Java 开发工程师

● 个人信息

姓名: 5YiY5amV 住址: 上海市普陀区

● 联系方式

手机: MTU5MjEwODc3MDQ=

邮箱: ODUzMzI2OTNAcXEuY29t 订阅号: BreadyHub

GitHub: https://github.com/BreadKid Blog: https://breadykid.com

● 求职意向

到岗时间:一月内 工作性质:全职(非外包) 期望地点:上海 期望薪资:面议

● 技术栈

语言: Java 非关系型数据库: Redis/MongoDB

JDK: 17, 8, 7 消息队列: RocketMQ/RabbitMQ/Kafka

框架: jHipster/SpringBoot/Flowable 单元测试: Mockito 微服务: Spring Cloud/Dubbo 开发模式: 敏捷/传统前后端交互: Restful/GraphQL 开发环境: Mac/Win 关系映射: JPA/MyBatis 版本控制: Git/SVN

关系型数据库: MySQL/PostgreSQL 服务器: Ubuntu/CentOS 及 Docker 部署

其他技能:数据库表结构设计、业务模块设计、组件选型分析、接口性能优化、撰写接口文档、ELK 日志问题排查;

● 项目经验

Java 后端:

1. Moncler 品牌商城后端开发 (Web, 小程序)

基于中台的电商官网接口开发:用户模块、订单模块、消息模块;

生产概况: 4 台, 峰值 TPS700

2. 工作流系统开发整体数据库设计及开发 (基于引擎 Flowable)

工作流发起至结束所有功能点,及展示类 CURD

3. BI 系统整体数据库设计及 ETL 模块开发:

数据获取(数据源为 CSV, 三方数据源), 数据转换(数据仓库数据生成新表), 数据处理优化

4. 上汽集团能源管理后台系统功能开发:

报表功能 CRUD 模块; 对外提供 API 及其接口文档;

5. 物流订单后台相关功能开发:

好运虎官网查询运价功能;调用北斗 API 车辆轨迹查询功能及该模块数据库设计;个人统计报表功能;

6. 电商订单处理系统:

从商城端定时同步订单数据,处理各订单状态(退,换,补,拆单)。与 ERP 系统对接订单数据(同步商品接口,创建订单接口,修改订单、物流单接口等等)

Raspberry PI 应用:

1. 机房温湿度监控树莓派开发

树莓派+Arduino 获取温湿度数据,redis 存储,Grafana 展示,Python3 读取 GPIO 及 Java 告警

Android 应用:

- 1. 小搜搜: (个人项目, 详见 https://github.com/BreadKid/SearchItem)
 - 一个轻量的商品条码 / 二维码扫描工具, 并能够实时查询淘宝最低价。

● 工作经验

任职期间:

1. 品牌商城后端开发;

任职期间:

1. 上汽集团能源管理后台系统研发;

2. BI 系统研发;

3. 工作流系统开发;

上海好运虎供应链管理有限公司 软件工程师 2018.4 至 2018.11

任职期间:

1. 物流订单后台系统研发;

2. 机房温湿度监控设备软硬件独立研发;

3. OMS 订单处理系统的开发;

上海松下半导体技术有限公司 技术文件担当 2013.7 至 2018.3

1.半导体技术文件制作及实验数据记录

● 技能证书

PMP (项目管理专业人士资格认证)

CET-4 (大学英语四级证书)

● 教育经历

毕业院校:西南交通大学 专业:计算机科学与技术 学历:本科 毕业院校:上海工程技术大学 专业:电气自动化技术 学历:专科



Jie Liu

HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR DEMONSTRATED EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE IN ACHIEVING AN ORGANIZATIONAL OBJECTIVE THROUGH DEFINING AND OVERSEEING PROJECTS AND RESOURCES AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL CREDENTIAL

Project Management Professional (PMP)®

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE

Tony Appleby

Chair, Board of Directors

Sunil Prashara

President and Chief Executive Officer

2828002 PMP® Number:

PMP® Original Grant Date: 26 September 2020

25 September 2023



