# **何保敬 | CICD 持续集成工程师**| 34 岁 | 8 年经验 | 苏州 | baojingh@163.com | +86 18260140861

## 教育背景。

◆ 2013.09 - 2016.07 上海应用技术大学 机械电子工程 研究生◆ 2009.09 - 2013.07 常熟理工学院 电子信息工程 本科

### 专业技能 -

◆ 英语听说读写熟练,与国外无障碍沟通

◆ 熟悉 Linux, Shell, Ansible 等

◆ 熟悉 Docker/ Kubernetes 原理与应用部署

◆ 熟悉 Gitlab CI/CD, Pipeline 配置与优化

◆ 熟悉 Golang, 开发工具软件以提升效率

◆ 熟悉 Python, Flask, MySQL 等

## 工作经历与重点项目 -

2021.01 - 至今, 2016.07 - 2019.04

西门子(中国)有限公司

高级软件工程师

西门子网络安全卫士(https://ssg.siemens.cloud),针对工厂 OT 资产进行安全漏洞扫描管理;针对工厂网络流量进行入侵检测与可视化,内置入侵检测引擎与规则,实时检测 OT 设备,生成报警信息及处理措施。系统基于多租户设计,提供 SAAS 服务。国外团队主要负责服务端设计与研发;中国团队共有 4 人,负责传感器端的设计与研发,基于西门子工业边缘设备(Industry Edge)集成。传感器端主要工作包括:传感器应用程序与边缘设备集成;基于规则检测流量并生成事件;与服务端通信数据;传感器应用程序的产品化等。主要贡献:

- ◆ 传感器应用程序的容器化工作,并与西门子边缘设备集成
- ◆ 配置并优化 Gitlab CI/CD, Pipeline 执行时间减小约 30%,制品体积减小约 20%
- ◆ Pipeline 安全与产品安全,组件漏洞处理率约80%
- ◆ 基于 Python 开发/优化自动化测试用例,测试执行时间由**原来 6h** 缩短到**现在 3h**
- ◆ 产品化相关工作,OSS Clean, Reproducible Build 等,基于 Golang 开发自动化工具提升效率

西门子工业 AI 预测性分析软件,针对工厂 OT 资产,结合振动机理与人工智能,实现对设备的全方位监控,提前预测预警潜在故障风险,支持自动智能故障分类诊断,实现预测性维护升级。软件功能包括数据采集与处理,特征工程,模型异常检测与趋势预测,web 可视化等。本软件实时采集传感器数据并做预处理及特征工程等,将特征数据输入给模型,计算设备状态并预测潜在故障风险。团队共有 5 人。

#### 主要贡献:

- ◆ 负责应用程序的容器化工作,优化 Docker 镜像
- ◆ Web 系统设计与开发,优化 API 性能
- ◆ 配置并优化 Gitlab CI/CD, 优化 Pipeline 执行时间与制品体积
- ◆ 基于 Shell 开发自动化部署工具,优化软件部署流程

服务器系统管理。团队共有10台服务器,包括多个虚拟化节点及应用服务器。

主要贡献:

- ◆ 基于 Ansible, Shell 等工具,管理服务器与虚拟化集群
- ◆ 服务器系统安全加固

2019.06 - 2021.01

苏州云学堂信息技术有限公司

软件工程师

绚星企业学习平台,为企业提供业务学习与培训平台,功能包括用户活跃模块,学习模块,内容模块等。 贡献:基于 Python 开发 Web 后端部分模块等。

2019.04 - 2019.06

苏州瑞翼信息技术有限公司

软件工程师

游戏精准推送系统,抓取各网站用户行为数据,分析用户对游戏的喜好,做精准推送。 贡献:负责部分网站数据的 ETL;基于时间/性别/地域/设备等因素分析用户潜力。