个人简历

姓名	张二帅	性别	男	出生年月	1989-09	
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	除商历外其他的
学 历	统招本科	毕业学校	吉林化工学院	疾病	无	



联系电话: 18763137197 联系邮箱: 18763137197@163.com 期望职位: Java 开发工程师

综合技能

- 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;
- 2) 熟悉 Struts2、Spring、 hibernate、vue、springboot、springcloud 等开源框架;
- 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;
- 4) 熟练运用 Tomcat、redis 等服务器进行项目的开发;
- 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;
- 6) 熟练使用定时任务、多线程技术:
- 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;
- 8) 熟练使用 JSP、JavaScript、TypeScript 技术;
- 9) 能够使用基本的 Linux 命令和读懂 bat 脚本文件

个人(工作/项目)经历

2016.11-2021.7.6 软通动力信息技术有限公司济南分公司

项目内容:

阶段二: 华为智慧园区项目

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。

- 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;
- 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;
- 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

阶段一: 华为 BES 电信运营商项目

BES Cloud 是华为新一代 BSS -- 商业使能系统 (BES) 的 SaaS 化解决方案。

工作经历

IT 技术栈

依托 BES 软件开箱即用的最佳商业实践、BES 平台灵活的扩展能力以及华为遍布全球的云基础设施,BES Cloud 致力于 使能运营商敏捷数字化转型,可实现 3 个月系统部署上线,最高可帮助运营商降低 45% TCO。

华为 BES Cloud 包含 BSS Lite Cloud 和 Commerce Cloud。

华为 BES Cloud 采用多租户云化架构,基于元数据灵活扩展,可实现快速部署、无缝升级,让电信运营商的业务支撑 与运营变得快捷、简单、高效。

BSS Lite Cloud 针对传统 BSS 系统上线周期长、成本高的难题,面向中小运营商提供从 CRM 到计费的端到端 BSS 解决 方案,平均缩短 60%系统部署时间,大幅降低运营成本。

Commerce Cloud 针对数字化经营所面临的多样化挑战,优化用户体验、快速推出商品、预集成电信商品运营最佳实践, 帮助运营商提升订单转化率,促进收入增长。

BES 帮助运营商在产品、客户、体验、基础设施、价值链和营销等多维度重构,最终提供 ROADS (Real-time, On-demand, All-online, DIY, Social)客户体验、开放的生态链合作伙伴运营、以及敏捷的数字化运营能力。

工作期间主要负责客户的开户、过户、销户等 CRM 系统功能,以及对应的业务变更功能的需求开发。 期间主要负责海外哥伦比亚,尼日利亚,厄瓜多尔,埃及,墨西哥的业务开发和拉通。 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)。

使用的技术:

后端主要采用 Spring, Spring Boot, mybatis, hibernate 框架 前端主要采用 uee(前端 mvvm 框架 angularJS)框架, vue 框架以及 bme 框架等。 前后框架均以数据驱动为主

主要使用开发工具:

Eclipse, Intellij IDEA, zookeeper, SecureCRT, X-shell, redis

使用数据库:

Oracle, MySql

开发环境:

Window7/8/10, jdk8, jdk8(HuaWei),

项目中个人负责的部分

HW 智慧园区智慧办公

岗位: 骨干开发人员

时间: 2020.10-now

描述:

- 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
 - 对接地图厂商开发人员,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

成果:

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。

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。

顺利完成项目生产 4 次阶段升级。

海外电信软件运营商(Colombia、Ecuador)

岗位: 骨干开发人员

时间: 2019.12—2020.10

描述:

- 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

成果:

- 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)

海外电信软件运营商(Colombia、Mexico)

岗位:骨干开发人员

时间: 2019.09—2019.12

描述:

- 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 Mexico 项目使用开发工具:华为开发工具 DigitalStudio

成果:

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

海外电信软件运营商(Colombia、Ecuador、Egypt)

岗位:骨干开发人员

时间: 2017.11—2019.08

描述:

- 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)
- 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

成果:

- 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

项目运营商

智慧园区

(个人负责部分)

(个人负责部分)

海外电信软件运营商(Colombia、Ecuador、Nigeria) 岗位:骨干开发人员 时间: 2017.04—2017.11 描述:

海外 BOG 运营商业务开发

- 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

成果:

- 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

电信软件运营商(SD、Ecuador、Nigeria)

岗位: 骨干开发人员 时间: 2017.03-2017.05

描述:

- 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。

业绩:

- 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

电信软件运营商(国内)

岗位: 开发人员 时间: 2016.11-2017.02

描述:

为山东移动运营商 进行开户相关业务逻辑开发

- 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)

成果:

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

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!

自我评价