

# 废物Android开发工程师

## 介绍

姓名	周文健
年龄	28
工作年限	6
婚姻状况	未育
所在城市	杭州
期望薪资	13-15
擅长领域	装死 喷人 抬杠

## 教育

2013 - 2016      宁波职业技术学院      专科

## 技能点

- 熟悉Kotlin/C#
- 熟悉MVVM架构设计
- 熟练使用6k显示器
- 熟悉iMac/MacBookPro/MacMini
- 熟悉数据库/应用存储
- 擅长组合开发
- 熟悉Git/SVN代码版本控制管理
- 熟悉使用Mac/Windows/Linux
- 面向主流搜索引擎变成

## 成就

目前暂无

## 公司

时间	公司名称	职位
2019.05 - 至今	杭州辰朔网络科技有限公司	Android开发工程师
2017.04 - 2019.04	浙江动宝科技有限公司	Android开发工程师
2015.07 - 2017.02	宁波龙腾畅想有限公司	Android开发工程师

# 项目

## 智能硬件管理App

2019.05 - 至今    Android工程师

通过涂鸦智能sdk实现智能硬件的配网，注册，绑定自定义后台

- 负责摸鱼划水
- 集成涂鸦sdk实现对智能硬件的配网，注册和绑定以及控制功能

## 棋牌室收银

2019.05 - 至今    Android工程师

对接自助设备开发棋牌管理app，通过智能设备管理棋牌室的部分用电开关。

- 负责喝下午茶
- 项目从框架选型到完整开发

## 网吧自助开户

2019.05 - 至今    Android工程师

Android端对接移动自助设备进行定制开发，使用第三方人脸技术实现双目摄像头捕捉人脸以及本地化识别。

- 设备的功能研究对接
- 对接多方人脸识别技术用于人证核验

## 动宝足球

2017.04 - 2019.04    Android工程师

足球项目管理操作软件，用于管理各足球赛事以及充当足球比赛无纸化工具。

- 负责项目维护以及新功能的增加

## 动宝足球直播

2018.04 - 2019.04    Android工程师

动宝足球项目的辅助项目，单独直播软件，用于赛事直播。

- 负责项目的开发和维护

## 无人值守人脸识别

2018.10 - 2019.04    Android工程师

适用于球场等场馆，通过人脸识别技术精准判断用户并实现进场，离场以及开关场馆灯光

- 负责项目的开发和维护
- 负责Android主板线路的安装与维护
- 负责球场闸机设备的电路安装与维护

## 龙腾畅想管理软件

2015.07 - 2017.02    Android工程师

公司旗下工程项目管理软件以及质量安全管理软件的Android端，方便不在电脑前也能进行相关操作

- 负责项目的后续需求开发与维护
- 参加项目基础框架的选型与开发

## 卡特金服

2018.10 - 2018.12    Android工程师

普通用户数据管理软件

- 负责项目的开发与维护

## opencv卡片检测

2019.01 - 2019.04    Android工程师

主要使用opencv自带的高斯模糊、边缘检测方法检测图片边框同时设置身份证大小所需的point的数量对自定义大小的身份证(相同尺寸的卡片)进行检测，目前不分正反面，正反面检测实现猜想 1、使用opencv的人脸检测函数对检测出的身份证照片再次检测，有则为人像侧，无则为国徽侧，2、使用第三方或自研ocr检测关键字，如有姓名、性别等为人像侧，无则为国徽侧。

- 负责项目的开发

## 圆形指示器

2019.04 - 2019.04    Android工程师

圆形指示器想法源于HenCoder(打个小广告)中关于View的文章后的一个Demo实践，指示器支持自定义format文本显示，支持进度条的宽度，样式修改，支持进度条的多角度多颜色添加，多角度渐变色，支持progress的设置

- 负责项目的开发

## 文件名称修改器

2017.03 - 至今    C#工程师

本软件用于批量修改文件名或者用于批量修改字幕文件名至视频文件名。

- 负责项目的开发与维护已经需求确认

## Android扩展库

2021.10 - 至今    Android工程师

此库为一个Android简单扩展工具库，不涉及View相关操作。

- 负责库的开发与维护
- 该库使用git submodule进行集成管理

## 学习笔记

本项目主要用于记录生活中我的各种各样收获，不定期更新。

- 负责吐槽，记录生活，记录代码，记录一切想记录的东西

## 评价

- 注重代码可读性/耦合度
- 保持高质量代码和提交记录
- 热爱技术和代码
- 熟悉团队协作
- 结合实际需求思考技术选型