

凌师港

在职,暂不找工作 | 男 | 28 | 大专 | 7.0年工作经验



基本信息

毕业院校：广东金融学院
专业：计算机科学与技术,软件工程
身高：168CM

现居住地：深圳
户口所在地：广西

联系方式

手机号码：13530541503
QQ：1258350110

联系邮箱：1258350110@qq.com
通信地址：深圳市

求职意向

期望月薪：¥28000元以上
到岗时间：随时到岗
意向岗位：计算机软件类 软件工程师/程序员 软件测试
意向行业：计算机软件及服务

意向地区：深圳 南山区 宝安区
住房要求：不要求提供住房

工作经历

2018.07-2020.12 深圳市**多媒体技术有限公司

职位名称：C++高级工程师 月薪：保密
所属行业：通信/电信设备/服务 职能类别：高级软件工程师/高级程序员/资深程序员
详细描述：参与公司重大项目的构建及部署实施，进行项目的核心代码维护与技术支持；参与Windows平台PC端软件和Android APP端软件的开发与测试；重点参与开发维护windows平台下的C++ ffmpeg音视频解码与直播推流，参与开发手机端的音视频解码与直播推流核心模块封装与调试，人脸1:N系统维护优化等。

2015.11-2018.06 深圳市人人智能技术有限公司

职位名称：高级研发工程师 月薪：保密
所属行业：计算机软件及服务 职能类别：高级软件工程师/高级程序员/资深程序员
详细描述：参与公司重大项目的构建及部署实施，进行全国人证合一项目的核心技术支持；参与Windows平台和linux平台软件和Android软件开发与测试；重点参与开发windows人脸布控1:N系统、人脸人证对比1:1系统、Android人脸布控1:N系统、Android人脸人证对比1:1系统、Android人脸签到系统、Android人脸闸机通行系统、Android人脸考勤系统和人脸算法优化等。

2014.06-2015.10 中盈智联

职位名称：软件工程师 月薪：保密
所属行业：计算机软件及服务 职能类别：高级软件工程师/高级程序员/资深程序员
详细描述：负责公司核心平台服务器端及安卓客户端的开发及测试，针对公司智慧医疗大数据项目所参与开发系统成功已应用全国50多城市近百家医院，针对服务器端大数据百万量级架构运行有熟悉经验。

2013.08-2014.06 友迅达

职位名称：VC软件工程师 月薪：保密
所属行业：计算机软件及服务 职能类别：高级软件工程师/高级程序员/资深程序员
详细描述：计算机软件及服务 职能类别：高级软件工程师/高级程序员/资深程序员
工作内容：重点参与公司Windows 与linux平台软件开发与测试。

教育背景

2010.09-2013.07 广东金融学院

专业：计算机 学历：大专
详细描述：信息管理系统是数据整理起来，便于管理，系统实现了一下功能：
1：创建一个结构体与数组联系；
2：运用FILE类型进行数据的保存；
3：利用C语言的循环结构来进行增、删、改、查、修等操作，例如do while；
4：利用C语言的printf进行界面的优化；

技能专长

C++语言开发五年以上相关工作经验；
熟练使用C/C++语言与常用数据结构和算法熟练visual Studio 2015熟悉面向对象的程序设计，有软件工程知识和质量意识；能比较熟练使用MFC进行软件开发熟悉windows、linux操作系统，有跨平台操作能力；
熟练使用http+https+MQTT+SOCKET TCP，具备多线程和线程同步的开发能力；

熟悉使用SQL Server/Oracle /mysql数据库
熟练使用MFC与Duilib
android三年以上相关工作经验；
熟悉Activity、Service、BroadcastReceiver、ContentProvider四大组件的使用,了解其对应的生命周期。熟悉显式和隐式的Intent;
熟悉XML、JSON数据格式的解析,熟悉HTTP协议,熟悉网络编程;
熟悉View和ViewGroup的事件分发机制;
有良好的Java功底,熟悉常见的java设计模式:单例模式、工厂模式、装饰者模式、代理模式、适配器模式等;
熟悉android平台及常用技术,控件的使用,常用布局,事件处理,数据存储,listview的优化,图片缓存,大图片处理;
熟练掌握Handler、Message、Looper消息机制及AsyncTask异步任务机制,Handler消息处理等技术;
熟练掌握JAVA编程和Eclipse集成开发环境与使用Android Studio进行项目开发;
熟悉Android的JNI/NDK开发,能实现JAVA与C/C++程序间的互调;
熟悉android MVC框架设计模式,熟悉消息推送,了解使用过个推和极光推送平台;
熟悉使用Http Socket TCP
熟练掌握OOM异常及内存泄露异常的处理;
掌握使用shareSDK分享、讯飞语言、视觉人脸等第三方SDK;
熟悉Android下网络通信机制,对Socket通信有深刻认识和经验。

