

- **\** 18606269492
- njuluckwang@gmail.com
- nju\_luck\_wang
- https://github.com/luckymore0520
- http://blog.luckmore.wang



iOS开发工程师/软件工程师



教育经历

**EDUCATION** 

2012 ~ 2016

# 南京大学

- ☎ 软件工程(本科)
- 型 2012 2013 廖式奖学金
- ♥ 2013 2014 郑钢奖学金
- ♥ 2014 花旗杯金融与信息技术应用大赛一等奖
- ₹ 2016 南京大学优秀毕业生



**2016** ~ 2018

# 南京大学

☎ 软件工程 (硕士)



语言水平

LANGUAGE

CET-4

598

CET-6

545

- ★ 科学上网,熟练使用谷歌进行英文检索,自行解决问题
- ★ 流畅阅读英文专业书籍、文档
- ★ 能够在 Stack Overflow、Github 等社区正常进行英文交 流



技能

SKILLS

iOS开发

#### **Objective-C**

- ★ 熟练使用 Objective-C 编写 iOS 应用
- ★ 熟练使用 Xib 以及 Storyboard 进行 UI 上的编写, 典型 IB 党, 当然并不排斥使用一些开源的框架类似 Masonry 和 Cartography 来进行约束的代码配置
- ★ 对 **Objective-C** 内存管理机制, runtime、block、 gcd、runloop、协议等有一定了解
- ★ 熟练使用 Instruments 进行内存、效率相关的调 试,掌握基本的利用 Xcode 的调试技巧
- ★ 熟练使用系统相关API, 熟练使用 UIKit 搭建 iOS 应
- ★ 良好的编码习惯、读过两遍《Effective Objective-C 2.0》 懂得如何写出高效优雅的 Objective-C 代码

#### **Swift**

- ★ 理解并尝试使用 Swift 语言一些新的特性
- ★ 对函数式编程范式有一定理解和尝试,在实际项目中 尝试使用函数式编程的思想完成一些功能的实现



# 项目与工作经验

EXPERIENCE

南京一可米互联网有限公司(创业)2016-9~2017-1

### 项目经理(实习)

- ❖ 负责整个技术团队的项目管理,包括需求对接、项目 计划、任务分配、进度评审、产品验证发布等工作。 整个开发资源,保证所有开发任务能够顺利完成。
- ❖ 主导完成了另外一个项目—— course+,从产品设 计到最终的实现、上线、盈利。个人除了带领团队在 20天内完成所有的开发任务外,还担任了原型设计、 UI 设计和服务器接口的设计和实现。
- ♣ 作为 Scrum Master 带领技术团队使用 Scrum 开发 course+ 新版



# 掌赢信息科技

2015-2 ~ 2015-12

# iOS开发(实习)

- ♣ 完成视频聊天App—— ChatGame 所有UI层的重 构, 使用 Xib + AutoLayout 替代纯代码手写的 UI, 易于后期维护和适配
- ✿ 完成每周相关新增功能和需求
- ❖ 完成项目的埋点工作,实现一套利用 Aspect 将埋点 与原有逻辑分离的埋点方案
- ◆ 完成应用新版本的核心需求——视频卡通化,通过骨 骼动画将视频与可动画的卡通人物相结合
- ♣ 在原先 C2C 单聊的基础上实现了群组聊天
- ✿ 相比之前的应用,该应用复杂度明显提高,尤其是在 视频聊天部分的逻辑相当复杂, 很好地锻炼了我处理 复杂逻辑的能力、也更好地理解了设计模式在客户端 开发中的重要意义
- ♦ 修改应用 Bug ,提高应用性能, 值得一提的是,在 公司的 Bug 平台上, 由我个人解决的 Bug 大致占了 所有解决数的一半, 简而言之自认有比较强的解决问 题、发现问题的能力



# → 福猫科技(创业)

2014-5 ~ 2015-2

#### iOS开发(实习)

- ✿ 自学 iOS 开发,两个月内完成包括掌上南大在内的 18所学校的 App 的开发并上架,同时完成后期维护 工作,使用 storyboard + AutoLayout 进行界面布 局,使用 google 的 protol buffer 技术完成数据传 输, 通过 git 分支的方式维护 18 个学校的不同 App
- ◆ 三周内独立完成 App ——研大大 iOS端开发,项目 涉及到了更多复杂业务,包括自定义相机、自定义相 册、自定义图片浏览器(仿网易新闻)、图片音乐的 存储、音乐视频的播放等模块,使用了

AFNetworking、SDWebImage、MWPhotoBrowse 等流行开源框架









- ★ 了解并能区分 Objective-C 和 Swift 的区别, 在实际 项目中尽量尝试用 Swift 的思想来完成项目
- ★ 在使用 Swift 时,在实际项目中尝试多使用结构体、 枚举以及面向协议的编程方式
- ★ 使用 Swift 完成过一些小的个人项目, 也以团队的形 式投入过正式的创业项目

#### **Xcode**

- ★ 熟练使用 Xcode 进行 iOS 项目开发
- ★ 熟练利用 Instruments 进行项目调试
- ★ 理解并熟练掌握应用发布流程、证书机制
- ★ 尤其熟悉使用 Xcode 完成应用的国际化的相关流程

