# 洪佳兵

8年工作经验 | 求职意向: Java



2 男 | 生日:1990.03 | 深圳 📞 18576710327 💮 18576710327 💌 hjb.hshen@163.com

### 个人优势

7年Java后端开发经验,适应能力强,能抗压,有带小团队开发经验。爱岗敬业,有很强的责任心。

## 工作经历

#### 深圳易宝软件有限公司 Java开发工程师 2021.10-至今

- 1、参与 IDE 插件市场项目迭代需求的开发;
- 2、解决插件市场的客户问题;
- 3、排查和修复插件市场送检问题。

#### 深圳融易保数据运营有限公司 Java 2018.04-2021.04

- 1、负责内外部需求的沟通对接、设计、评审;
- 2、负责功能模块的设计,分解功能点并分配任务及排期;
- 3、负责项目结构、数据库原型的设计;
- 4、负责核心功能模块的开发;
- 5、优化代码及系统的性能;
- 6、线上版本的发布与问题跟踪;
- 7、指导并带领初级人员完成开发工作;
- 8、负责部门代码的review和合并代码。

#### 深圳市共健全民体质体育产业发展有限公司 lava 2017.02-2018.03

- 1、参与项目需求分析;
- 2、参与项目结构、数据库原型的设计;
- 3、负责核心功能模块的开发;
- 4、优化代码及系统的性能;
- 5、线上版本的发布与问题跟踪;
- 6、指导并带领初级人员完成开发工作。

#### 新达通科技股份有限公司 Java 2014.06-2017.02

- 1、对项目需求进行理解、分析并编写需求分析文档;
- 2、编写项目概要设计设明书;
- 3、参与项目代码的编写;
- 4、配合软件测试部对项目进行测试;
- 5、编写详细设计说明书及使用文档并协助版本的发布。

#### 项目经历

插件市场是一个管理插件生命周期的web平台。用户可以通过这个平台正式或者灰度发布自研的或者开源的插件,从而供其他用户在vscode-huawei、jetbrains安装使用。

- 1、使用技术:Springboot、Mybatis、redis、kafka、AngularJS
- 2、主要职责:负责插件市场、插件市场数据看板前后端的开发工作;用户问题支撑。

#### 车辆在途风险感知服务平台 研发经理

2018.04-2021.04

车辆在途风险感知服务平台是面向快递、危险品、大货车等运输行业危险驾驶的一个监控平台。帮助客户实时监管司机安全驾驶行为。

- 1. 使用技术:struts、spring、hibernate、ibatis、easyUI、LayUI、vue、mysql、redis
- 2. 主要职责:前期主要负责了一些相关功能模块的开发任务,后期还承担需求沟通、功能设计与划分、任务分配等工作。

#### 智能风控坐席 方案设计与分工

2020.04-2020.06

监控人员可在平台上针对每项报警设置四个不同等级风险规则,风险事件产生后,会在智能坐席页面自动实时更新,方便监 控员快速甄别真实风险数据并做出相应处理操作。

- 1. 使用技术:SpringBoot、Mybatis、redis、rabbitMQ、dubbo、vue
- 2. 主要职责:负责功能实现的方案设计、任务分工和核心代码开发
- 3. 项目说明:从rabbitMQ拉取报警信息后,根据用户设置的规则,将通过计算后判断达到风险标准的数据入库,智能坐席页面调用后台接口实时更新显示风险数据供用户查看。

#### JT809数据转发服务 项目设计与开发

2019.10-2019.11

该服务是基于交通部"JT809平台数据交换协议"开发的项目。用于向政府监管平台上报车辆的GPS和报警数据。

- 1. 使用技术:SpringBoot、Mybatis、redis、rabbitMQ、dubbo、Netty
- 2. 主要职责:负责项目的架构设计和编码。

#### 优骑士 后台接口开发

2018.11-2019.01

优骑士主要是方便客户随时随地查看车辆报警情况、查看风险排名等信息。

- 1. 使用技术:SpringBoot、Mybatis、ES、dubbo、redis、rabbitMQ、极光推送
- 2. 主要职责:参与技术选型、架构设计和报警信息接口开发
- 3. 项目说明:该项目采用微服务架构,包含数据同步(从Mysql数据库的binlog日志读取报警信息放入rabbitMQ)、ES操作服务(提供ES增删改查dubbo接口)、报警信息服务(从rabbitMQ拉取报警信息存入ES,并提供查询报警信息的dubbo接口)、Api网关服务等模块。

#### JT808数据接收服务 系统设计与开发

2018.07-2018.09

该服务是基于交通部 "道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议"开发的车载GPS数据接收项目。解决了原服务数据堵塞造成平台数据延迟展示的问题。

- 1. 使用技术:SpringBoot、Mybatis、redis、rabbitMQ、dubbo、netty
- 2. 主要职责:参与项目的业务梳理、技术选型、架构设计和编码。
- 项目说明:根据业务流程,我们将项目分为数据接收、业务数据解析、业务数据入库三个子项目,采用分布式部署方案,可以根据车辆的接入数量灵活的扩充服务器资源。

#### 线下体测采集分析平台 Java

2017.02-2018.03

线下体测采集分析平台是为公司开展全国中小学生体质测试业务开发设计的。平台通过方案模块生成工作周期内每天需要测试的年级班级,执行部门按此方案测试完成后通过app或平台上传成绩,平台通过报表模块计算分析生成报告报表。 系统采用dubbo+zookeeper分布式集成,将不同的服务系统部署在不同的服务器上。使用SpringMVC和mybatis框架,mysql, redis, framemaker等技术实现。 系统基于Spring、MyBatis、JQuery UI框架的MVC模式设计。包括系统管理、设备管理、任务管理、流水分析、报表查询等功能模块。帮助民生银行职员远程升级ATM机、广告下发、日志流水分析等工作。

## 教育经历

湖北文理学院 本科 电子信息工程

2010-2014