

个人简历

姓 名	张二帅	性 别	男	出生年月	1989-09	 <small>除简历外其他场景无效</small>
籍 贯	山东菏泽	民 族	汉族	爱 好	骑 行	
婚 姻	未 婚	身 高	178 CM	当前所在地	济南历城区	
学 历	统招本科	毕业学校	吉林化工学院	疾 病	无（完成新冠疫苗接种）	
联系电话：18763137197			联系邮箱：18763137197@163.com			期望职位：Java 开发工程师

教育经历

2010.09 — 2014.06	吉林化工学院
2015.03 — 2016.03	韦博国际英语

综合技能

IT 技术栈	<div>1) 熟悉面向对象的分析和设计，熟悉 Java EE 体系架构，熟悉 MVC 开发模式，熟悉 B/S 结构项目开发；</div> <div>2) 熟练使用 Struts2、Spring、Hibernate、Vue、SpringBoot、SpringCloud 等开源框架；</div> <div>3) 数据库技术，熟练使用 MySql ,Oracle 等主流数据库来进行系统开发；</div> <div>4) 熟练运用 Tomcat、Redis、Nexus 等服务器进行项目的开发；</div> <div>5) 熟悉 SVN、Git 管理工具进行项目的同步开发、以及熟练运用 Eclipse、MyEclipse、Idea、PLSQL 等开发工具；</div> <div>6) 熟练使用定时任务、多线程技术；</div> <div>7) 熟悉 AngularJS Ajax、JQuery、UI 前端(主要是 HTML 以及 EL 标签、css)以及 ElementUI 库的是使用；</div> <div>8) 熟练使用 JSP、JavaScript、TypeScript 技术；</div> <div>9) 能够使用基本的 Linux 命令和读懂 bat 脚本文件；</div>
--------	--

个人（工作/项目）经历

工作经历	<div>2021.07-至今 山东产业技术研究院（山东产业信息与智能融合研究院）</div> <div>项目内容：</div> <div>智慧城市项目</div> <div>智慧城市项目依托北斗系列核心技术(北斗高精度定位、北斗高精度授时、北斗高精度导航、北斗短报文)、智慧设施产品和现有各大物联网平台打造实现智慧城市设施管理系统。</div> <div>根据现有项目成功实践经验沉淀支持应用，包括：智慧设施管理、智慧设施定位、综合安防、便捷通行、设备资产管理、设备能效管理、智慧监控、智慧预警以及报警、AI 报警、手动报警、视频云、智慧设备联网等功能，实现城市危险情景实时监管，城市灾害实时预警降低城市案件和灾害发生率。</div> <div>依托现有的北斗定位系统和北斗授时系统，实现对智慧设备进行实时的监控和搜集城市数据，同时实现节能减耗管控。依托精准北斗授时系统，实现服务应用到导航，定位，跟踪，应急探测等各个行业。可以切实保证实时接收到各类信息的安全性。遏制因为时间造成的不安全隐患。（通过在城市基础建设中广泛运用授时设备，增强区域内的授时精准度）</div> <div>基于数字平台，实现 AI 报警、手动报警、视频云、智慧设备联网等功能，同时实现分权分户管理；</div> <div>依托智慧城市的智能灯杆上搭载的多种设备终端，进行数据的采集、传输存储、数据清洗和分析，最后形成所有设备的状态，报警，调整策略，故障率等各种数据的可视化数据链路图。实现智慧城市新基建拓展，为智慧城市的决策提供客观的数据支撑</div> <div>使用的技术：</div> <div>后端主要采用 Spring Boot, Spring Cloud, mybatis-plus</div> <div>服务中心采用 Eureka 搭建服务中心</div> <div>采用 Nexus3 管理公司 maven</div> <div>前端主要采用 vue 框架</div> <div>前后跨域采用 Nginx 转发</div> <div>后端跨域采用 Feign 简化请求</div> <div>采用 JenKins 进行持续集成</div> <div>前后框架均以业务驱动为主
</div> <div>主要使用开发工具：</div> <div>Intellij IDEA, Mysql WorkBench, PostMan,</div>
------	---