#### iOS 项目第三方框架

- ★ 在项目中习惯使用 CocoaPods 完成第三方依赖、同 时也使用过 CocoaPods 制作并发布自己的第三方库
- ★ 在项目中使用过 AFNetworking、SDWebImage. MWPhotoBrowser、YYModel、POP、Masonry 等 第三方 Objective-C 库
- ★ 在项目中使用过 Alamofire、Kingfisher、 SwiftyJSON、Carthage 等第三方 Swift 库
- ★ 有丰富的集成一些第三方开放平台的经验
- ★ 使用第三方API时习惯在外面封装一层方便日后变更 而不影响自身业务代码逻辑

#### 其他技术栈

#### Git

- ★ 熟练使用 git 基本命令, 了解团队开发相关 git 使用
- ★ 了解并使用过 Git Flow 工作方法
- ★ 熟练使用 Source Tree 图形化 Git 工具

#### **React Native**

- ★ 阅读并研究过 React Native 的相关源码并加以整 理、理解其桥通讯机制、模块化设计以及消息传递机
- ★ 了解如何使用 React Native 相关 API 来完成简单应 用的开发

#### Sketch

- ★ 有一定的设计基础、懂得 Sketch 的基本操作
- ★ 习惯直接从美术那里拿 Sketch 源文件来完成 UI 的 开发而不需要额外切图

#### 其他

- ★ 三年 Mac 使用经验,熟悉常用命令与配置,熟练使 用命令行
- ★ 本科期间学习过包括操作系统、网络、数据结构、数 据库等基础课程,有一定的计算机基础
- ★ 熟悉 Python, 能够完成简单的 Python 脚本编写, 使用过 Diango、Flask 搭建过 Web 应用以及服务器
- ★ 熟悉基本的前端相关知识和工具,熟悉 React 框架
- ★ 习惯使用 Sketch 等设计软件,对UI以及交互有自己 的理解,正在自主学习设计中
- ★ 熟练使用 Java 语言编写代码,编写过一些 Java 桌 面程序、游戏
- ★ 对 Android 开发有所涉猎,开发过几款安卓应用并 发布市场
- ★ 习惯使用订阅的方式来关注圈内技术人员的博客,获
- 习惯使用 Pocket 的方式来收藏干货,并整理

### Co!orMix

- ◆ 一款基于 iOS 以及 Android 平台的颜色小游戏,由 一个三人小团队完成,本人负责主要编码工作
- ◆ 使用 MVC 架构, iOS 方面使用 Size Classes + Autolayout 完成界面搭建,支持各种尺寸的 iOS 设 备,支持横竖屏切换
- ✿ 加入友盟统计,支持Game Center,上线至今错误率 为0%
- ❖ 这是一次闪电式的开发,从项目的设计到最终的编码 以及上线均在一周内完成, 然而依旧注重代码质 量, 所有的提交均通过 Pull Request 由团队成员 Review 过后方可入库, 从而保障了项目的稳定性
- ☆ 项目虽小、但是从起初的设计上就严格遵守了面向对 象的编程范式,从而具有很好的可读性

# ✔ 个人项目

% 源代码 % Demo

#### GreenTea

- ❖ 毕设项目,一款完整的奶茶集点卡应用
- ♣ 基于 Swift 2.3 开发, 使用 Sketch 完成 UI 设计, 从需求分析、项目设计到最终的实现均有个人独立完
- ♦ 使用 LeanCloud 的数据存储服务来替代服务器的开
- ❖ 尝试使用 面向协议编程的MVVM 模式来利用协议扩 展的新特性简化 UI 渲染的逻辑, 给 Controller 瘦身
- ◆ 尝试使用协议扩展配合组合替代继承降低代码耦合度

# 外包项目

#### 章鱼互动

- ✿ 首次以个人名义在众包平台实现网上接的外包项目并 成功交付上线,使用 Objective-C 进行开发
- ❖ 项目为足球竞技项目,规模适中,整体的难点在于复 杂的页面布局、开设对战和显示的逻辑以及各种特殊 情况的处理
- ❖ 实时性要求与数据一致性检查
- ❖ 接入内购

# 外包项目

# OK帮

- ✿ 第一个实际上的外包项目,众包平台(http://okbang.com/) 的 iOS 端开发
- ♠ 自己对 AFNetworking 完成了一层封装, 用于处理 网络请求
- ◆ 利用 APNS 在线推送机制基本实现了简单实时聊 天, 使用 JSQMessage 完成聊天页面的布局
- ❖ 接入 Ping++ , 支持支付功能

### → 创业项目

#### 米盒

- ❖ 学生创业项目(http://mebox.top)的 iOS 端开发
- ✿ 第一次使用 Swift 进行实际项目的开发
- **♦** 使用了 Kingfisher、Alamofire、SwiftyJSON 等主 流Swift框架搭配一些 Objective-C 开发的 UI 组件进 行开发
- ◆ 在完成 1.0 的开发不就后、继续带队进行 2.0 的开 发, 基于 Swift 2.3, 利用协议扩展的新特性尝试使 用面向协议范式进行编程