联系方式

• 手机: 18623689565

• Email: ytx0573@gmail.com

• QQ: 1012877589

个人信息

• 基本信息: 杨旭(Johnson)/男/1992/已婚

• 工作年限: 4.5年

• Github: https://github.com/ytx0574

• 期望职位: iOS高级程序员

• 期望城市: 成都

教育经历

2012/02 - 2014/07 重庆电子工程学院 计算机软件技术 专科

工作经历

成都蚁世纪网络科技股份有限公司(2015/08-2017/02)

《圈尔》1.0-2.0.1

主要负责网络请求的封装、亲朋圈、群聊私聊、群钱包、群红包、群共享的开发。由于早期的接口变化过大,将网络以模型的形式进行封装,使得开发只需关注业务逻辑即可。由于是实时性的位置变化展示项目,后期对地图线路绘制、定位周期、测距范围进行修改,进而减少耗电量,但实时性方面要稍微差点。利用环信的自定义消息以及Push进行红包发送,以达到红包的实时性。使用RAC、AOP对群钱包、群设置相关的内容进行订阅,以达到实时修改,避免数据传来传去及大量的重复性代码验证。

《港街》1.0-1.8

主要负责项目的功能架构、代码编写及后期的工作分配,于去年8月份正式发布第一版产品并成功召开发布会。从早期的复制淘宝到后期的独立特色功能,删减大量冗余业务,做到用户一体式购买,省去诸多操作流程。利用模型化Cell来优化订单列表,动态计算每一个商品包的Cell高度、类型、数据,实现商品的促销、套装等购买,展示只需传入商品数据模型及商品类型即可,大大减少了崩溃率并提升浏览的流畅性。后期的迭代主要是针对早期的冗余代码清理及逻辑重写,去除工程大文件及不想关的第三方库,进而缩减工程包的大小。店铺商品展示及购买则利用多界面数据共享的方式,来保留当前所选商品,以避免二次选择。

成都初唐网络科技有限公司(2013/08-2015/08)

《楼市小秘书》1.0-3.5.2

这里的职位是移动组组长,主要负责需求可行性评估、研发时间评估、功能研发、任务分配、代码审查、安装包渠道分发等,并对线上的bug及时处理。功能方面主要负责小秘书聊天及买卖跟踪。由于研发方面缺乏xmpp经验,所以在权衡之后选择心跳包的形式来获取,异步保存最新消息,并算出间隔时间。当没消息时,每30s获取一次消息,当消息获取频繁时则采用5s获取一次的方式,以达到省电的目的。买卖跟踪方面则采用状态模式对每一个客户进行跟踪,以促成销售成单量。

重庆米虫科技有限公司(2012/06-2013/08)

<u>歌诱会(1.1-1.3)</u> 更名为好唱

主要负责对播放界面的编写,包括视频、音频播放以及用户的一些交互操作。后期重构时,对Category进行整理(文件读写、字符串操作、定位),学会MRC内存管理以及DEBUG速查等。使用TheAmazingAudioEngine对音频进行变声以及环境音效添加,使用VLC对在线的音视频进行加速播放等。

开源项目

- ModelFactory该工具用于生成Model类,支持JSON、Description、以及以=号隔开的方式,并添加引用到工程中。引用的添加则是利用Ruby写的CocoaPods中Xcodeproj来实现的(Ruby真是个好东西-_-)。由于后期的ESJsonFormat的出现,就没有再继续写了。而是在它的基础上改了一点,方便自己使用。
- <u>Tweaks</u> 该项目主要是学习iOSRE时编写的几个越狱小插件。包括微信抢红包(模拟人工抢的方式,第一时间抢到红包。iOS7+能用)、优酷屏蔽视频广告,现在不能用了(忘了当时是哪个版本-_-)。火柴人联盟游戏无限内购道具等。

IT技能

- 熟练掌握iOS (iPhone/iPad) UI设计以及Cocoa Touch框架;
- 熟练掌握Objective-C多线程与内存管理;
- 熟悉网络请求,HTTP TCP协议,熟悉JSON解析及SQLite数据库,并熟练操作iOS数据持久化。
- 熟悉MVC、Protocol、Observer、SingLeton、Adapter等设计模式,了解MVVM、RAC及响应式函数式编程;
- 熟悉Mac OS X、Xcode、Reveal、Scrum、禅道、SVN/Git等工具的使用;
- 熟练使用LLDB和Cycript动态调试、FLEX/Reveal操作UI、熟悉iOS性能优化;
- 熟悉Objective-C Framework .a静态库制作SDK;
- 熟悉iOS开发常用的第三方库及管理工具CocoaPods的使用;
- 上线项目使用过Swift2.0进行混合编程;
- 具有良好的英文文档阅读能力以及良好的编程习惯;
- 了解Ruby、Shell, 会常规的Photoshop操作;

自我描述

- 重承诺、有良好的时间观念
- 看重代码规范,有良好的团队协作能力
- 对新事物感兴趣, 注重细节并且耐心
- 喜欢看科普、技术书籍,喜欢物理学

致谢

感谢您百忙之中阅读我的简历,期待有机会与您共事! (可3日内到岗)