## 联系方式

• 手机: 13924654293

• Email: panzhougeek@gmail.com

• QQ: 598317018

## 个人信息

• 潘舟/男/1992

• 本科/华中科技大学武昌分校计算机科学与技术

• 工作年限: 4年

• 期望职位: iOS开发工程师

• 期望薪资: 税前月薪10k~15k, 特别喜欢的公司可例外

• 期望城市: 武汉

## 工作经历

### 鹏元征信有限公司 (2015年9月~2017年11月)

#### 天下交友

我参与的天下交友功能模块,作为主要开发人员,我不仅实现了基本的业务和界面,同时通过CAAnimation来实现水波纹动画效果,在个人信息的采集编写上,更是将代码彻底解耦,控件和页面展示通过plist文件进行配置,底层则只进行数据的封装和发散。这样,后台能通过plist文件的更新来控制前端页面的展示。

### 解耦重构项目

解耦整个App之间的功能模块,模块之间通过中间件来进行调用(runtime方法),底层则做为一个 framework包封装起来支持每一个模块,将应用层的业务代码与基类进行剥离,同时结合Cocoapods和gitlab 来进行代码的管理,这样每个人都只用负责修改运行各自功能的代码模块,而不用下载整个项目的代码,大大提高了运行效率。

## 佳鸿集团(2015年7月~2015年9月)

### 全红名车汇

全红名车汇是一款二手车拍卖以及租车类型的APP,我在项目中主要负责整体的 UI重构和架构优化。项目是接手的二手项目,主要负责UI重构和架构以及内存优化。

- 1.项目中很多的UI以及逻辑结构混乱。大部分的界面我都用MVC模式来进行重构,包括部分的XIB文件用纯代码和Masonry这个第三方的纯代码AutoLayout来处理。
- 2.项目中开始用的是MKnetworking框架来处理http请求。后来观察内存的时候,发现重复跳转Controller的时候,内存会不停的增加。到最后崩溃。详细检查了之后发现MKnetworking的图片缓存方法会重复加载图片。后面我用 AFNetworking和SDwebimage对此进行优化。保持内存在100MB左右。
- 3.部分界面用UITableView来做为大概的框架。但是在cell重定义的时候,因为每个cell是一个单独的View。在重用的时候,会重复加载cell里面的控件。也导致了内存溢出。后期把cell内容的重载放在了cell init里面来解决问题。
- 4.重写了标题栏的滚动视图。封装传数组即可自适应标题的数量以及各个标题的长度。
- 5。优化各个显示的segement以及界面。使用 Quartz处理简单的图形效果,这 样就不用加载各种图片的@2x 以及@3x。减少APP大小。

## 深圳思迪信息技术有限公司(2014年3月~2015年6月)

#### 方正小方

方正小方是一款证券炒股资讯类的APP。前端是由原生和H5混合开发进行。 我主 要负责自选股模块和资讯内容。

- 1.自选股模块主要是使用sqlite3 来缓存从服务器加载过来的所有公司的证券名称 和代码。方便用户进行查询以及添加自选股。该模块主要使用UITableView来进 行数据展示数据。包括了滑动编辑删除UITableViewCell以及长按Cell进行移动以 重新排序等相关功能。
- 2.资讯模块则包括了公告,新闻,F10等相关数据的展示。公告和新闻模块通过获取到对应标题的字体长度来动态设置cell高度。F10以及大单模块则使用QuartzCore和动画结合的方式来展示一些百分比数据以及资讯内容。
- 3.在资讯的详情页面添加了ShareSDK的分享模块进行APP的分享和推广

#### 华安招财宝

华安招财宝,也是一款证券类炒股APP。大概的内容和方正小方一致。我主要负责项目的上架以及个性化需求的修改。

1.华安招财宝的个性化修改以及优化自选股模块。使用FMDB以及优化查询,通过本地和服务器数据结合查询的方式进一步提升用户体验。同时在本地数据库这一块优化了单例模式。使用dispatch\_once来优化单例。

2.华安招财宝的上架以及被拒之后的处理。熟悉整个APP的上架以及证书文件配置。熟悉通过TestFlight来进行上架包的内部测试。这样可以尽可能的在 APPStore审核前发现BUG 更好的处理上架问题。

## 技能清单

以下均为我熟练使用的技能

- 熟练掌握 Masonry, Storyboard来进行界面代码编写。
- 熟悉开源框架AFNetworking SDwebImage
- 熟悉APPstore上架流程。
- 熟练掌握控件的机制, runtime以及GCD线程管理。
- 熟练掌握Sqlite进行数据库存储,主要使用的第三方框架是FMDB。
- 追求代码的封装解耦,适应需求变更。
- 熟练掌握Instruments排查内存泄漏以及界面优化。
- 熟练掌握Gitlab和Cocoapods。

# 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。