

叶文博

iOS开发程序员

基本信息

姓名	叶文博
学历	本科
毕业院校	浙江万里学院
毕业年份	2015

联系方式

手机	17316910161
邮箱	494423764@qq.com
Github	github.com/ywb1314

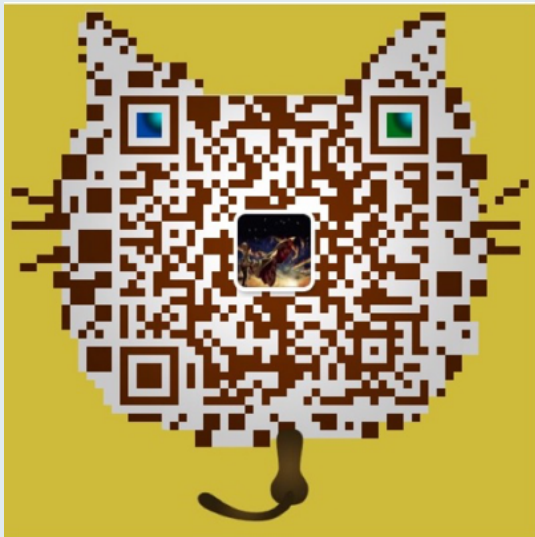
技能点

Objective-C	<div><div></div></div>
Swift	<div><div></div></div>
Javascript	<div><div></div></div>
Shell	<div><div></div></div>

技术栈

移动端	Native App 、Web App、 React Native
前端	jQuery、React.js

个人微信



教育经历

- 浙江万里学院 - 计算机科学与技术（本科）2011-2015

工作经历

- 杭州第九区科学有限公司（2016/5--至今）
 - 负责公司iOS平台软件的开发，参与项目需求分析、产品设计；
 - 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；
 - 按计划完成产品的代码编写，产品测试，并且保证代码质量；
 - 跟进iOS平台终端技术的更新，设计和实现新产品和功能；
 - 提供产品的SDK相关技术支持；
 - 在gitlab.ci,利用fastlane打包工具提高效率
 - React Native开发最新APP
- 宁波青年优品电子商务有限公司（2014/9--2016/5）
 - 负责公司项目的开发、迭代和维护及核心模块编码工作
 - 与其他开发人员协调配合，按时按量完成开发任务
 - 负责同城购物当面付模块

个人技能

- 具备扎实的C、Objective-C、Swift，编程基础，以及良好的OOD / OOP编程思想
- 熟悉MacOSX操作系统和熟悉使用XCode/iPhoneSDK/svn/git
- 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
- 掌握fastlane快速打包脚本提高打包效率
- 掌握H5桥接和React Native等技术原理
- 掌握iOS下网络通信机制，熟悉TCP/IP，HTTP协议
- 熟悉多线程以及Socket通信、Runtime
- 熟悉shell
- 熟悉蓝牙对接开发

个人项目

- 丛云APP
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：Objective-C维护和开发新功能
包含用到了MVC，代理，策略，单例等模式；配置ci自动打包脚本，打包成功后会发送到钉钉，让新版本发布更加方便；websocket维持与云端的长连接发送指令数据更新等功能；根据设备ip用过UDP和设备进行长连接发送控制指令等功能；设备的控制界面利用了桥接方式是H5和原生进行交互
2017年：开始使用React-Native开发，之后增加了场景，联动等功能
利用redux让所有视图都能拿到state来改变自己的视图内容；重新自定义了webView的组件使用；热更新；自定义library功能模块（配网，第三方登录，推送，局域网等）
- 云知屋APP
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。
在丛云的基础上，对接了萤石摄像头等第三方设备，用到了MVVM和RAC，在做场景联动是把复杂的逻辑放到VM去处理；
- 创意梦想APP
Web APP，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，扫码，获取经纬度等桥接功能。支持下载最新zip更换本地H5。
以此为模板替换过很多马甲
- 智能家居SDK
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。

- **优品生活APP**
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
- **以太坊小游戏**
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
- **宇橙**
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

自我评价

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。