

个人简介

- 唐明, 男, 1992 年生, 2015年毕业于重庆理工大学
- 手机号码: 15683410918
- Email: tangming0915@gmail.com
- 技术博客: <http://timbertang.github.io>
- Github: <http://github.com/timbertang>
- 求职意向: iOS 中高级工程师

专业技能

- 有扎实的c, Objective-C语言基础, 掌握Swift并熟练运用于项目中
- 能使用SQLite、CoreData实现本地化储存
- 掌握GCD、NSOperation、NSThread、pthread多线程编程
- 掌握运行时机制和消息发送机制、了解消息转发机制、熟悉Category等知识
- 掌握 HTTP、TCP/IP 等网络协议, 熟悉JSON、XML、JavaScript交互
- 有良好的内存管理习惯.可独立开发, 具有良好的编码规范, 全代码或Auto layout 布局
- 对编译和链接有一定的了解, 对 Clang 和 llvm 有一定的了解等
- 了解 iOS 同步机制等。了解iOS 常见锁
- 掌握git常用命令, 了解git的数据结构

工作经验

重庆国通石油科技有限公司

iOS 中高级工程师

2016.09 — 至今

- 开发国通石油会员端逻辑与 UI 等
- 熟练掌握iOS 二维码、数据库读写、和动画等功能
- 开发公众通彩票项目。完成彩票复杂的 UI 效果等
- 彩票项目是一个完全 Swift 开发的项目。熟练掌握并运用了 Swift于项目中。
- 学习掌握 RSA 等非对称加密算法等。掌握HTTPS 的建立连接等。掌握TCP/IP等协议
- 国通石油商户端。完全 Swift 语言开发, 功能类似国通石油会员端
- 现在开始学习 RxSwift。争取在下一个项目中可以使用到

重庆日月月股份公司

iOS开发工程师

2015.09 — 2016.09

- 乐尚帮商家、乐尚帮会员 iPhone APP

- 使用 MJExtension 来完成 model 组装开发
- 边完成业务边学习和掌握 runtime、runloop 等底层知识等
- 路人教练版开发。利用 runtime 知识来完成 model 的组装
- 利用 AOP 切面知识来统计 ViewController 的展现次数等
- 深入学习并使用了 GCD , NSThread, NSOperation 等多线程知识
- 开始学习 Swift 语言, 并尝试着写点开源项目为社区做贡献等

重庆软媒科技有限公司

iOS实习工程师

2014.08 — 2015.06

- 开发微至教师版、微至家长端iPhone APP
- 开发百闻看房 APP、开发微图 APP
- 主要搭建 UI 画面等。学习使用 iOS 动画来增添 APP的交互使用等
- 熟悉了Block 的内存管理以及基本实现等
- 了解了 AutoRealsePool 等内存管理知识

项目经验

2016/9-至今 国通石油

所属公司： 重庆国通石油科技有限公司

项目描述： 该项目是公司的主要项目, 更方便的使用国通石油卡,让您加油更加省钱省心

该项目从16初年一直迭代,现以迭代十多个版本.从起初的OC看法逐渐转移到Swift作为主要语言.现逐渐完成对Swift4的适配工作

责任描述： 主要工作分为以下几点

- 配合产品完成需求开发,后期修改测试反馈的bug等
- 将项目重OC重构到Swift,现已将项目的80%转移到Swift
- 适配新系统,包括16年的iOS10 和 17年的iOS11 及Swift4等
- 完成App打包和App上线流程.

2016/9-至今 公众彩票遥控器

所属公司： 重庆国通石油科技有限公司

项目描述： 该项目是对重庆三大彩种在线上的支持,具体业务有选择彩种,下单,支付,推注记录,开奖记录,中奖记录等,保存某些彩票数据在数据库等,该项目逻辑和UI都较复杂!

责任描述： 主要工作分为以下几点

- 参与讨论彩票项目的需求以及功能
- 配合产品完成需求开发,后期修改测试反馈的bug等
- 将项目是完全的Swift开发的App
- 适配新系统,适配Swift4等.
- 完成App打包和App上线流程.

自我描述

- 责任心强, 良好的沟通能力
- 乐于学习新技术, 自学能力强

- 良好的沟通协作意识，能够承担工作压力。在未来的工作中，我将以充沛的精力，刻苦的精神努力的工作
- 热爱iOS软件开发，对待工作认真负责，善于协调，有较强的集体荣誉感与团队精神
- 喜欢探讨深层的知识，有良好的学习习惯和动手能力
- 乐于贡献开发社区，愿意为开源项目做贡献等

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事