

黄仕杰



13122005205



shijie.hwang@gmail.com

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 2013年9月 - 2016年6月
硕士, 计算机科学与技术
- 苏州大学, 计算机科学与技术学院 2009年9月 - 2013年6月
学士, 软件工程

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

- 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。