

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 2013.09 - 2016.06
硕士，计算机科学与技术
- 苏州大学，计算机科学与技术学院 2009.09 - 2013.06
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Logistical 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 LBN Connectivity For Partner Onboarding (2020.03 - 至今)**
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 (2019.03 - 2020.03)**
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，Redis
- 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。