	<div>使用数据库： Mysql</div> <div>开发环境： Window10, jdk8,</div>
	2016.11-2021.07 软通动力信息技术有限公司济南分公司
	<div>项目内容：</div> <div>阶段二：HW 智慧园区项目</div> <div>华为智慧园区解决方案依托华为产品组合，基于华为云，联合生态伙伴，解决客户问题。以沃土数字平台打造智慧园区 数字底座，实现南向连接标准化，北向应用服务化。</div> <div>1、基于沃土数字平台，实现 AI、大数据、视频云、物联网等新 ICT 能力封装；</div> <div>2、根据标杆项目成功实践沉淀园区业务资产、数据资产和集成资产，支持园区基线场景应用，包括：设施管理、环境空 间、高效办公、智能运营中心、综合安防、便捷通行、资产管理、能效管理；</div> <div>3、提供应用使能、集成使能、数据使能、开发使能等二次开发和集成交付能力，支持公有云、混合云部署，支持园区基 线场景外的应用定制</div> <div>阶段一：HW 电信运营商项目</div> <div>国内的运营商以及国外的运营商客户进行需求的开发及维护。</div> <div>项目为商业使能系统，主要包括客户的开户、过户、销户等 CRM 系统功能，以及对应的业务功能的需求开发。</div> <div>工作期间，主要负责海外哥伦比亚，尼日利亚，厄瓜多尔，埃及，墨西哥以及国内山东局点相应的业务开发和拉通。</div> <div>工作期间，先后出差国内其他的工作场地进行赋能，同时出差海外一线完成项目阶段性交付（为期半年）。</div> <div>使用的技术：</div> <div>后端主要采用 Spring, Spring Boot, mybatis, hibernate 框架</div> <div>前端主要采用 uee（前端 mvvm 框架 angularJS）框架，vue 框架以及 bme 框架等。</div> <div>前后框架均以数据驱动为主</div> <div>主要使用开发工具：</div> <div>Eclipse, IntelliJ IDEA, zookeeper, SecureCRT, X-shell, redis</div> <div>使用数据库：</div> <div>Oracle, MySql</div> <div>开发环境：</div> <div>Window7/8/10, jdk8, jdk8(HuaWei),</div>

<div>智慧城市项目</div> <div>(个人负责部分)</div>	<div>智慧城市设施管理系统</div> <div>岗位：高级开发工程师 时间：2021.07-now</div> <div>描述：<ul style="list-style-type: none">负责平台智慧设备接入、设备命令或者指令控制。搭建各个设备对应的控制服务，实现支持单个服务交付功能。搭建开发分权分户控制功能。优化公司内部资源包管理。优化项目交付能力，提高项目交付部署速度。搭建 JenKins 平台支持项目持续集成。提供项目框架优化和升级方案。项目优化提升性能。</div> <div>成果：<ul style="list-style-type: none">前后接入 6 类智慧设备并提供设备控制功能（智能 AP，智能锁，智能灌溉，智慧网关，单灯智能控制、充电桩智能控制）。依据设备种类不同，开发搭建 6 个设备控制子项目，同时支持服务集群部署(集群部署支持不同服务中心)。项目对操作员实现分权分户控制功能，不同身份的操作员可以管理操作不同的设备，相同的操作员根据权限进行功能展示控制。升级项目框架到 SpringCloud 使用 Eureka 作为服务中心（和单独的 Springboot 运行进行平行演进）。搭建 JenKins 平台支持项目持续集成。搭建公司内部 Maven 私服。</div>
<div>智慧园区</div> <div>(个人负责部分)</div>	<div>HW 智慧园区智慧办公</div> <div>岗位：骨干开发人员 时间：2020.10-2021.07</div> <div>描述：<ul style="list-style-type: none">负责园区地图集成国内著名地图厂商地图以及常用地图到项目中，完成地图集成后性能优化，优化地图资源加载时间，配合相关场景使用人员的完成地图业务场景优化，使得操作员在使用中可以清晰的，知道自己操作的影响的相关区域对地图厂商开发人员，完成新的定制高性能需求功能开发负责综合安防下视频监控子菜单后端逻辑开发（权限控制，分页查询，以及缓存查询）提供 restful 服务，同时看护项目中全部设备的可用性配合 UCD 搭建简单功能界面配合相关测试完成项目功能测试看护组项目代码，提升代码质量</div> <div>成果：<p>完成将厂商顺利集成到项目中，完成高性能地图操作需求整改。</p><p>从 0 开始视频监控业务开发，支持单个监控和批量监控以及循环遍历监控。</p><p>顺利完成项目生产 4 次阶段升级。</p></div>
<div>项目运营商</div> <div>(个人负责部分)</div>	<div>海外电信软件运营商（Colombia、Ecuador）</div> <div>岗位：骨干开发人员 时间：2019.12—2020.10</div> <div>描述：<ul style="list-style-type: none">培训新员工快速进入项目参与 Colombia、Ecuador 两国运营商系统版本升级，提升代码健壮性和安全性，保证项目中济南开发小组负责项目代码安全性达标。同步支撑 Colombia 运营商新版生产上线，处理 bug 同时保证功能上线</div> <div>成果：<ul style="list-style-type: none">按期完成项目安全检查交付，同时提高了自身对代码的安全认知，加强代码安全编程先后成功培训 10+名新员工(其中 4 名已经达到骨干开发程度)</div> <div>海外电信软件运营商（Colombia、Mexico）</div> <div>岗位：骨干开发人员 时间：2019.09—2019.12</div> <div>描述：<ul style="list-style-type: none">继续远程支撑 Colombia 运营商问题解决和日常维护工作，同时分析 Colombia 新的需求分析支撑项目中开销户，批量开销户，用户变更，基础用户信息界面展示和录入。进入 Mexico 项目组，完成运营商售货、退换货业务痛点分析和需求开发，同时支持该业务完成一线客户测试交付</div> <div>成果：<p>Mexico 项目使用开发工具:华为开发工具 DigitalStudio</p><p>完成新项目的需求分析和开发，按时完成交付。顺利完成 Mexico 第一阶段的交付任务，以及对新员工的培训</p></div> <div>海外电信软件运营商（Colombia、Ecuador、Egypt）</div> <div>岗位：骨干开发人员 时间：2017.11—2019.08</div> <div>描述：<ul style="list-style-type: none">2017-11~~2018-8 作为技术骨干投入新框架（华为公司的 BME 框架）开发，带领小组在新的框架下完成业务的新的业务开发和老的业务对于新框架的适配，同时在新的框架的基础上进行新业务的开发（宽带，固话，TV 等业务的开通停变更等服务）</div>

