



男



27岁



未婚



7年经验



17601635913



515703145@qq.com



兴趣爱好

音乐

阅读

# 边继东

为人谦逊坦诚，抗压能力强，对待工作一丝不苟。

## 求职意向



Android



北京



13-18千/月



离职找工作 - 随时到岗

## 教育背景

2013.9-2016.7

山东商业职业技术学院

计算机网络技术

## 工作经验

2020.8-2023.10

上海开闻信息科技有限公司

Android开发工程师

工作描述：

成绩：累积主导并参与开发完成4个项目，开发方面主要负责Android，参与部分前端及后端开发，多次参与前期需求对接，技术选型。

1.默克工厂制冷AI节能系统：对工厂的制冷系统进行数据采集，并可视化监视，对数据进行预测和仿真，并输出数据报表，实现电力能源的最优化使用。负责该项目的前期需求对接，技术选型，主要负责该项目前端开发并参与部分后端开发。

2.农省心管理平台：针对农户的农作物申报补贴问题，可视化农户土地种植情况及所有资产。主要负责该项目部分前端页面开发。

3.AI核查：通过采集机房设备照片并识别设备数量及型号，对比上次数据发现偷放设备情况。主要负责该项目APP端的功能开发及代码维护。

4.GNet5G：该项目主要针对4G5G路测，探测信号强弱，测试手机信号强度，捕捉解析信令信息，单次测试详情查询等。主要负责该项目APP端的功能开发及代码维护。

2019.5-2020.4

杭州泽米网络科技有限公司

Android开发工程师

工作描述：

成绩：参与开发并完成1个项目，开发方面主要负责Android，后台在需要的时候也进行过参与。

1.NUT：NUT是款区块链钱包应用，采用去中心化运行，可以进行虚拟币的转账、充币、提币进行交易，并且提供发布代币、POC、挖矿、POW获取收益。主要负责该项目APP端的功能开发及代码维护。

Android

**工作描述：**

成绩：累计完成4个产品，推广部署100多省市区县，其中至少十个个项目是千万级别。开发方面职责主攻Android，后台在需要的时候也进行参与，多次参与过从市场售前到售后维护。

1、环境质量：30多个省市区县需求维护，负责环境质量，空气，废气，废水，污水厂地表水的监察

2、空气发布：针对空气质量实时监察各各站点的信息数据。等

3、环保etong:从监控查看各个站点，到数据统计分析，从指派人员执法，横向纵向结合在一起。

4、随机抽查系统：专门针对企业违法排污，进行不定时不定量无规律的随机抽查执法，给违法排污企业实时警告

内容：负责移动端的所有产品项目把控，分配和协调具体的工作任务，也会给市场售前提供技术支持和演示。

 **项目经验**

2023.1-2023.9

默克工厂制冷AI节能系统

前端开发

项目简介：应用于默克工厂的制冷系统的传感器采集的数据可视化监控展现、未来数据的趋势预测和仿真、告警管理、输出数据报表, 实现电力能源的最优化使用, 达到绿色低碳、节能减排的经济和社会效益

责任描述：负责项目的设计以及前端页面的开发

主要技术：

- 1.采用了大屏数据可视化的开发技术
- 2.使用vue2技术栈进行前端页面的开发
- 3.使用自封装的AXJOS发送网络请求获取数据
- 4.分模块封装API接口，方便管理
- 5.使用VUEX进行共享数据的存储
- 6.使用echars组件库制作需要展示的图标及状图
- 7.使用了element-ui组件库
- 8.代码格式用开源插件ESLint、Prettier进行代码格式化

2022.9-2023.1

农省心管理平台

前端开发

项目简介：解决农户的农作物申报补贴问题，观察田地的种植情况，个体户及合作社与大户签订田地出租合同。

责任描述：负责项目的设计以及前端页面的开发

主要技术：

- 1.使用vue2技术栈进行前端页面的开发
- 2.使用自封装的AXJOS获取数据
- 3.分模块封装API接口，方便管理
- 4.使用VUEX进行共享数据的存储
- 5.使用echars制作需要展示的图标及状图
- 6.使用了element-ui组件
- 7.使用openlayer3加载天地图，访问geoserver获取地图数据
- 8.使用git进行项目管理