白 项目经验

2019.11-2020.03 智能综合医疗视频系统

项目职责: 1. 负责后台操作界面框架功能开发及前端app交互请求和功能开发
2. 负责流程中主要环节业务逻辑的代码实现
3. 参与系统版本的维护及部署新版本上线
4. 编写与流程引擎交互的代码实现。

项目描述: 1. 后台软件主界面使用Duilib+MFC
2. 后台软件通信主要使用TCP+HTTP+MQTT+JSON。
3. 前端软件视频采集
4. 前端以视频map4上传
5. 前端实时照片上传

2019.07-2020.12 应急指挥系统

项目职责: 负责window PC端的应急指挥系统开发与音视频解码与直播推流功能封装,参与android端与PC端框架设计,封装android的项目的核心功能模块 如: IM, SIP, PLAYER 等实时音视频直播与实时音视频传输功能,应急指挥为公安政府项目已上线正常使用。

项目描述: 1. 客户端软件主界面使用Duilib和C++
2. 后台软件通信主要使用IM TCP/HTTPS+JSON
3. android端app软件维护
4. 实时语音对讲,实时视频会议,实时视频监控,录像调取,视频轮巡,报警联动等功能

2018.10-2019.03 票务身份证IC读卡三合一控制道闸机系统

项目职责: 项目职责:
1. 负责后台操作界面框架功能开发及前端app交互请求和功能开发
2. 负责流程中主要环节业务逻辑的代码实现
3. 参与系统版本的维护及部署新版本上线
4. 编写与流程引擎交互的代码实现。

项目描述: 1. 后台软件主界面使用Duilib和MFC
2. 后台软件通信主要使用TCP/HTTP+JSON。
3. 前端软件支持刷IC、身份证、票务
4. 以表格形式批量下发人员人脸授权
5. 授权时非人脸照片自动报错,
4. 下发人员人脸不成功时会自动以表格形式把未下发成功的人员人脸照片保存在桌面
5. 可以设置访客有效通行时间、区域,到期自动删除授权
6. 可设置白、黑名单,保存人员通行记录可查
7. 可设置考勤排班,导出考勤统计
8. 后台软件人脸布控是通过ffmpeg库来拉流视频,前后端软件统一设计与研发。

2018.04-2018.11 人脸门禁后台(局域网)

软件环境: Windows

硬件环境: i5

开发工具: VS2015 和Android Studio

项目职责: 1. 负责后台操作界面框架功能开发及前端app交互请求和功能开发
2. 负责流程中主要环节业务逻辑的代码实现
3. 参与系统版本的维护及部署新版本上线
4. 编写与流程引擎交互的代码实现。

项目描述: 技术要点:
1. 主界面使用Duilib和MFC
2. 前端app与后台软件通信主要使用HTTP+MQTT+JSON。
3. 后台软件界面主要功能模块有(人事管理模块, 访客模式模块, 设备管理模块, 人员授权模块, 通行记录模块与陌生人抓拍模块, 考勤管理模块, 帐号管理模块, ip摄像头人脸布控模块) 等功能。
4. 后台软件使用MySQL数据库, 从代码上做到数据库的免安装表自动创建, 前端app使用的数据库sqlite3。
5. 后台软件人脸布控是通过ffmpeg库来拉流视频, 前后端软件统一设计与研发。

2017.07-2017.12 酒店人证合一项目

项目职责: 1. 负责前台操作界面开发及后台交互请求的逻辑控制开发
2. 负责流程中主要环节业务逻辑的代码实现
3. 参与系统版本的维护及部署新版本上线

4. 编写与流程引擎交互的代码实现。

项目描述：该应用是为酒店开发的移动软件，基于Android PC平板设备实现客户入住酒店人与证件信息比对，实时人脸与证件照片比对，视频广告与图片轮播等功能。

技术要点:

1. 主界面使用ViewPager自动播放的轮播图与GLSurfaceView（由FFmpeg的C++实现）自动播放视频的,左侧由SurfaceView显示Camera实时人脸数据与证件信息与图片信息。
- 2.使用listview和GridView的优化和缓存处理,以及listview的分批数据加载和使用PullToRefresh开源项目实现listview的上拉和下拉刷新功能。
3. 界面的数据通过AsyncTask开启异步任务,发送Http请求到服务端,使用JSON进行数据交互。
- 4.使用?Web?Service?与外系统交互,使用Hessian?与内系统接口服务进行交互。
- 5.证件信息图片使用USB数据线Socket与公安平台进行数据通信。

■ 2015.11-2017.01 人脸识别

项目职责：Windows平台和linux平台软件和Android软件的人脸算法与人脸识别

项目描述：Windows平台和linux平台软件和Android软件的人脸算法与人脸识别

📖 自我评价

性格开朗，工作认真负责，细心，有很强的责任心和进取心,头脑灵活，不怕吃苦，理解能力强，能够很好的处理同事之间的关系，具有强烈的团队合作精神，并能承担必须的工作压力，做事踏实认真，能吃苦耐劳；学习潜力强，能够很快的理解新事物。