

廖红生

离职正在找工作 | 男 | 32 | 大专 | 9.0年工作经验

Ⅲ 基本信息

 毕业院校: 九江职业大学
 目前所在地: 宝安区

 专业: 电子信息工程
 户口所在地: 江西

身高: 171CM

A 联系方式

手机号码: 18875923805联系邮箱: liaohsvip@163.comQQ: 734791040通信地址: 宝安西乡坪州地铁站

🖹 求职意向

期望月薪:¥25000元以上 意向地区:深圳

到岗时间:随时到岗 住房要求:不要求提供住房

意向岗位:软件工程师/程序员意向行业:计算机软件及服务

宫 工作经历

2019.03-2021.01 深圳斯凯荣科技有限公司

职位名称: Android系统应用工程师 月薪: ¥20000/月 所属行业: 电子/光电/微电子 职能类别: 软件工程师/程序员

详细描述:公司做全球共享Wifi设备,本人在公司担任Android系统应用工程师,单独负责MTK方案skyroamR1限SolisX两个产品android8.0应用层,framew ork层源码修改,定制Launcher,setting,SystemUi,编译下载android系统,以及开发配套App,开发的Launcher有skyroamR1,以及在此基础上给日本前2wifi设备商定制的skyroamR1_st,skyroamR1_vison,升级全新2划版skyroamR1_V2,主要功能模块包括:关于设备,终端管理,流量防护,wifi频段设置,语言设置,软件更新,恢复出厂设置,重连网络,sim卡切换,APN设置,系统设置功能(飞行模式,Wi-Fi开关,热点开关,音量调节,亮度调节,电源关机重启功能,恢复系统出厂设置功能,cpu不休眠),有道语音翻译,汇率换算,全球app推荐。配套开发的app有SkyLogger,以及升级版SkyLogger2.0,功能主要是手动自动机取log(ModemLog,MobileLog,NetLog)上传到阿里云,亚马逊。wifiConnect(定制的wifi app),NPDE(网络性能监测app)功能主要是表现sim卡基本信息,实时监控VSIM卡上卡下卡,VSIM注网掉网,数据打开关闭,信号强度,http测试。并把表现到的数据上传到后台服务器。SolisX产品(面向欧美市场带摄像头的无屏幕共享wifi设备)负责Solisx_fm固件app的开发维护(该项目由德国团队开发,后面深圳团队接手)。另外做的工作还有逆向OpenSignal app hook基站信息。目前正在开展的工作是SolisX项目添加亚马逊chime视频会议功能。

2018.04-2019.03 深圳市超微通通讯科技有限公司

职位名称: Android应用工程师 月薪: ¥20000/月

详细描述:公司做手机跟后视镜还有智能音箱,本人在公司负责后视镜M3项目(展讯方案,基于Android6.0)行车记录仪功能实现(主要功能包括,前后摄预览切换,拍照存储sdcard,双录循环录影,倒车预览,微言拍照/微视上传,自动检测sdcard挂载/卸载录影及停止录影,USB摄像头插拔检测录影/预览相关逻辑,自动检测Sdcard空间的大小,空间不足智能删除录像文件,GPS测速,日期时间控件),以及智能投影音箱项目的远程监控直播(属

于Rtsp/Rtmp推流,基于国内开源项目easyPusher/easyRtmp)

工作环境: 1.java

2.Android studio, Eclipse

3.adb

4.apktool,aapt 反编译apk的工具 5.compare Beyond 对比工具

6.NotePad文本编辑器

7.xshell 在windows上远程linux的工具

8.svn

2015.09-2018.04 深圳市瑞联高科通讯有限公司

职位名称: android应用工程师 月薪: 保密

所属行业: 互联网/电子商务/网游 职能类别: 软件工程师/程序员

详细描述: 瑞联高科主要做MTK方案android4.4,5.0,5.1,6.0,7.0后视镜,车机,本人在瑞联高科负责,维护公版软件,车机项目(4.4,6.0),专案(4.4,5.0,5.1),后视镜(4.4,5.0,5.1)订单处理(根据客户要求定制UI以及功能需求)等android系统开发工作。熟悉framework,能够从源码下载到编译,到

