个人简历

个人资料

姓 名: 朱丽娜

性别:女

院 校: 聊城大学

电 话: 13717969013

工作年限:一年半

民族:汉族

学 历: 本 科

专业:网络工程

邮 箱: 13717969013@163.com

现 居 地: 北京市海淀区

求职意向

期望职位: iOS 开发工程师 期望薪资:

工作性质:全职

期望工作地点:北京

期望薪资: 6000-8000/月

到岗时间:目前处于离职状态,可随时入职

专业技能

- ▶ 熟练掌握 C/Objective-C/CocoaTouch 编程,熟悉 iOS SDK 及相关开发工具
- ▶ 熟练 MVC、代理、单例、观察者等常用设计模式
- ▶ 熟悉 OC 的 Runtime 的运行时机制和内存管理机制
- ▶ 精通网络处理、多线程及数据存储
- ▶ 熟练使用 AFN、MBProgressHUD、SDWebImage、MJExtension、FMDB、ASI 等第三方框架
- ▶ 熟悉 TCP/IP 通信机制,熟悉 JSON/XML 解析,具有网络编程经验
- ▶ 具有较丰富的手机架构设计经验和性能调优经验
- ▶ 具有优秀的英文文档阅读能力,编程基础扎实,具备良好的编程习惯

工作经历

> 2014/1− 2015/6

▶ 所属行业:

▶ 部门职责:

青岛市红盒子软件开发有限责任公司

外包服务

研发部 iOS 开发工程师

▶ 工作描述:

- 1) 主要负责 iOS 平台的 App 开发
- 2) 根据客户需求定制相关功能模块
- 3) 需求分析、文档编写、保质保量完成工作的同时,跟同事交流一些项目中的技术

项目经验

▶ 项目名称: 医童成长 (已上线)

项目时长: 2015/03 - 2015/05

软件环境: iOS 8.2

开发工具: Xcode 6.2

项目描述:

医童成长是集医疗、科普、娱乐、教育于一身的综合性服务平台。

责任描述:

- 1) 自定义 TabBar
- 2) 儿医服务模块九宫格排布, 自定义按钮
- 3) 设计父类 table View

主要技术:

- 自定义 TabBar, 遍历删除内部按钮, 改为自定义 View, 给每个子控制器包装导航栏
- view 中自定义按钮,设置上图下字样式,使用委托提供代理方法进行按钮 tag 传值
- 将自定义按钮类进行封装,提供接口,便于同类按钮快速创建
- 设计父类 tableView 集成刷新控件及 AFN 获取数据,提供可变数组处理接口数据

▶ 项目名称: XCOS 萌系(已上线)

项目时长: 2014/11 - 2015/03

软件环境: iOS 8.0

开发工具: Xcode 6.0

项目描述:

XCOS 萌系是一款专门为 cosplay 玩家, 动漫爱好者设计的 App, 该应用可以让用户上传图片、回帖、分享等。

责任描述:

- 1) 首页分类模块及展示页开发
- 2) 上传文字和图片界面功能模块

主要技术:

- ·利用 MVC 模式,实现了项目的良好架构设计,可以独立的模块全部封装
- 抽取父类实现公共 table View 的数据源和代理方法,让子类实现本类 table View Cell 内部控件的布局
 - 处理返回的时间显示格式
 - 上传模块, 集成了第三方相册选择器框架

▶ 项目名称: 味库 (已上线)

项目时长: 2014/08 - 2014/10

软件环境: iOS 6.0 - iOS 7.0

开发工具: Xcode 5

项目描述:

一款专注美食制作的 App,根据不同人的口味偏好、生活习惯以及家人的身体及健康状况、智能推荐每天从健康早餐到创意晚餐的时令菜谱。

责任描述:

- 1) 收藏功能
- 2) 离线缓存

主要技术:

- 使用 FMDB 实现收藏和离线缓存技术
- •对 FMDB 进行了二次封装,可实现增加一个、多个、删除、获取每个需要存储的对象模型
- iOS6 和 iOS7 的系统适配

▶ 项目名称: 发型屋 (已上线)

项目时长: 2014/03 - 2014/06

软件环境: iOS 6.0 - iOS 7.0

开发工具: Xcode 5

项目描述:

发型屋, 打造首款发型设计应用, 是您身边的发型杂志, 帮您找到最合适的发型。

责任描述:

- 1) 自定义 TabBar
- 2) 微博登录
- 3) 自定义按钮,实现跳转等功能

主要技术:

- 自定义 TabBar, 遍历删除内部按钮, 改为自定义 View, 给每个子控制器包装导航栏
- view 中自定义按钮,设置上图下字样式,使用委托提供代理方法进行按钮 tag 传值
- 设计父类 table View 集成刷新控件及 AFN 获取数据,提供可变数组处理接口数据

自我评价

学习能力强,能快速学习使用新知识;良好的分析解决问题能力,和自我管理能力;具有面向对象设计思想,具备独立分析和解决问题的能力;有较好的团队协作和沟通能力,有强烈的责任心;具有良好的沟通表达、团队协作能力,有较强的学习能力和探索精神,责任心强,自我驱动。

我也希望和一群高手一起工作,因为那样能使我少走弯路,能学到更多的东西。