**个人简历**

**个人信息：**

• 叶文博 ｜28｜4年工作经验

• 毕业院校：浙江万里学院 （本科全日制）

• 专 业：计算机科学与技术

• 联系方式：17316910161

• Email：494423764@qq.com

**求职意向：**

* 工作性质：全职 工作地点：杭州
* 目标职位：IOS程序员 薪资待遇：面议

**综合技能：**

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. 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

10.熟悉蓝牙对接开发

11.了解网络技术基础，数据库原理与应用，计算机应用与维护

12.掌握fastlane快速打包脚本提高打包效率

13.熟悉shell

14.掌握H5桥接和React Native等技术原理

**工作经历：**

* 杭州第九区科技有线公司(2016.5-至今)
* 工作岗位：IOS开发工程师
* 工作职能：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.提高iOS打包效率

* 宁波青年优品电子商务有线公司(2014.09-2016.5)
* 工作岗位：IOS开发工程师（IOS组组长）
* 工作职能：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；

**主要项目详细内容：**

**1．丛云<已上架>**

项目运行环境：IPHONE

语言：iOS

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，通过手机可以远程操作智能设备。

项目功能：

1. 配网模块：

通过手机在连接路由器下发送广播包，让智能模块可以连接上路由器并关联到手机用户。

1. 控制模块：

加载不同智能设备相应的H5界面，通过桥接H5发送到原生通过websocket发送到云端。

1. 授权模块：

智能设备管理界面有智能设备的二维码，通过扫描可以向拥有智能设备的用户授权的请求，请求通过授权后的用户可以操作该设备。

1. 评价模块：

用户可以评价和上传智能设备使用情况。

项目主要运用技术：

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。

**2．云知屋<已上架>**

项目运行环境：IPHONE

语言：iOS

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，通过手机可以远程操作智能设备。

项目功能：

1.配网模块：

独立设备：通过手机在连接路由器下发送广播包，让智能模块可以连接上路由器并关联到手机用户。

网关设备：通过扫描网关设备上的二维码

子设备：通过发送指定到网关设备通过zigbee配上设备

2.控制模块：

加载不同智能设备相应的H5界面，通过桥接H5发送到原生通过websocket发送到云端。

3.授权模块：

智能设备管理界面有智能设备的二维码，通过扫描可以向拥有智能设备的用户授权的请求，请求通过授权后的用户可以操作该设备。

4.评价模块：

用户可以评价和上传智能设备使用情况。

5.场景模块：

可以设定用户的只能设备的不同指令，后点击开启按钮，指令当前场景下相应设备的指令

1. 联动模块

可以设定用户的只能设备的不同指令，后，通过云端判断联动中触发设备的指令是否匹配的上，然后在响应设备的指令

项目主要运用技术：

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。

**3．创意梦想<已上架>**

项目运行环境：IPHONE

语言：iOS

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，通过手机可以远程操作智能设备。APP是加载H5的zip的APP。

项目功能：

1.配网模块：

独立设备：通过手机在连接路由器下发送广播包，让智能模块可以连接上路由器并关联到手机用户。

2.控制模块：

加载不同智能设备相应的H5界面，通过桥接H5发送到原生通过websocket发送到云端。

3.授权模块：

智能设备管理界面有智能设备的二维码，通过扫描可以向拥有智能设备的用户授权的请求，请求通过授权后的用户可以操作该设备。

4.支付模块：

对接了支付宝和微信支付。

项目主要运用技术：

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。

**3．丛云<已上架>**

项目运行环境：IPHONE

语言：iOS，JS（React Native）

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，通过手机可以远程操作智能设备。

项目功能：

1.配网模块：

通过手机在连接路由器下发送广播包，让智能模块可以连接上路由器并关联到手机用户。

2.控制模块：

加载不同智能设备相应的H5界面，通过桥接H5发送到原生通过websocket发送到云端。

3.授权模块：

智能设备管理界面有智能设备的二维码，通过扫描可以向拥有智能设备的用户授权的请求，请求通过授权后的用户可以操作该设备。

4.评价模块：

用户可以评价和上传智能设备使用情况。

项目主要运用技术：

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。

**4．智小金<已上架>**

项目运行环境：IPHONE

语言：iOS，JS（React Native）

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，通过手机可以远程操作智能设备。

项目功能：

1.配网模块：

独立设备：通过手机在连接路由器下发送广播包，让智能模块可以连接上路由器并关联到手机用户。

网关设备：通过扫描网关设备上的二维码

子设备：通过发送指定到网关设备通过zigbee配上设备

2.控制模块：

加载不同智能设备相应的H5界面，通过桥接H5发送到原生通过websocket发送到云端。

3.授权模块：

智能设备管理界面有智能设备的二维码，通过扫描可以向拥有智能设备的用户授权的请求，请求通过授权后的用户可以操作该设备。

4.评价模块：

用户可以评价和上传智能设备使用情况。

5.场景模块：

可以设定用户的只能设备的不同指令，后点击开启按钮，指令当前场景下相应设备的指令

1. 联动模块

可以设定用户的只能设备的不同指令，后，通过云端判断联动中触发设备的指令是否匹配的上，然后在响应设备的指令

项目主要运用技术：

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。

**5．优品生活<已上架>**

项目运行环境：IPHONE

语言：iOS

项目描述：

该APP主要是通过公司自己的购物卡通过手机关联到账户上，包含充值，消费等功能。

项目功能：

1.商家模块：

展示签约商家的内容（商家优惠，商家评价，商家进本情况）。

2.支付模块：

可以通过扫码或商家列表到支付界面支付

3.同城模块：

同城商品，外卖，路由。

4.发票模块

1. 评价模块
2. 代金券模块

项目主要运用技术：

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。

**5．青年优品<已上架>**

项目运行环境：IPHONE

语言：iOS

项目描述：

该APP主要是通过公司自己的购物卡通过手机关联到账户上，包含充值，消费等功能。

项目功能：

1.商家模块：

展示签约商家的内容（商家优惠，商家评价，商家进本情况）。

2.支付模块：

可以通过扫码或商家列表到支付界面支付

3.同城模块：

同城商品，外卖，路由。

4.发票模块

1. 评价模块
2. 聊天模块

项目主要运用技术：

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。

**自我评价：**

1. 我是一个对理想有着执着追求的人，坚信是金子总会发光。
2. 深知不进则退的道理，利用空余的时间不断的为自己补充能量（学习专业知识）
3. 在农村长大的我能吃苦耐劳，不怕困难，能够很快适应常加班、出差的工作。做人诚实守信准时。
4. 在4年的实际工作中，我收获了好多，建立了强烈的责任心和良好的团队精神，平时努力提高开发效率。

**结束语：**

我相信，在贵公司的培养、教导下，以及自身的奋斗，我能胜任此工作，诚心希望贵公司能给我个一展所长的机会！