	<ul style="list-style-type: none">● 2018-9~~2019-2 将新适配的好的框架进行交付一线，并支持一线完成真实环境的对接。● 2019-3~~2019-8 出差 BOG 一线，完成老的现场交付和新框架上线之前的部署 <p>成果：</p> <ul style="list-style-type: none">● 带领小组顺利完成在新的框架的条件下项目交付，得到项目经理和一线经理的肯定。● 顺利进行远程培训指导一线测试交付人员，快速完成新框架熟悉过程
	<p>海外电信软件运营商（Colombia、Ecuador、Nigeria）</p> <p>岗位：骨干开发人员 时间：2017.04—2017.11</p> <p>描述：</p> <p>海外 BOG 运营商业务开发</p> <ul style="list-style-type: none">● 拉通后付费用户开户，● 打通分期业务开发，由 0 到 1.● 拉通 Egypt 密码相关业务，支撑 Egypt 上线● 对 BOG 运营商业务进行界面优化，并将重开户业务做通● 参与 BOG 阶段性开发文档的整理，同时支持版本的上线，完成远程阶段性交付● 支撑 Nigeria 项目上线 <p>成果：</p> <ul style="list-style-type: none">● 顺利按时完成需求功能设计和开发，阶段交付时零功能性问题遗留● 对于开发小组负责范围内业务全面熟悉掌握，在开发功能的同时为其他同事进行需求功能设计
	<p>电信软件运营商（SD、Ecuador、Nigeria）</p> <p>岗位：骨干开发人员 时间：2017.03—2017.05</p> <p>描述：</p> <ul style="list-style-type: none">● 开始出差其他的合作场地进行对新的开发人员赋能教学，● 赋能期间，继续南方某省份运营商的长流程业务开发配合拉通业务● 同时间，投入海外运营商 Ecuador 业务的开发工作， 其中包括 海外发票业务（生成和打印，补，重），开户，过户，用户密码修改，以及业务界面样式的整改工作。 <p>业绩：</p> <ul style="list-style-type: none">● 对于培训赋能：按时完成培训工作，使新员工可以正常投入工作，获得受训部门负责人肯定。● 对于需求开发：按时完成需求交付，获得项目负责人以及团队的认可，提升项目骨干
	<p>电信软件运营商（国内）</p> <p>岗位：开发人员 时间：2016.11—2017.02</p> <p>描述：</p> <p>为山东移动运营商 进行开户相关业务逻辑开发</p> <ul style="list-style-type: none">● 对系统用户敏感信息的模糊化● 省内宽带业务的开发，流程疏通● 运营商运营商品模组化销售（魔百合）● 业务逻辑优化（复杂逻辑下沉，降低客户端压力） <p>成果：</p> <p>顺利完成敏感信息模糊化控制，完成业务模组化开发，完成代码逻辑优化，提高该业务前端响应速度</p>

自我评价

自我评价

对于新知识：
1、勤于学习新的知识技术，能不断提高自身的能力与综合素质。
2、对于新的东西，能较快的熟悉，并使用

对于工作：
1、对于软件编程开发有着浓厚的兴趣，能够很好的沟通, 有较强的协调组织能力
2、对于工作有耐心，对于到手的任务能够认真负责到事情顺利完成
3、工作上有很好的问题分析和处理能力，软件需求方面可以和客户直接对接需求
4、对于需要团队配合时，能够充分的发挥团队精神，需要单独承担需求开发时能够主动承担相应的工作，并顺利完成需求开发

相信您的信任与我的实力将为我们带来共同的成功!