**基本信息：**

姓 名： 徐乐

性 别： 男

年 龄： 1995（26岁）

婚育状况： 未婚

现工作地: 广州

目前状态： 目前在职，合适可尽快到岗

电话：15625781351   
邮箱：562910919@qq.com

**工作摘要：**

2019.04 - 至今  北京四维图新科技股份有限公司  java开发工程师

2017.06 - 2019.03 广东航康信息科技有限公司 java开发工程师

**工作经历：**

**2019.04 - 至今** **北京四维图新科技股份有限公司** **java开发工程师**

* 公司简介：（简称：四维图新，深交所股票代码：002405）是中国领先的数字地图内容、车联网及动态交通信息服务、地理位置相关的商业智能解决方案提供商，始终致力于为全球客户提供专业化、高品质的地理信息产品和服务。经过十年多的发展，四维图新已经成为拥有八家全资、八家控股、六家参股公司的大型集团化股份制企业。作为全球第四大、中国最大的数字地图提供商，公司产品和服务充分满足了汽车导航、消费电子导航、互联网和移动互联网、政府及企业应用等各行所需。在全球市场中，四维图新品牌的数字地图、动态交通信息和车联网服务已经获得众多客户的广泛认可和行业的高度肯定。
* 职责业绩：作为公司的政企事业部，基于四维的自有地图数据，主要负责智慧交通，交通大数据平台，警务一张图、车联网平台等相关业务的开发。面向客户是交警，公安，华为，南网等客户。作为交付部门的高级工程师以及项目的铁三角成员主要负责完成项目架构的设计以及核心业务的代码实现。并指导和帮助初级工程师的工作以及项目上的难点攻关。将产品经理的需求转化为开发思路，给客户做技术型汇报。按照公司开发流程完成项目的交付和迭代开发新版本。
* 所开发项目用到的技术有：后端技术：springBoot、mybatis、SpringCloud、Rdis集群、Nginx代理、Websocket、Elasticsearch、kafka集群、postgresql读写分离、mysql、hive、Oracle、docker等后端技术及框架

**2017.06 - 2019.03 广东航康信息科技有限公司 java开发工程师**

* 职责业绩：参与公司智能城市以及智能家居系统的开发与实现该系统是服务于康佳集团的智能设备数据交互实现数据在客服端展现供给客户友好体验。与项目经理、前端工程师、UI设计师协同工作，按照公司开发流程完成项目的交付和迭代开发新的版本。前期负责智能水位、烟感、井盖、红外、门禁、地磁的监控地图的数据的封装然后传递给前端api的开发等后期主要负责开发康航数据中心的项目负责数据检阅、设备类型管理、设备管理模块的开发和维护。负责PC端和app端后台接口的实现对接展示数据。目前在公司里面做了的系统有：差旅管理系统、绍兴小区智慧管理系统、青岛智慧城市管理平台
* 项目中的技术包含：HTML，JavaScript，Vue.js，SpringBoot，Springcloud、SpringMVC，Spring，Mybatis，RabbitMQ，Redis等技术。

**主要项目经历：**

**项目一： 河池公安派出所指挥调度系统 （2020.09-至今）**

项目职务：项目交付负责人、java开发工程师

所在公司：四维图新-世纪高通

项目描述：改项目是与河池公安局合作，做一个指挥调度平台，方便警员派警出勤，指挥调度。该系统包括警员警车实时点位展示，历史轨迹展示，派警出勤、围堵封控、实时视屏播放、驾驶舱等模块，最终提供实现八能，包括能管理、能展示、能监督、能打击、能防范、能指挥、能融合、能考评。

项目中用到的技术：SpringCloud消息队列kafka、hive库存储海量数据、postgresql空间数据库读写分离，redis集群、搜索引擎elasticsearch、Websocket、ffmpeg进行视屏转码服务，docker化服务部署。