**2021.8-2022.6**

**AI核查**

Android开发

项目简介：AI核查可以采集机房设备照片并识别设备型号及数量，显示历史数据，通过对比历史或上次采集数据进行数量核查，防止偷放设备。

责任描述：负责AI核查功能的实现以及代码维护等。

主要技术：

- 1.使用自封装OKHTTP获取数据，Gson，Json数据解析以及模型类创建；
- 2.使用Handler、EventBus进行线程间通信，异步任务的使用；
- 3.Fragment、Activity之间的跳转以及交互；
- 4.使用Glide实现图片的加载以及缓存；
- 5.ListView图文混排、优化及缓存处理,多ListView的联动，以及分类ListView的显示等；
- 6.下拉刷新及上拉加载的实现；
- 7.使用git实现代码版本控制

开发工具：AS；

**2020.8-2021.6**

**GNet5G**

Android开发

项目简介：GNet5G可以探测信号强弱，捕捉解析信令信息，测试手机信号强度等多项功能，记录每次测试信息，导出测试详细信息。

责任描述：负责GNet5G功能的实现以及代码维护等。

主要技术：

- 1.OKHTTP获取数据，Gson，Json数据解析以及模型类创建；
- 2.使用Handler进行线程间通信，异步任务的使用；
- 3.ListView图文混排、优化及缓存处理,多ListView的联动，以及分类ListView的显示等；
- 4.下拉刷新及上拉加载的实现；
- 5.使用git实现代码版本控制

开发工具：AS；

**2019.6-2019.9**

**NUT**

Android开发

内容：NUT是款区块链钱包应用，采用去中心化运行，可以进行虚拟币的转账、充币、提币进行交易，并且提供发布代币、POC、挖矿、POW获取收益，展示链上的热门应用，与生活相结合，提供区块链所带来的去中心化、不可更改等特性服务。

- 1、采用OKHTTP为网络请求框架
- 2、自定义View（自定义拍照控件等）
- 3、activity与fragment的联动
- 4、使用git实现代码版本控制

**2018.4-2018.6**

**空气发布**

Android开发

针对环保局、环保统计与污染检测室开发的APP、收集、汇总、环境统计数据 and 国控重点污染源监测数据，空气实时监察。过去48小时最近30天的历史污染曲线图根据《环境空气质量标准》（GB3095-2012）以及《环境空气质量指数（AQI）技术规定（试行）》的有关规定，发布天津市环境空气质量实时监测数据。环境空气质量指数（AQI），颗粒物（PM2.5，粒径小于等于2.5

μm ) , 颗粒物 ( PM10 , 粒径小于等于10μm ) , 二氧化硫 ( SO2 ) , 二氧化氮 ( NO2 ) , 臭氧 ( O3 ) , 一氧化碳 ( CO ) 等六项污染物浓度。

**2017.7-2017.9**

**环境质量**

Android开发

针对环保局、环保统计与污染检测室开发的APP、收集、汇总、环境统计数据 and 国控重点污染源监测数据, 空气, 废气, 废水, 污水厂、地表水、饮用水 六大模块的实时监控. 过去48小时最近30天的历史污染曲线图可以直观地将AQI ( 空气质量指数 ) 和PM 2.5 等等监控项目单独进行了显示, 还可以列出附近具体的排污企业

**2017.4-2017.6**

**环保etong**

Android开发

内容: 针对环保监测监控业务和管理特点, 利用公司已有的产品和项目 从硬件检测到软件实时监控融合优势, 借助公司各 项目产品的优势为环保部门提供数据融合应用系统和移动应用系统, 对污染源、环境质量、核辐射点源等进行数据传输和监控, 实现监测数据, 将多套孤立的环保业务系统进行统一展现, 提供多种形象直观的展现形式, 并实现移动监测监控、移动监察执法等功能, 提高环保信息化水平、增强监察执法效能, 提升环保监管能力。

**2016.8-2016.12**

**双随机抽查系统**

Android开发

内容: 应国务院推广随机抽查机制, 该系统通过对企业信息数据库和执法人员数据库中的数据进行随机处理, 根据要求抽出待检企业与执法人员, 以便执行对企业的执法抽检工作。实现了抽检数据随机, 执法人员随机, 保证了执法抽检的公平公正。在将抽检记录予以保存用于查询的同时也可以将其打印出来用于存档, 保证了数据安全

## 自我评价

7年软件开发经验, 为人谦虚谨慎, 抗压能力强, 对于新鲜的事物会有充足好奇心, 勇于尝试。 有很强的自学和学习能力。会根据公司发展需要调整自我。 能准确的清楚产品需求, 解决推进产品的周边问题, 使产品能快速成型和完善。