移植进开发板。做过的项目有G10,G20项目,本人作为G10,G20整个项目的总负责,G10,G20基于MTK8127,android4.4平台,根据客户需求

修改Launcher, Settings, SystemUI, 状态栏, 触摸长短按处理, 触摸按键处理, 通过串口通讯(lib_serial.so), 控制整个音效系统, 按键音, 收音区域, 亮度, 色彩, 视频刹车警告, LED灯选择, 方控控制音乐播放暂停, 上下曲, 静音切换。其他的还有导航app选择, 亮度切换, 灭屏状态点击任何地方唤醒屏幕, Acc休眠唤醒, 音量调节, avin,auxin,Dvr, 倒车, 充电模块, 导航模式, 模式切换, 工厂设置/MCU控制(可以切换tp类型, 触摸模式, 控制auncher界面app显示隐藏, 切换语言, LED灯显示隐藏, Beep显示隐藏, 一键拷贝, 切换开机logo, 动画等)。以及g20,4.4升级到6.0, 做过的专案/订单(基于mtk8312/8382)客户有联英达、途龙、欣万和、博毅电子、征路者、翱翔、中科迅网、雷萨电子、京华高格、聚富康、恒晨电子、路恩、凯越、新视野、鑫华峰、捷奥利华、612e,612c。模块有胎压检测, 插卡机制, 锁卡机制, 天气模块。

工作环境:

1.java

2.Eclipse

3.adb

4.apktool,aapt 反编译apk的工具

5.SourceInsight 用于搜索代码

6.compare Beyond 对比工具

7.EditPlus3/NotePad文本编辑器

8.xshell 在windows上远程linux的工具

9.git

2014.05-2015.08 深圳天美意科技有限公司

职位名称: android开发工程师

所属行业: 互联网/电子商务/网游 职能类别: 软件工程师/程序员

详细描述:深圳天美意科技主要做物联网这一块,本人单独负责android端app开发。负责智能水杯,智能称,电子烟海尔项目海尔库的开发与维护。主要是蓝牙4.0BLE,自定义View,SQLite3,图表,百度地图技术。智能水杯展示并记录当天喝水的情况,以图表及线段的形式按日的方式展示过去喝水的量,智能水杯根据客户设定的喝水量,及次数,自动每隔一段时间提醒用户喝水并实时获取当前水杯的电量并展示,电池耗尽的时候提醒用户更换电池。电子烟记录抽烟的量,并根据历史记录计算抽烟的量,根据量的多少提醒用户减少抽烟。海尔库是给海尔公司智能水杯项目第三方开发公司封装的BLE协议jar包。智能秤记录用户每次称量的数据,以图表的形式展示,并根据转换公式根据用户的身高年龄数据计算用户体重是否偏瘦,偏胖,正常

月薪:保密

2012.06-2014.05 深圳市亨途网络科技有限公司

职位名称: android开发工程师 月薪: 保密

所属行业: 互联网/电子商务/网游 职能类别: 软件工程师/程序员

详细描述: Android app开发负责"神马车城"代码维护,以及参与"神马滴商","神马商户"app开发,升级,维护。"神马滴商"跟"神马商户"是人-车-生活app,分客户端和商家端,客户端(神马滴商)可以通过在平台发布需求(维修,改装等)或者向指定商家端发送服务请求获取服务,商家端根据自身业务选择接受或者拒绝服务,神马滴商还提供跟车相关的资讯及周边生活,如新车,车展,赛事以及汽车嘉年华,发贴,发布活动等内容。神马商户选择自己能提供的服务,通过电话跟发送语音的方式跟客户沟通。

四 教育背景

2008.09-2011.07 九江职业大学

专业: 电子信息技术 学历: 大专

详细描述:高等数学,线性代数,概率论与数理统计,C语言,模电,数电,单片机

🄀 技能专长

- 1、Java,Kotlin, Android,Dart,Flutter,C,C++,Python,Tensorflow。
- 2、Linux, Makefile, Shell, Vim.
- 3、DNN,CNN,RNN,SVM,K-means,K-近临算法LSTM/GRU,YOLO,inception-v3,Q-learning,Deep Q Network
- 4、Socket, Http, WiFi, JNI, NDK, BLE4.0, ffmpeg(自学中)。
- 5、Glide, Volley, OKHttp, RxJava+Retrofit, EventBus, GreenDao, MQTT, Xpose。
- 6、Xml,Json,protbuf,自定义View, SQLite3。
- 7、MVC, MVP模式
- 8、AIDL, Handler机制, Android事件分发, Android性能优化。
- 9、Svn,Git。
- 10、Eclipse, Android Studio, Xshell, Secure CRT, Compare Beyond。
- 11、Android应用层, framework层开发, Linux 内核开发
- 12、Android驱动开发, GPIO驱动。

二 培训经历

2011.09-2012.05 嵌入式

培训机构:鲲鹏IT

详细描述:C程序设计实践、C++,数据结构与算法、嵌入式linux开发环境、嵌入式硬件基础、ARM体系结构、ARM接口技术、Java程序设计、Android应用开发、linux系统编程、linux网络编程、linux设备驱动模型与开发设计、嵌入式系统构建

♀ 技能特长

获得证书

全国计算机等级二级 2010.03 大学英语四级 2009.12