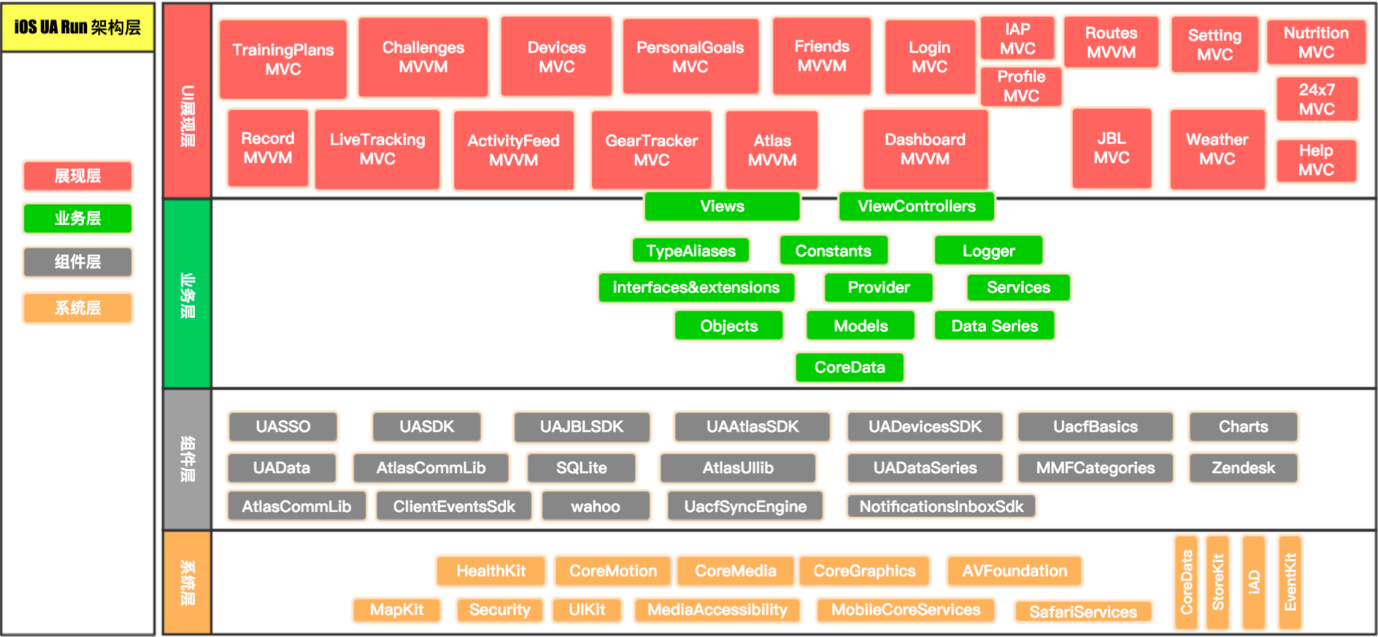
1.iOS 客户端lead, Scrum master, 代码管理, 开发人员管理

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CHiQ

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/storyboard，pods管理组件，以及项目封装的SDK，模块设计符合低耦合高聚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。