

李英简历

★ 个人资料 ★

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、Cycrypt、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，极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

【项目】 又看

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做个人信息的储存与提取；
- ☐ 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。

★ 教育背景 ★

北京联合大学

★ 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。