|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 叶文博  iOS开发技术员   |  |  | | --- | --- | |  | **个人信息** |  |  |  | | --- | --- | | 工作经验： | 4年以上工作经验 |  |  |  | | --- | --- | | 性别： | 男 | | 年龄： | 27岁 |  |  |  | | --- | --- | | 居住地： | 杭州 |  |  |  | | --- | --- | | 电话： | 17316910161(手机) |  |  |  | | --- | --- | | E-mail： | 494423764@qq.com |  |  |  | | --- | --- | |  | **求职意向** |  |  |  | | --- | --- | | 到岗时间： | 2周之内 | | 工作性质： | 全职 | | 希望行业： |  | | 目标地点： | 杭州 | | 期望月薪： | 面议/月 | | 目标职能： | iOS开发技术员 |  |  |  | | --- | --- | |  | **语言能力** |  |  |  | | --- | --- | | 英语： | 良好 | | 听说： | 良好 | | 读写： | 良好 | | |  |  | | --- | --- | |  | **最近工作** |  |  |  | | --- | --- | | 公司： | 杭州第九区科技有限公司 | | 行业： | 物联网/智能家居 | | 职位： | iOS开发技术员 |  |  |  | | --- | --- | |  | **最高学历** |  |  |  | | --- | --- | | 学校： | 浙江万里学院 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 学历： | 本科 | 专业： | 计算机科学与信息技术 |  |  |  | | --- | --- | |  | **自我介绍** |   为人做事认真、细致、执着、踏实，求知欲强，在日常学习中能勇于探索各种疑难问题，喜思索、善钻研，精于学和问、长于辨析、富有上进心和团队精神，不怕困难、善于创新和发明，爱好挑战性工作。责任心强并能承受压力，有较好的心理素质和与人为善。   |  |  | | --- | --- | |  | **个人技能** |  1. 具备扎实的C、Objective-C、Swift，编程基础，以及良好的OOD／OOP编程思想 2. 熟悉MacOSX操作系统和熟悉使用XCode/iPhoneSDK/svn/git 3. 掌握各类UI控件及机制，掌握MVC/MVVM模式、Delegate模式、单例设计模式、KVO、KVC等开发模式 4. 掌握SQLite数据库，了解Core Data的运行机制 5. 掌握iOS下网络通信机制，熟悉TCP/IP，HTTP协议 6. 掌握XML/JSON/HTML数据解析，熟悉网络异步开发模式 7. 熟悉多线程以及Socket通信、Runtime 8. 掌握IOS从开发到上架的流程 9. 掌握fastlane快速打包脚本提高打包效率 10. 有较强的源代码阅读、学习能力、以及较强的技术文档编写能力 11. 掌握H5桥接和React Native等技术原理 12. 熟悉shell 13. 熟悉蓝牙对接开发  |  |  | | --- | --- | |  | **工作经验** |  |  |  | | --- | --- | | 职位： | iOS开发技术员 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 公司： | 杭州第九区科学有限公司 | 2016/5--至今 |  |  |  | | --- | --- | | 行业： | 物联网/智能家居 | | 部门： | 技术部 |  |  | | --- | | 工作内容： | | 1.负责公司IOS平台软件的开发，参与项目需求分析、产品设计；  2.根据需求进行IOS平台软件的设计、开发和维护以及上架工作；  3.按计划完成产品的代码编写，产品测试，并且保证代码质量；  4.跟进IOS平台终端技术的更新，设计和实现新产品和功能；  5.提供产品的SDK相关技术支持；  6.利用fastlane打包工具提高效率 |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | 职位： | iOS开发技术员 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 公司： | 宁波青年优品电子商务有限公司 | 2014/9--2016/5 |  |  |  | | --- | --- | | 行业： | P2P/电商 | | 部门： | 技术部 |  |  | | --- | | 工作内容： | | 1.负责公司项目的开发、迭代和维护及核心模块编码工作  2.与其他开发人员协调配合，按时按量完成开发任务  3.负责同城购物当面付模块 |  |  | | --- | |  | |  | | **项目经验** |   一.项目名称:丛云  项目描述：  该APP主要是通过手机配上卖出公司或厂商排除的智能设备，通过手机配上只能设备，在通过手机端远程操作智能设备。  2016-2017年：OC维护和开发新功能  2018年：开始使用React-Native开发，之后增加了场景，联动等功能  项目技术：  1.该项目主要采用了MVC架构设计模式。  2.该项目主要运用了http协议与服务器进行数据交互及UI控件。  3.该项目运用了动画实现了界面的切换以及特效。  4.该项目运用了cocoapods管理第三方类库。  5.该项目运用了单例、委托、block、KVO、KVC、GCD多线程等技术。  6.利用redux,react配合redux实现的功能就是把state封装到一个对象里面，让所有视图都能拿到state来改变自己的视图内容  二.项目名称:云知屋  项目描述：  项目从零开始和组员一起开发，和丛云一样的智能家居的APP，多了场景，联动，设备消息中心模块功能。  项目技术：  1.该项目主要采用了MVC架构设计模式。  2.该项目主要运用了http协议与服务器进行数据交互及UI控件。  3.该项目运用了动画实现了界面的切换以及特效。  4.该项目运用了cocoapods管理第三方类库。  5.该项目运用了单例、委托、block、KVO、KVC、GCD多线程等技术。  三.项目名称:创意梦想  项目描述：  webAPP，利用加载本地H5zip，利用桥接的方式wkwebview与原生交互，接入了微信支付宝，支持下载最新zip更换最新H5。  以此为模板替换过很多马甲  项目技术：  1.该项目运用了cocoapods管理第三方类库。  2.该项目运用了单例、委托、block、KVO、KVC、GCD多线程等技术。  3.利用shell脚本替换素材  四.项目名称:智能家居SDK  项目描述：  利用工厂模式，单例模式，观察者模式等模式设计SDK。  SDK包含设备配网，设备控制界面与原生的桥接，封装了AFNetWoking的网络请求的头，下载控制界面需要的zip，利用Browser搜索局域网的设备，实现通过udp控制设备，websocket维持登录后的心跳。  项目技术：  1.该项目运用了cocoapods管理第三方类库。  2.该项目运用了单例、委托、block、KVO、KVC、GCD多线程等技术。  五.项目名称:优品生活  项目描述：  同城购物项目，利用公司卖出的购物卡，绑定用户就可以利用手机到签约商家当面付，同时支持同城的购物和旅游项目，发票快递  项目技术：  1.该项目运用了cocoapods管理第三方类库。  2.该项目运用了单例、委托、block、KVO、KVC、GCD多线程等技术。  3.该项目运用了动画实现了界面的切换以及特效。  六.项目名称:以太坊小游戏  项目描述：  利用以太币兑换游戏积分，参与游戏，赢了后获得积分，在兑换成以太币  项目技术：  1.该项目运用了cocoapods管理第三方类库。  2.该项目运用了单例、委托、block、KVO、KVC、GCD多线程等技术。  3.该项目运用了动画实现了界面的切换以及特效。  七.项目名称:宇橙  项目描述：  通过充值会员享受充值话费，油卡等优惠，新会员邀请也可以获取佣金  项目技术：  1.该项目运用了cocoapods管理第三方类库。  2.该项目运用了单例、委托、block、KVO、KVC、GCD多线程等技术。  3.该项目运用了动画实现了界面的切换以及特效。 |