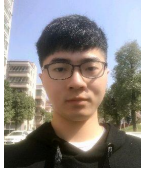


应聘职位: **Android高级开发工程师 (深圳)**
应聘公司: **深圳雷漫网络科技有限公司**
投递时间: **2021-02-25**
更新时间: **2021-02-25**



简历与应聘职位匹配度: 86%



张旭

ID:288856704

目前正在找工作 18620320285 839107516@qq.com
 男 | 25岁 (1995年5月22日) | 现居住 深圳 | 5年工作经验

最近工作 (4年 11个月)

最高学历/学位

职位:	Android开发工程师	专业:	商务策划管理
公司:	深圳市亚略特生物识别科技有限公司	学校:	深圳大学
行业:	计算机软件	学历/学位:	本科

个人信息

户口/国籍: 鹰潭
婚姻状况: 未婚

目前年收入: 24 万元 (包含基本工资、补贴、奖金、股权收益等)

求职意向

移动开发工程师	深圳	26000-35000元/月
全职	计算机软件	
Android开发工程师	深圳	26000-35000元/月
全职	计算机软件	

到岗时间: 待定

自我评价: 本人性格热情开朗, 待人友好, 为人诚实谦虚。工作勤奋, 认真负责, 能吃苦耐劳, 尽职尽责, 有耐心。具有亲和力, 平易近人, 善于与人沟通。有较强的主动性和责任心, 具有良好的沟通协作能力, 有探索求知欲望。具备快速定位、分析问题的能力, 善于主动推动问题进展并达成目标。

工作经验

2016/3-至今 深圳市亚略特生物识别科技有限公司 (4年 11个月)
计算机软件 | 150-500人 | 民营企业

应用创新研发部 **Android开发工程师**

工作描述: 独立负责前段APP的开发, 测试;
独立负责算法SDK的开发以及接口文档编写;
负责给客户提供SDK的技术支持;
处理各版本中bug解决, 并对可重现问题进行初步定为分析;
独立完成需求的整理, 接口定义;

主要业绩: 1.为公司的终端门禁软件产品做出了创新, 并使门禁产品销售到海外, 销售额在2020年创下新的记录。
2.为公司的人脸算法得到了有效的突破以及创新。

项目经验

2020/9-至今 亚略特通行宝

所属公司: 深圳市亚略特生物识别科技有限公司

项目描述: 一.简介

该项目已上架Appstore以及Android应用市场，主要是用于小区管理的应用软件，需要联合门禁机使用。为物业管理处以及业主提供便捷方式。	
二.主要功能	
1.自助申请（业主，家人人员信息申请以及用于人脸开门的人脸信息申请）	
2.视频对讲（访客人员可通过门禁机输入电话或者楼栋单元号呼叫业主，业主能够看到门禁的画面来判断是谁，可接听进行视频对讲，手机远程开门）	
3.远程开门	
4.离线密码开门	
5.蓝牙开门	
6.IC卡开门	
7.来电免打扰	
8.开门密码申请	
责任描述：	<div>1.独立负责Android端软件开发</div> <div>2.参与IOS端软件开发</div> <div>3.负责整个服务接口整理</div> <div>4.协调使用的第三方技术对接</div> <div>5.项目上线以及维护工作</div>
<hr/>	
2020/1-至今	人脸算法SDK
所属公司：	深圳市亚略特生物识别科技有限公司
项目描述：	<div>该项目主要是为Android客户端的用户提供人脸算法相关的接口，使用户使用该SDK可以快速集成人脸相关的业务需求。对外的人脸功能主要包含如下：</div> <div>1.人脸检测</div> <div>2.活体检测</div> <div>3.人脸属性检测（年龄，性别，角度等）</div> <div>4.提取人脸特征</div> <div>5.人脸比对</div> <div>6.人脸识别</div>
责任描述：	<div>1.负责人脸算法服务的开发</div> <div>2.负责人脸算法参考Demo的开发</div> <div>3.负责人脸算法SDK文档编写</div> <div>4.负责人脸算法SDK维护工作</div>
<hr/>	
2016/3-至今	智能人证核验系统
所属公司：	深圳市亚略特生物识别科技有限公司
项目描述：	用于实名认证以及大数据汇聚的系统。
责任描述：	<div>独立负责整个App的开发，维护，测试以及一些SDK的封装，集成等。</div> <div>优势：</div> <div>1.人证比对误识率低于0.01%，识别速度小于500毫秒；</div> <div>2.支持第三方业务系统的接入；</div> <div>3.防止假体攻击。</div> <div>该项目主要用于网吧，银行，办事大厅等场景，可接入不同的业务系统，将认证结果以及基本信息传递第三方业务系统来实行</div> <div>管控，该系统所有的信息都经过加密处理，不会透露用户信息。</div>
<hr/>	
2016/1-至今	智能门禁系统/智能考勤系统
所属公司：	深圳市亚略特生物识别科技有限公司
项目描述：	<div>一.简介：用于公司上班打卡，门禁将信息汇聚的系统。该软件维护了两个版本（在线版喝局域网版）。</div> <div>二.使用场景：学校，工地，办事大厅，写字楼，公司等。</div>