负责模块：负责河池的架构设计，库表设计，运维部署等核心业务工作，并指后端同事开发部署等工作，主导核心业务模块的重点技术实现项目业绩：该平台是公司GIS结合指挥调度业务的初次落地，对事业部未来的发展具有开拓意义  
**项目二： 南宁交警大数据平台 （2020.05-2021.02）**

项目职务：项目交付负责人、java开发工程师

所在公司：四维图新-世纪高通

项目描述：该项目是与南宁交警合作将基于我们的地图数据能力实现交通大数据研判平台，通过我们的历史路况数据和实时路况数据进行计算拥堵态势分析，通行能力分析、事故多发地分析、道路流量监测与溯源、交通研判指挥等功能。

项目中的技术包含：SpringBoot、Tomcat，nginx，mysql，kafka，postgresql（读写分离），redis集群、docker等技术。

负责模块：负责架构设计、运维部署、交通研判、车辆热力图、kafka实时数据对接、车辆实时轨迹和历史轨迹展示的开发以及指导组员开发等工作  
**项目三： 深圳城管车辆网系统 （2019.05-2019.12）**

项目职务：项目交付负责人、java开发工程师

所在公司：四维图新-世纪高通

项目描述：该项目是与深圳城管合作将城管的作业车辆实时展示轨迹，历史轨迹还原，播放车辆实时视屏，车辆分布热力图，网格化管理车辆等功能模块功能。

项目中的技术包含：SpringBoot，Springcloud、Tomcat，nginx，kafka，postgresql（读写分离），redis集群、docker等技术。

负责模块：负责架构设计、运维部署、视屏流对接、统一门户对接、车辆实时轨迹和历史轨迹展示的开发等核心业务，指导初级工程师开发等工作  
**项目四： 绍兴智慧社区 （2018.05-2018.12）**

项目职务：java开发工程师

所在公司：广东航康信息科技有限公司

项目描述：该项目是与绍兴的高档社区合作，将社区的设施连接网络，进行万物互联，根据设备的运行状态返回数据给客服端展示，有智慧停车、智能烟感、智能井盖、水浸防汛等模块

项目中用到的技术：Spring、SpringMVC、Mybatis、MySQL、HTML、JavaScript、jQuery、Echars、Redis、RabbitMQ等前后端技术  
负债模块：在该项目中担任java开发工程师角色，负责智慧停车、智能烟感、智能井盖、水浸防汛的后端代码的技术实现。

**项目五： 青岛智慧城市数据平台 （2017.07-2018.02）**

项目职务：java开发工程师

所在公司：广东航康信息科技有限公司

项目描述：与青岛市政府合作，获取青岛市的防汛数据、防汛设备实时状态以及地理位置，代码加工使数据可视化、人性化，数据直观化可以使当地政府准确定位洪灾地点与洪灾预防；

当某街道站点发生暴雨、水位超过预警指标时，平台报警，达到迅速反应，及时救险的目的。

系统用到的后端技术框架有Springboot、SpringCloud、Mybatis、Lombok、Tkmybatis、Redis、Rabbitmq等，前端技术有THML，Javascrip，Css，VueJS,jQuery。

负责模块：在该项目中担任java工程师的角色，负责智能烟感、水浸防汛、智能井盖、智慧停车等后端模块的开发收起

**个人博客：**

* CSDN： https://blog.csdn.net/qq\_33355858?spm=3001.5343
* GITEE： https://gitee.com/jiajiales/learningNotes

**薪酬状况：**

* 目前薪酬： 年包28万（17k\*17薪）+项目奖金

**资质证书：**

**大学期间**

* 学位证
* 大学英语4级

**工作期间**

* 四维勤奋牛证书（个人）
* 南宁交警系统软著（个人）
* 河池公安指挥调度系统软著（个人）
* 大数据道路交通安全风险预测方法专利（团队）

**教育经历：**

**2014.09 - 2018.06 东莞理工学院**

* 专业： 软件工程
* 学历： 本科