冯健



18576613915 | hitfj_sz@163.com | 男 | 生日: 1989.02 深圳 | 工作经验: 6年 | 求职意向: Android | 期望薪资: 40-50K

个人优势

- 1:产品化意识强,追求极致化用户体验,以产品化思维指导实际开发。
- 2:完整参与多个新产品从立项到市场化全流程,开发经验丰富。
- 3: 具备一定项目管理经验,风险管控能力,项目执行力强。

工作经历

奥比中光科技集团股份有限公司 Android

2020.06-至今

- 内容 1: 结构光模组数据流SDK开发
 - 2:基于百度人脸识别算法、旷视人脸识别算法、骨骼追踪、抠图、手势识别算法的应用开发。
 - 3:中国银联银行卡认证中心金融支付算法BCTC认证

OPPO广东移动通信有限公司 Android

2018.07-2020.05

- **内容** 1:定制应用开发, ColorOS ROM SystemUI 系统应用定制化开发, ColorOS 大版本升级适配, CTS, 异形屏适配, 参与Reno 手机ROM开发。
 - 2: OPPO Watch1 定制ROM 开发,负责其中部分系统应用开发及手机、手表互联互通应用开发。参与手表定制ROM 快、稳、省部分工作,负责手表系统国际化多语言工作。

海能达通信股份有限公司 Android

2016.03-2018.07

- 内容 1: 参与PNC360宽窄带融合专网通信终端系统ROM 定制应用开发,负责部分系统应用定制开发及系统公共控件开发。
 - 2:独立完成宽窄带融合终端呼叫应用开发,能兼容公网、窄带DMR, TETRA, RoIP,集群呼叫业务。

项目经历

AI应用开发 独立完成

2021.10-2022.02

内容:为支持ORBBEC模组快速接入刷脸支付各业务场景及各种人工智能场景,针对刷脸支付领域开发出兼容百度、旷视的业务SDK,支撑客户快速接入。针对骨骼追踪、抠图、手势识别领域和Keep合作,开发基于各业务场景的应用。内容:SDK封装、算法调优、性能优化。

数据流SDK开发 独立完成

2021.07-2021.12

内容:开发中国银联第一款带安全加密芯片的支付级结构光模组刷脸应用SDK,模组支持内置算法,独立模组即可完成全流程刷脸业务,数据安全性高。

内容: JNI封装,接口定义、稳定性测试工具开发。

BCTC认证 独立完成 2020.07-2021.07

内容:背景介绍: BCTC认证是中国银联在刷脸支付领域的一个准入级认证,分为基本级认证、增强级认证,其中增强级认证 可以支持用户使用过程中免密支付。

内容: 支持Android 9, Android 10 搭载Orbbec 海燕,Pictor模组送检,支持算法调优、送检工具开发及送检过程中系列问题跟进。

OPPO Watch 通知应用开发 独立开发

2019.03-2019.10

内容: OPPO Watch通知应用开发

需求:手表实时展示手机侧通知栏以及场景智能服务产生的即时消息,支持手机手表双向同步及双向控制

内容:进程保活方案设计,页面流畅度优化,启动时间优化。

SystemUI状态栏开发 独立开发

2018.07-2019.03

内容:1:状态栏适配Android大版本升级

2:状态栏显示通知图标适配不同屏幕, 刘海屏, 水滴屏, 全面屏

3: 运营商客制化需求开发,海外版本堆叠图标设计。

Tetra RolP语音通话系统开发 独立开发

2017.09-2017.12

内容:需求:

基于德国子公司SDK开发一套基于专用IP网络的应急通话系统,实现应急通信中无窄带网络网络覆盖情况下的语音通话。

内容:SDK封装、呼叫策略设计、前端软件设计

密窄带融合终端通话管理软件的开发 核心开发人员

2017.01-2017.09

内容:设计一套通话管理软件用来集中管理不同协议类型的呼叫,需要兼容不同硬件平台、不同协议标准、同种协议标准下的不同呼叫业务。可以支持DMR、TETRA、集群、常规、RoIP、POC呼叫,SDK封装与第三方接入支持。

内容:接口层协议制定,呼叫组策略设计、SDK封装、前端软件开发

教育经历

哈尔滨工业大学 硕士 信息与通信工程

2013-2016

湖北民族学院 本科 电子信息科学与技术

2009-2013