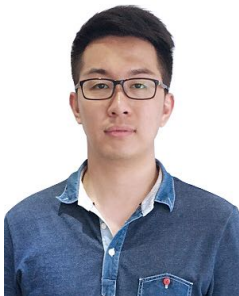


# 个人信息



- 陈伟涵/男/1992
- 本科/北京理工大学珠海学院/软件工程
- 工作年限:2年
- 期望职位：iOS开发工程师
- 期望薪资：10k-12k
- 期望城市：广州

# 联系方式

- 手机：13450910169 (信号不好，若电话打不通可发邮件)
- Email：327708740@qq.com
- QQ:327708740

# 工作经历

## 广东乐心医疗电子股份有限公司

- 工作时间：2015年4月 - 2017年12月
- 职位：iOS开发工程师
- 职务描述：
  - 1.参与公司移动终端产品技术架构的设计，需求评审；
  - 2.完成公司移动终端产品 iOS 版本的开发；
  - 3.按照项目计划，按时提交高质量的代码，完成开发任务；
  - 4.快速定位，处理，解决项目中出现的问题；
  - 5.将公司 app 产品发布上架；

# 项目经验

## 乐心医生

### 项目描述

- 绑定了乐心智能硬件的用户管理保存特有的数据，如心率、体重、步数、血压、血糖、体温等
- 为医生的诊断提供更准确的数据，减少医患间的沟通成本
- 定制医疗服务等

## 技术要点

- 1.封装AFNetworking让整个App,网络请求更加方便
- 2.使用MJRefresh实现对数据列表进行刷新、加载；
- 3.使用MJExtension将网络请求数据转为Model；
- 4.使用WebSocket进行应用前台实时推送；
- 5.使用UICollectionView编写日程管理UI；
- 6.使用cocoapods管理第三方类库和私有组件；

## 乐心运动

### 项目描述

- 可连接乐心全系列智能手环及体重体脂秤；
- 实时测量记录运动数据、睡眠质量、动态心率、晨脉等；
- 提供科学的运动指导；
- 支持数据云端接入微信运动、QQ健康等平台，与好友PK。

### 技术要点

- 1.使用MultiDelegate多代理进行解耦，每个模块各自建立 Manager 进行管理；
- 2.使用二维码进行设备扫描，上传数据；
- 3.集成微信SDK使用微信SDK授权登录；
- 4.使用POP动画实现动画效果；
- 5.使用cocoapods管理第三方类库和私有组件；
- 6.使用WebViewJavascriptBridge让html5更好的与原生交互；
- 7.集成微信SDK使用微信SDK授权登录；

## Lifesense Health

### 项目描述

- 添加英语，日语，德语，繁体等多种语言；
- 添加定制医生，实现血糖血压录入；
- 针对国外人群添加定制心率与运动功能；
- 添加海外定制设备；

## 技术要点

- 1.配置语言国际化；
- 2.使用 Facebook , google 等第三方登录, 分享；
- 3.将登录模块组件化, 使用git进行管理；
- 4.使用cocoapods管理第三方类库和私有组件；
- 5.调用苹果健康将数据同步；
- 6.使用jenkins构建项目, 实现项目自动打包构建；
- 7.独自完成项目需求并发布；
- 8.后期维护项目以及数据采集；

## 技能清单

- 扎实的 Objective-C 语言基础, 具体良好的代码编写风格和设计思想；
- 熟练使用 Mac 系统、Xcode 等相关开发工具掌握 iOS 应用开发、发布、上线流程；
- 熟练使用Git和SVN对源代码的管理；
- 悉掌握UI界面的搭建和数据请求到展示的整个过程
- 熟练使用 XIB、Storyboard 可视化编程；
- 熟悉使用Masonry自动布局；
- 熟悉主流第三方框架, 例如 SDWebImage, AFNetworking, MJExtension, FMDB 等；
- 熟悉多语言配置与国外主流第三方登录分享等, 如 Facebook SDK, Google SDK 等；
- 熟练使用MVC编程框架思想,达到优化代码质量提高代码的高内聚, 低耦合的编程效果；
- 熟悉友盟 SDK , 听云 SDK , 极光 SDK , 腾讯 MTA 的使用；
- 熟悉掌握 iPhone 应用程序的发布流程, 版本迭代及真机测试；
- 熟练使用 iOS 数据管理技术, 通过使用 SQLite , FMDB , CoreData 进行数据的增删改查等操作及沙盒数据管理机制；
- 使用 POP 实现一些漂亮的动画；
- 熟悉 UI 界面的封装 与 数据请求展示的过程；
- 熟练使用Block传值及代理回调方法和单例方法, 熟悉掌握KVO键值观察模式和KVC键值间接编码模式及使用；
- 有良好的编程习惯有自封装类库的能力及自主解决程序问题的能力, 自主学习能力。

## 致谢

感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事。