## 黄仕杰

#### 

# 1 个人信息

• 求职意向: Java 研发工程师

工作经验: 3 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

• 苏州大学,计算机科学与技术学院 学士,软件工程 2013.09 - 2016.06

2009.09 - 2013.06

## 靠工作经历

• 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,结合IoT设备对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17年、18年工作重心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,参与项目后端代码的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 (2019.03 - 至今)

这个项目主要是向SAP Cloud Foundry中的上层应用提供各类Mircoservices。正如其名称所述,这些Mircoservices用于建立LBN Cloud Apps与不同系统(包括内部部署SAP ERP系统和非SAP系统)之间的连接。目前我负责获取Audit logs,根据不同情况分析记录并同时通知Ops team。

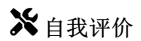
• SAP Connected Worker Safety (CWS)项目 (2017年7月~至今)

该项目是在SAP Cloud Foundry上的一个Multi-tenant 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,实现了自定义语法解析模块。为用户提供了一种更灵活的方式来定义Geofence。

• 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。



- 熟悉软件开发的流程和规范;
- 了解主流web框架;
- 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。