

杨海兵

求职意向：软件开发

性别：男

工作年限：2年

电话：17608564108

邮箱：17608564108@163.com



教育背景

2020-09 ~ 2024-06

贵州安顺学院

计算机科学与技术（本科）

主修课程：Java 基础、算法分析、软件工程、企业级框架、计算机网络、数据结构、Linux操作系统

个人优势

- 1、熟悉阿里云，电信云，联通云的使用与配置。有过各自部署项目经验。
- 2、熟悉企业框架，如SpringCloud、Boot等。
- 3、熟悉JAVA、Python等后端开发语言。
- 4、熟悉HTML、VUE等前端开发语言。
- 5、熟悉K8S、DOCKER、NGINX、阿里云EDAS，OSS、负载均衡等容器的使用配置。
- 6、熟悉MySQL、Redis等数据库的使用。
- 7、具有实战项目经验，了解企业真实项目场景。

工作及项目经历

联通政企账务中心

上海科之瑞有限公司

2023.10-2025.8

运维开发

使用技术：MySQL、Redis、SpringCloud、MyBatis、Hsf、EDAS、K8s、OSS、Nginx，云数据库RDS，Redis、Docker、Apollo、Kafaka、Jekins、XXL-JOB等

- 项目职责：
- 1、管理构建Jekins流水线使项目部署自动化不要依赖繁琐的手动打包部署，使得编译发布高效、迅速。
 - 2、编写Python、shell自动化脚本清理OSS废弃文件三百多万个，使得OSS在清理期间业务稳定。释放了150G空间。负责备份、清理Mysql大表。
 - 3、编写切面进行全局接口字段校验，防止漏洞篡改，如某接口得字段是否必填，字段值是否在我想要得预期范围内。
 - 4、编写python脚本，自动化巡检UI页面。使得巡检不再依赖于人工巡检，保证了系统的稳定性。
 - 5、负责编写监控脚本，如某业务在某天该是什么样的结果如果不符合预期就告警，从而人工能够及时复检。提高业务的准确性。
 - 6、负责账务中心平台事宜，熟悉项目的上线整体流程，熟悉项目的各种bug以及突发应急情况。能够及时拉起会议沟通解决。
 - 7、负责审核项目内脚本是否合规，如查看脚本执行计划效率判断是否会影响项目运行，DDL语句是否符合项目内部规则。
 - 8、负责项目迁移、升级改造，如环境与环境之间的迁移，如廊坊迁怀来从NG架构升级为CSM，使得代码更模块化，降低耦合度，便于团队协作。
 - 9、负责与项目外围联通，如配合中国联通运营平台实现NG收敛。

使用技术: MySQL, Springboot, MyBatis, Nginx, obeanbase, Jekins, kafaka, Harbor, K8S, 联通云 (CSM服务网格, CSK, Redis), 电信云 (服务器, SLB), keeplived, Docker等等

- 项目职责:**
- 1、负责整体项目迁移上云, 如资源协调, 外围对接, 把握进度, 规划时间表收集部署问题与解决。
 - 2、负责梳理网络链路与打通, 如指挥大厅与外围20几个系统 (无人机, 物联网, 视频管理) 等平台进行交互, 与我们进行网络打通并跟进对方上云进度与对接。
 - 3、负责开通与整理资源, 如开通redis, k8s集群底座, 与部署。
 - 4、搭建Nginx主从与配置Ng转发, 使用keeplived进行主备切换保证系统的高可用。
 - 5、编写Shell脚本同步数据, 减少了人工迁移的复杂与不准确性。
 - 6、负责迁移核对数据库, 使用dump命令导出数据库再使用source导入数据库, 保证了云上与云下的数据保持一致 (因指挥大厅与软件项目集成刚五月份成立数据库最大库才几个G所以考虑dump命令直接导出导入)。
 - 7、负责配置电信云SLB与IP地址dnat映射把私网地址的端口映射给公网地址EIP。保证了SLB进行负载均衡, 与系统安全。
 - 8、搭建监控面板, 使用grafana+prometheus+node-exporter搭建主机监控。
 - 9、负责解决漏洞与系统安全保障。当运保中扫描出涉及系统漏洞, 负责解决漏洞与软件升级。
 - 10、负责搭建Jekins与创建流水线, 实现自动化部署。不再依赖与人工打包然后部署当一系列麻烦操作。给版本升级缩短很大的时间。
 - 11、搭建AI智能体使用模型, 结合指挥大厅的数据库进行AI调优。让在系统上能够直接问答相关的数据, 增加了系统的健壮性, 大部分数据只需问答AI可直接获取答案。
 - 12、负责指挥大厅的后续持续运维, 与稳定保障。

荣誉证书

2022 校园计算机等级比赛三等奖

2023 校园计算机等级比赛二等奖

2023 北京中关村软件设计大赛三等奖

计算机三级(数据库)

计算机四级(数据库)

计算机二级(Java)

普通话二级乙

等

自我评价

1. 自我驱动: 我有强烈的自我驱动力, 对工作充满热情, 努力实现目标, 并持续提高自己的专业技能。
2. 团队合作: 我善于与他人合作, 愿意分享知识和经验, 积极倾听他人意见, 以达成共同的目标。
3. 解决问题: 面对挑战时, 我能够冷静分析并找到解决问题的最佳方案, 具备良好的问题解决能力。
4. 细节关注: 我注重细节, 保证工作质量, 避免出现错误, 并确保每项任务的完整和准确。
5. 沟通能力: 我具备良好的沟通能力, 能够清晰表达自己的观点, 并与不同层次的人进行有效的交流。
6. 快速学习: 我乐于学习新知识和技能, 能够快速适应新环境和工作要求。
7. 坚持努力: 我坚持不懈地追求卓越, 并愿意接受挑战, 不断提高自己的工作效率和能力。