

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: 3 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, 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Microservices。正如其名称所述, 这些Microservices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。

自我评价

- 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。