



姓 名：王旭毅

出生年月：1996-9

籍 贯：浙江杭州

联系电话：15669906615

邮 箱：fuy\_xu\_yi@163.com

应聘职位：高级 Java 开发工程师

自我评价

熟练掌握 Spring、Spring Boot、Mybatis 等框架，熟悉多线程、集合、JVM、设计模式。

熟练使用 Linux、Docker、Docker Compose、Nginx、Redis，熟悉 MySQL、Oracle 等数据库。

掌握 Spring Cloud、gRPC、WebSocket、Kakfa 的基本使用，熟悉 Maven、Git 等开发工具。

具有良好的沟通能力和团队间协调能力，具备丰富的现场问题排查和处理能力。

具有设计产品功能技术方案、产品性能优化技术方案、系统改造方案能力，具备良好的架构设计能力。

工作经历

公司：杭州安恒信息技术股份有限公司

岗位：高级 Java 开发工程师

时间：2021.6-至今

负责数据安全相关产品功能模块开发，负责系统功能重构和性能优化，设计技术实现方案，沟通讨论改造优化方案，通过对系统基础功能的改造和资源池化，提高系统兼容性和扩展能力，增加产品使用效率和产品准确性。负责现有系统核心能力梳理，输出标准化能力文档和系统专利文档，对产品提供有效的改进需求和实现方案。负责系统功能开发，项目系统层面功能开发和支持，安全测试、依赖管理等。负责产线间功能对接，沟通协调产品联动需求，推进产线间联合开发。负责现场项目支持和问题处理。

公司：杭州东方通信软件技术有限公司

岗位：Java 开发工程师

时间：2020.4-2021.6

负责移动网络投诉相关业务，包括网络投诉平台客服功能、整合功能等模块后台接口和部分前台开发，平台线上 bug 单排查与修复，无线类、5G 等服务投诉预警微服务设计与开发。参与网络投诉平台架构升级，负责新架构部署测试，整合原有网投平台。负责网络投诉平台 MAP 配置功能设计，负责服务管理、流程管理、呈现模板等功能表结构设计、模块设计及编码实现。

公司：税友软件集团股份有限公司

岗位：DevOps 开发工程师

时间：2018.11-2020.2

负责对接事业部研发流程相关功能开发，构建自动化开发流程，开发插件、脚本实现流程自动化，设计开发项目版本管理平台用于项目代码提交后的单元测试、集成测试和多项目组合测试以及项目升级包的自动生成。

负责渠道线、平台线、BOSS 线等业务线运维支撑，包括测试环境部署配置、域名、服务器等资源管理、线上业务监控预警、问题排查、服务发布。

项目经验

**数据安全分级与风险评估系统**

数据安全分级与风险评估系统能够对用户数据进行自动数据发现、敏感数据识别、且可以使用系统内置或用户导入的法规标准进行分类分级操作，帮助用户从多个维度感知数据资产的分布和使用状况。

负责版本迭代模块功能开发，动态分类分级、被动资产发现等功能方案设计，提升分类分级能力并扩展数据视野；

负责系统功能重构和性能优化，引入数据库插件替换原有数据库连接逻辑，通过插件的形式实现数据库类型能够动态扩展和同数据库类型多版本扩展，极大的提高了的系统兼容性和扩展能力。

通过数据库连接资源池化，保障数据库连接有效性，标准环境下提高了 20%的分类分级效率，同时解决了偶发的分类分级异常失败情况，提高了分类分级识别率。整理分析系统核心功能，整合输出为标准能力接口，基于内部 openSecurity 提供的 APIhub，以 APP 和 SDK 的形式提供标准分类分级能力，方便第三方用户整合数据安全能力。现场项目支持和问题排查，解决 Docker 环境和 JVM 等问题。

数据安全管理平台

数据安全管理平台以身份和数据为中心，整合数据分类分级、数据脱敏、用户和实体行为分析、数据库审计和风险控制等数据安全能力，构建深化数据安全风险模型和度量指标体系，完善数据安全态势场景覆盖面，形成专业化的数据安全管理解决方案。

负责版本迭代模块功能开发，数据源同步和组件探针同步等核心功能技术方案设计，根据系统现状和需求进行消息队列同步方案开发，提供消息过期和失败重试机制提高平台统筹的稳定性。负责系统功能开发，为探针提供轻量级接口代理解决方案，减少大量冗余接口开发工作量，适配器模式提供消息订阅功能，支持消息类型和订阅方式的动态扩展。基于非对称加密校验形式提供升级管理功能，提供便捷安全的系统升级方式。现场项目支持和问题排查，沟通对接一线需求进行项目适配。

数据脱敏系统

数据脱敏系统提供丰富数据库支持度、高性能、高可扩展性的数据脱敏与数据溯源能力。脱敏后保留数据原有逻辑特征，保证数据的有效性和可用性，安全地应用于测试、开发、分析等场景。

负责版本迭代模块功能开发，字典算法缓存技术方案设计，提高界面交互流畅度；负责系统功能重构，负责数据迁移标准能力开发，提供表、索引、表空间相关的 DDL 功能支持，为数据脱敏提供二十余种数据库基础能力支持。基于现有系统功能整合输出专利文档，提高系统技术水平。负责系统功能开发并改造 Docker 镜像，修改 Docker Compose 定义的容器网络和容器特权模式。负责项目权限管理、用户认证、红线扫描、安全测试、依赖管理。

教育经历

学校名称：温州大学      就读时间：2015.9-2019.6      所学专业：电气工程及其自动化      学历：本科

技能证书

- 软考高级—系统架构设计师
- 软考中级—软件设计师
- 计算机三级—网络技术
- 大学英语四级