

杨峰

IOS / Android / Java 喜欢挑战, 热爱编程

▲ 基本信息

姓名

杨峰

学历

本科

毕业院校

福建泉州仰恩大学

毕业年份

2010

软件开发经验 6年

□ 求职意向

期望职位

Android软件开发工

程师

期望薪资

18 - 22 K

期望地点

深圳

┗ 联系方式

手机

18960897429

邮箱

18960897429@139.com

个人主页

https://ben-

kenobi.github.io/Resume

Github

https://github.com/ben-kenobi

☆ 技能点

Android

Java

JavaScript

数据库

■ 从业经历简述

- 2010年大学毕业之后一直在福州从事软件开发方面工作,最早从事Java后台和Web 前端的开发,参与过本土电商网站和企业内部办公应用的开发。
- 在从事Java开发期间,出于兴趣自学了Android开发,后担任公司安卓开发工程师一职,负责公司的本土电商项目的安卓版本APP开发工作。
- 安卓工作期间发现自己对移动软件开发充满兴趣,为了可以胜任移动端两大平台 Android/IOS的开发,又开始学习IOS软件开发。 之后在福建三维时空公司担任手 机软件高级开发工程师一职、负责公司GIS项目的Android和IOS端应用开发。

△ 工作经历

- 福建三维时空软件公司-手机软件开发工程师 (2015.08-2016.11) 担任公司的手机软件高级开发工程师,独立负责GIS类的Android和IOS应用开发, 参与需求探讨、界面设计、技术选型和实际开发工作,期间完成三个安卓与IOS应用 开发。
- 深圳市易思博软件技术有限公司 软件工程师 (2014.03-2015.08) 在福建省移动公司华为外包项目组,负责移动公司客户服务平台软件(CSP)开发, 期间积累了大量数据库操作经验,JS等Web前端开发经验及Java服务端的开发经验。
- 福建海康科技公司 软件开发工程师 (2011.08-2014.03) 负责电商类应用的安卓版本开发,及安卓App的后台服务器搭建及开发,同时参与本 土电商类网站开发, 还参加公司微信公众号的开发。

◆ 专业技能

- 语言层面
 - * 熟练使用4大组件、Fragment、Intent,对00P编程思想有深刻的理解。
 - * 能熟练使用MVC、MVVM模式进行项目架构,熟悉代理、单例、观察者、适配器等设计模式,熟练运用设计模式对项目进行优化,增强项目的扩展性和代码可读性。
- UI与交互
 - * 熟悉安卓常用开发框架、布局及控件, 官方的v7包、第三方框架控件等。
 - * 熟悉Tween Animation和Frame Animation动画的使用。
 - * 熟悉安卓事件传递机制, Gesture手势使用。
- 网络与多线程
 - * 熟悉HTTP、TCP、UDP等网络传输协议, 熟悉JSON、XML数据解析。
 - * 灵活使用Handler、AsyncTask、线程池等技术处理项目中多线程问题。
 - * 能灵活运用大部分常用的第三方框架,熟悉百度地图、友盟、JPush等主流第三方SDK包的使用。
- 开发工具与调试
 - * 使用Git、SVN和相关源代码管理工具进行代码管理用。
 - * 熟练使用Android Studio和Eclipse进行项目开发和调试。
 - * 熟悉Gradle管理项目的依赖包和打包流程。
- 相关技能
 - * 能无障碍阅读纯英文的技术文档,熟悉国内外技术网站,灵活使用各类官方网站、 IT技术问答网站或技术博客等渠道来获取知识和解决问题。
 - * 同时精通IOS应用开发,Java后台开发,JS等Web前端技术、Oracle、SQLite等数据库技术。
 - * 了解React-native、PhoneGap等近期比较流行的混合开发技术。

☆ 自我描述

喜欢挑战, 学习能力强, 对技术充满热情。

喜欢与周围人探讨技术问题,关注技术相关信息和技术发展趋势。

工作积极,责任心强,乐观上进,善于利用业余时间不断提升专业技能与综合素质。 项目经验丰富,良好的编程习惯,独立开发完成多个完整的Android和IOS应用, 也对移动软件的混合开发模式有所了解,目前正在学习React-native中。

Objective-C

▶ 个人微信



Swift 2 / 3

📋 最近项目

• 福建省地震局辅助决策系统-Android/IOS (2016,07-2016,11)

项目描述

该项目利用GIS服务、为福建地震局相关工作人员提供地理信息类的 相关服务、使地震现场作业人员的作业方式移动数字化、并辅助专业 人员对地震灾情做出更加快速精确的决策。

项目责任

- 1.参与项目的需求探讨与界面设计,技术探索和最终选型
- 2.负责项目架构设计及后续的全部开发与编码工作。
- 3.负责项目源码管理、性能调优、不同机型和版本适配、打包部署 更新等工作。

主要技术

- 1.该项目中大量使用了本地缓存技术来缓存通讯录信息、用户信 息、采集数据信息、下发的指令信息、地图数据、地图地图图层数据 和各种文档数据等,提高使用流畅度,,缓存方式涵盖了归档、偏好 设置、文件缓存、数据库和内存缓存,使用SDK自带的缓存技术 FileCache, Memory Cache和各种第三方缓存技术如Fresco等。 2.由于项目中需要加载国家天地图地图数据和各种地震专题图层信 息、平时使用的百度或高德地图SDK无法满足需求、在地图引擎选型 中先后尝试了MapBox、ArcGis等地图引擎,最终选用ArcGis地图 引擎进行定制开发。
- 3.推送方面选用JPush第三方SDK进行推送功能开发。
- 4.由于项目中需要上传大量图片和视频数据、采用XUtil第三方框 架进行异步上传、并利用观察者模式对上传进度进行监听、将进度渲 染在上传列表中,使使用者可以随时查看上传进度又无需等待上传完 毕即可进行其他操作。
- 福建省气象局人影系统-Android/IOS (2015.12-2016.07)

项目描述

该项目包括 人影综合业务系统 和 人影作业装备安全管理系统。 人影综合业务系统:将福建省气象局内部作业人员日常工作内容移动 数字化的一套系统。

人影作业装备安全管理系统:为福建省气象局内部使用的通过扫描设 备上二维码来来管理气象作业设备的系统。

项目责任

- 1. 由于并无相关产品可供参考,项目需求先期并不明确,作为开发 人员参与了项目的需求探讨与功能设计。
- 2.负责项目架构设计及后续的全部开发与编码工作、并辅助服务端 开发人员设计接口和对接数据。

主要技术

- 1.项目中大量使用了表格类的设计,通过ListView和GridView的 自定义和灵活使用达到页面设计要求。
- 2.由于客户反映关于扫码的灵敏度问题,先后尝试了使用ZXing和 ZBar进行扫码,最终采用ZXing和ZBar结合使用方式进行扫描。
- 3. 由于在扫码过程中需要对装备状态和操作的合法性进行判断,项 目中大量使用观察者模式对列表数据变化进行观察,实时判断并展示 当前列表中数据的状态。
- TVGo电视商城安卓版 Android/Java (2012.01-2013.07)

项目描述

电商应用,为TVGo网上商城的移动端扩展,用以向用户展示入驻商 家的商品、实现商家查看、商品查看、加入购物车、购买支付流程。 项目包括注册登录,首页概览,新品推荐,广告商品展示,商品查看 及展示, 商品选购, 评分, 消息推送, 购物车, 设置, 个人中心, 支 付等模块。

项目责任

负责该项目的架构设计和全部的开发编码工作。 并负责移动端后台 接口设计和接口开发。



感谢您在百忙之中查看我的简历。 期待与您公事。