11/4/2020 Resume

# 黄仕杰

J 13122005205 Shijie.hwang@gmail.com

## **①** 个人信息

• 求职意向: Java 研发工程师

• 工作经验: 4+年

## ☎ 教育经历

上海师范大学信息与机电工程学院 硕士,计算机科学与技术 2013年9月 - 2016年6月

 苏州大学, 计算机科学与技术学院 学士, 软件工程 2009年9月 - 2013年6月

## ♣ 工作经历

• 思爱普(中国)有限公司(2016年6月~至今)

当前我所在的部门是Business Network,主要是负责SAP在供应链中,对ERP中的Inbound和OutBound订单进行追踪与追溯。在进入SAP第一年,我主要参与PoC以及与其他公司的联合创新项目的开发,开发的项目参加过的大型展会有,16年与17年的工博会以及17年的SAP Select。之后工作重心开始转移到正式产品的开发,在项目中使用的开发语言是Java,主要负责后端开发以及担任Scrum master的角色,参与产品在Cloud上集成部署,项目后端代码的review。同时,参与过公司内部的Scrum培训,并在日常开发中成功实施了这一敏捷开发策略。

#### ₩ 项目经历

• SAP Business Network Core engine (2020年9月 - 至今)

这个项目包含很多MicroServices,在这个阶段主要新增了一个功能是将同步请求通过Kafka的消息队列改成异步请求,我主要在项目中负责后端开发,负责前期Kafka调研,PoC实现,以及后期部分业务模块的开发。

• SAP Business Network Manage Model App (2020年3月 - 2020年9月)

该项目主要是提供灵活的建模方式,帮助客户根据自己的业务逻辑创建数据模型,用于之后的各类订单的追踪追溯。 我在该项目中,主要的角色是前端开发,根据前端Architect以及UI5的guideline,对当前的代码进行重构,帮助其他同事提高开发效率。

• SAP LBN Connectivity For Partner Onboarding (2019年3月 - 2020年3月)

该项目主要是负责帮助客户与自己的供应商进行系统对接,维护在系统对接过程中所用到的接口信息、认证参数等。这个项目采用的是MicroService架构模式,是大的MicroService中的一个组件,为其他MicroService组建提供数据。技术框架选择的是Spring boot,消息队列使用的是RabbitMQ,最终部署在SAP Cloud Foundry上。我在该项目中主要负责后端开发,协助后端Architect编写开发设计文档,以及最终代码实现。

• SAP Connected Worker Safety (CWS)项目 (2017年7月~2019年2月)

该项目是在SAP Cloud Foundry上的一个Cloud Native App。该项目主要目标是结合IoT设备对工人自身以及其工作环境安全的检测。

在这个项目中,我主要负责后端开发,结合ANTLR类库实现了自动构造自定义语言的识别模块。为用户提供了一种更 灵活的方式来定义Geofence信息。

• SAP Global Track and Trace (GTT)项目 (2016年6月~2017年11月)

该项目主要是负责解决在数据增长的同时,为全球化的供应链提供一个端对端并且可视化的平台,对采购或者销售订单进行追踪与追溯。在该项目中,我主要从事后端开发,结合Spring与RabbitMQ,为项目中其他模块提供统一的发送消息的接口。

### ※ 自我评价

- 主要使用的开发语言是JAVA, 了解Javascript和Python
- 熟悉的后端开发框架有Spring boot, Spring Cloud, Mybatis, Olingo, EclipseLink-JPA, 了解前端框架有SAPUI5和Vue
- 熟悉的数据库有Mysql, Hana, Kafka
- 熟悉版本管理工具SVN,Maven和Git,了解自动化部署工具Jenkins

11/4/2020 Resume

- 熟悉软件开发的流程和规范;
- 良好的英语听说读写能力;
- 具有清晰的逻辑思考能力,良好的交流能力和自学能力;
- 乐观、自信,热衷并善于学习,良好的团队合作精神和高度的责任感,勇于接受挑战,承担压力。