# 李英简历

个	人资料	. 💠
	ハルパ	r 🦰

工作经验 2-3年 年龄: 24

院校:本科 专业:软件工程

手机: 18600322346 邮箱: ESXHandsome@163.com

## ☆ 求职意向 ☆

#### iOS开发

☆ 专业技能 ☆
□ 熟练掌握Objective-C语言,熟悉C、Swift、Python、JS语言,有良好的
编程习惯,较强的分析和解决问题的能力;
□ 熟悉iOS逆向,对iOS动态/静态分析方法熟练掌握;
□ 熟练应用Cydia Substrate框架、Cycript、Theos、IDA等常用逆向开发
工具;
□ 熟练阅读汇编代码,熟悉逆向工程,尤其熟悉动态分析,有较强的逆向分析。
能力和软件破解经验;
□ 拥有苹果开发者账号,了解上架和证书流程;
□ 熟练掌握MVC、代理、单例、工厂等设计模式;
□ 熟练使用触摸事件、手势处理、键盘处理等操作;
□ 熟练使用GCD、NSThread、NSOperationQueue等多线程;

□ 熟练使用ARC/MRC内存管理, 熟悉Runtime, Runloop;

□ 熟练使用SQLite数据库操作,并掌握CoreData、NSUserDefaults、文件
操作实现数据持久化存储;
□ 熟练使用AFNetworking, MJRefresh, FMDB, SDWebImage等常用的
第三方库,对于未接触的第三方库可以快速上手;
□ 熟练使用手势,提高用户交互体验;
□ 熟练使用AutoLayout、StoryBoard、xib方面的使用及其自动布局,熟悉
iPhone, iPad之间的适配;
□ 熟练使用友盟分享,激光推送等第三方库平台进行业务开发;
□ 掌握SVN和GitHub的使用;
□ 不仅能根据软件开发项目管理和软件工程的要求,按照系统总体设计规格说
明书进行软件设计,还能调试程序并对软件进行优化,开发出符合系统
总体设计要求的高质量软件;具有iOS软件开发师的实际工作能力和业务
水平。
☆ 工作经验 ☆
肯德基(育慧里店)
2015年1月—2016年5月 学生经理
实习内容:
□ 保持和维护店面销售的正常运行
□ 协调前台和后台的货物配置
□ 对应急问题进行处理
□ 拥有管理经验

同方鼎欣				
2016年1月—2017年1月 iOS软件开发工程师				
工作内容:				
□ 基于iOS(iPhone)系统进行应用软件的开发和测试;				
□ 按照项目计划,按时提交高质量的代码,完成开发任务;				
□ 独立完成客户端软件需求的整理和软件的设计;				
□ 规范代码和文档的编写、维护;				
□ 根据开发过程中的体验对产品提出改进建议;				
□ 负责界面的UI填充、多线程、数据库等操作。				
□ UI框架的搭建				
北京零用钱科技有限公司				
2017年6月—至今 ios逆向开发				
工作内容:				
□ 对于App的破壳与dump头文件;				
□ 对于App进行逆向分析;				
□ 对App进行ida反编译分析;				
□ 对HTTP、TCP等网络协议进行抓包分析;				
□ 对App视图层级用reveal进行分析;				
□ 编写越狱插件增加App功能;				
□ 云控平台的设计与实现;				

	iOS正向项目的开发		
	☆项目经验 ☆		
【项目】 神段子			
	开发周期:7个月		
	项目责任:开发,设计,优化与维护		
	项目描述:一款信息流的App		
功能介绍:展示逆向或爬虫来的各种信息数据			
	合作开发客户端需求;		
	对需求进行设计和架构		
	整理维护已开发需求;		
	维护项目;		
	版本迭代与重构		
【項	<b>页目】 又看</b>		
	开发周期: 至今		
	项目责任:开发,设计,优化与维护		
	项目描述:一款信息流的App		
	合作开发客户端需求;		
	对需求进行设计和架构		
	整理维护已开发需求;		
	维护项目;		

## 【项目】 iOS云控

开发周期: 半年

项目责任: 开发, 设计, 优化与维护

项目描述: iOS云控, 实现微信的自动登录注册以及自动养号任务

功能介绍:

## 【项目】 ESX运动(未上线)

开发周期:5周

项目职责:独立开发

项目描述:本产品是教学与分享美食经验的产品,是居家旅行的必备神器

#### 功能介绍:

	运动健身内容介绍,加载运动健身小视频		
	提取心率计算健身消耗检测运动消耗状态和身体健康状态		
	运动周边的购买,展出运动周边用具,链接淘宝链接进行购买		
	跑步路线的检测,完成跑步路线在地图上的描绘		
技术要点:			
	□ 自定义TableView以及HeaderView;		
	□ sqlite做个人信息的储存于提取;		
	□ 使用MVC框架;		
	□ 引用高德地图来描绘路线;		
	□ 使用第三方库刷新加载MJRefresh;		

	□ 使用三方库AFNetworking加载服务器数据;
	□ 应用内部CoreMotion框架的计步器;
	□ 调用内部库HealthKit提取用户心率,用小米手环监测人体心率;
	□ 应用第三方库完成第三方登录和三方分享
	□视频播放。
$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$	教育背景 😭
	北京联合大学
$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$	自我评价 😭
	有很好的逻辑分析能力,做事有恒心和毅力,富有责任感,勇于创新。
	经常浏览各大论坛。
	为人诚恳,工作细心,吃苦耐劳,做事客观公正。
	具有良好的团队意识,以及高度敬业精神,乐于进取,思维敏捷。
	动手能力和自学能力强。幽默,喜欢和同事在工作之余开开玩笑。