三.版本介绍

1.局域网版：可在无网络状态下运行，对外提供一些基本数据信息接口，第三方可通过http/https或者集成netty来接收数据。

2.在线版：设备的授权，参数以及数据上报均通过服务器下发。

责任描述：独立负责整个App的开发，维护，测试以及一些SDK的封装，集成等。

优势：

- 1.万级库识别速度小于1秒；
- 2.防止假体攻击；
- 3.系统多用化（可做考勤可做门禁，自行选择），记录可自动上报第三方业务系统。
- 4.对于弱网或无网络状态下会自动切换离线模式，避免数据丢失。
- 5.不仅支持1：N，还支持1:1的业务场景（人证核验）；

2016/1-至今 酒店人证核验系统

所属公司：深圳市亚略特生物识别科技有限公司

项目描述：用于酒店前台入住核验的系统，能够管控入住的人员信息以及实名认证

责任描述：优势：

- 1.人证比对误识率低于0.01%；
- 2.自动下发广告并前端播放（播放时间段可自行配置）；

该系统主要用于酒店前台，由于系统属于24小时运行状态，对系统的性能优化要求极高，该系统对于这一块的处理已经做出了多种解决方案，例如代码耦合降低，异常日志上传，异常退出重启等机制。

教育经历

2016/1-至今 深圳大学

本科 | 商务策划管理

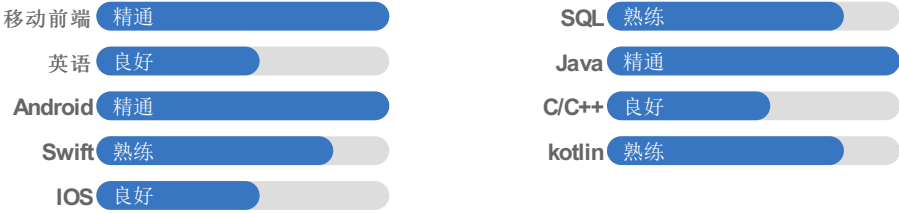
专业描述：自考

2013/1-2016/6 江西财经职业学院

大专 | 软件工程

技能特长（包括IT技能、语言能力、证书、成绩、培训经历）

▲技能/语言



附加信息

▲其他

主题：荣誉

- 主题描述：
- 1.获得公司2019年季度之星奖。
 - 2.获得公司2019年优秀员工奖。
 - 3.获得公司2020年优秀员工奖。

主题：专项技能

主题描述：

熟悉Android手机软件开发流程,能熟练运用Java语言，JNI，NDK，AIDL开发；

熟悉Android socket编程，对TCP/IP、HTTP/HTTPS等协议有深入了解；

熟悉后端开发基本流程，能够自行编写后端接口自主调试；

熟悉Kotlin、C/C++、swift、Dart编程成语言；

熟练掌握SVN,GIT等代码管理工具；

熟悉掌握封装SDK并编写接口文档；

熟练掌握通过常用抓包工具分析定位网络相关问题，包括 Tcpdump、Fiddler、Wireshark；

熟练掌握JSON，XML数据解析；

熟练掌握MVP模式，Rxjava、Retrofit、Okhttp、Greendao、Glide、EvenBus等主流框架；

熟练运用Postman、soapUI等辅助工具；

熟练uniapp插件开发；

了解flutter开发混合开发；

能够快速集成第三方SDK进行软件开发；

拥有丰富生物识别领域的开发经验；

拥有3年的门禁领域开发经验；

拥有5年的人脸领域开发经验；