

联系方式

- 手机: 18372660861
- Email: 469092943@qq.com
- 微信: quanquan_pyy / [二维码](#)

个人信息

个人介绍: 3年 iOS 开发经验, 可独立开发 ;1年自动化测试经验

- 彭园园/男/1989
- 本科/湖北汽车工业学院
- 工作年限: 5年
- GitHub: <https://github.com/yuanyuan100>
- 期望职位: iOS高级程序员
- 期望薪资: 税前月薪15k
- 期望城市: 武汉
- 目前状态: 在职

工作经历

武汉烧麦财播科技有限公司（深圳盖威科技有限公司） (2017.10-至今)

金道外汇投资

组件化架构设计及搭建。

- 负责壳工程开发, 壳工程功能如下:

1. 统一的运行环境;
2. 快速开发和集成组件;
3. 动态（服务器）控制组件之间的组合。

- 负责cocoapods私库搭建及指导, cocoapods私库负责功能如下:

1. 管理组件，快速集成；
2. 通过podfile文件控制组件版本，保证各组件之间的快速开发，无需相互等待；
3. 快速制作framework。

- 负责资源文件的管理

1. 资源文件分散到各组件；
2. 使用统一的方式获取bundle，确保资源文件的正确加载。

- 简易路由的开发

1. ViewController之间的跳传传参及回调；

- [YYDataFlow](#)组件开发（已开源）：

1. 中心化的KVO，免除频繁的移除观察者，极其简单的调用方法。

- 编写文档

烧麦财播

目前该项目已停止运营。负责维护工作。

爱问医联科技（深圳）有限公司（新浪爱问）（2016.06-2017.10）

爱问医生诊室

主导项目开发。重构网络框架、开发Crash监听模块，图片裁剪功能，富文本编辑模块，文字模糊功能，部分业务及UI，证书管理和APP上架等。由于在该项目中表现突出，并且iOS团队从2人扩大至4人，3个月后被提升为iOS团队负责人。在开发过程中文字模糊功能遇到困难，网络上几乎没有该功能的技术文章，于是确定查找方向，通过阅读官方文档[Text Programming Guide for iOS](#)入手,最终通过NSAttributedString及UIResponder的特性顺利解决问题。

在项目进入到3.4.0版本后，独立对项目进行组件化，通过framework及cocoapods私库的方法进行拆分原有业务和基础模块，以适应公司的敏捷开发需要。

项目技术：RunLoop、RunTime、贝塞尔曲线及其它第三方框架AFNetworking、SDWebImage、Masonry、MJRefresh、RTRootNavigationController、ZSSRichTextEditor等

爱问医生

维护更新该APP，协助web端同事完成h5页面。

深圳市一览网络股份有限公司（2014.4-2016.06）

一览

主要负责业务逻辑及UI搭建、第三方分享，注册登录及第三方登录等。项目技术：JPush下的IM、短信验证、AFNetworking网络请求、json解析、数据持久化、MVC设计框架，第三方支付及高德地图。

墨缘

主要负责该项目的后续维护。项目技术：第三方登录、第三方分享、短信验证、AFNetworking网络请求、json解析、数据持久化等。

在维护该项目中，除了快速解决bug，还重构了登录注册及课程模块等，领导对我从自动化测试的岗位转至iOS客户端开发岗位给予了肯定，因此加入了公司主要项目**一览客户端**的开发。

职升机

主要负责该项目的后续维护。

=====

开源项目

[DataDriving](#)：数据与View绑定，数据改变驱动View改变，也可反之。简化回调。

[YYDataFlow](#)：中心化的KVO，免除频繁的移除观察者，极其简单的调用方法。

[YYApplicationModule](#)：维护组件的生命周期，统一运行环境，快速集成及开发，动态组合等功能。

=====

技能清单

- 精通Objective-c、MVC,熟练运用Swift及C，了解java。熟练运用Git、SVN；
- 熟练掌握cocoapods搭建私库公库，可熟练搭建项目框架；
- 精通UIKit控件的使用。通过常用的设计模式，代理、观察者、工厂、包装等对控件进行自定义封装,提供便利的接口满足项目的复杂需求。精通InterFace Builder、autolayout，适配各机型UI；
- 熟练运用runtime，理解runloop原理，并做过UITableView性能优化；
- 熟练运用多线程GCD,NSOperation，NSThread；
- 了解iOS框架的媒体播放框架，处理视频音频播放；
- 理解MRC、ARC管理内存的机制；

- 熟悉APP上架的流程及访问真机设备的能力；
- 可直接阅读 apple developer 官方文档。