|  |
| --- |
| **张霞** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：28岁 | 居住地：上海 | | 手机：15231634826 | 邮箱：zhangxia154@sina.com | 应聘职位：DevOps工程师 | |
| **教育背景**  **2006.09 - 2010.06 中山大学 软件工程 本科** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 小米 高级DevOps工程师 26K**  • 负责CI/CD流水线建设，实现自动化部署，部署效率提升70%  • 管理容器化平台，使用Docker和Kubernetes进行应用部署和管理  • 优化云基础设施，通过自动化运维降低运维成本30%  • 建立监控告警体系，使用Prometheus和Grafana监控系统状态  • 负责系统安全加固，建立安全防护体系  • 参与架构设计，从运维角度提供技术建议  **主要项目：**  • 容器化平台建设：构建企业级Kubernetes平台，支持千个应用容器化部署  • 多云管理平台：构建混合云管理平台，实现多云资源统一管理  • 自动化运维体系：建立完整的自动化运维流程，运维效率提升60%  **2009.01 - 2011.12 滴滴 资深DevOps工程师 35K**  • 负责系统安全加固，建立安全防护体系  • 管理容器化平台，使用Docker和Kubernetes进行应用部署和管理  • 负责CI/CD流水线建设，实现自动化部署，部署效率提升70%  • 参与架构设计，从运维角度提供技术建议  • 优化云基础设施，通过自动化运维降低运维成本30%  • 建立监控告警体系，使用Prometheus和Grafana监控系统状态  **主要项目：**  • 多云管理平台：构建混合云管理平台，实现多云资源统一管理  • 自动化运维体系：建立完整的自动化运维流程，运维效率提升60%  **2012.01 - 2013.12 华为 高级DevOps工程师 30K**  • 负责CI/CD流水线建设，实现自动化部署，部署效率提升70%  • 管理容器化平台，使用Docker和Kubernetes进行应用部署和管理  • 建立监控告警体系，使用Prometheus和Grafana监控系统状态  • 参与架构设计，从运维角度提供技术建议  • 优化云基础设施，通过自动化运维降低运维成本30%  **主要项目：**  • 自动化运维体系：建立完整的自动化运维流程，运维效率提升60%  • 多云管理平台：构建混合云管理平台，实现多云资源统一管理  • 容器化平台建设：构建企业级Kubernetes平台，支持千个应用容器化部署  **2013.01 - 2014.12 美团 高级DevOps工程师 38K**  • 优化云基础设施，通过自动化运维降低运维成本30%  • 负责CI/CD流水线建设，实现自动化部署，部署效率提升70%  • 负责系统安全加固，建立安全防护体系  • 参与架构设计，从运维角度提供技术建议  • 管理容器化平台，使用Docker和Kubernetes进行应用部署和管理  **主要项目：**  • 多云管理平台：构建混合云管理平台，实现多云资源统一管理  • 容器化平台建设：构建企业级Kubernetes平台，支持千个应用容器化部署  • 自动化运维体系：建立完整的自动化运维流程，运维效率提升60% |
| **专业技能**  Docker | AWS | Jenkins | Kubernetes | Prometheus | Grafana | Ansible | Git | Linux | Terraform | 阿里云 |
| **培训经历**  • 参加敏捷开发Scrum Master认证培训  • 完成产品经理职业技能提升培训  • 参加UI/UX设计专业课程培训 |
| **获奖经历**  • 季度绩效优秀奖  • 客户满意度优秀奖  • 技术创新奖 |
| **自我评价**  具有扎实的专业技能和丰富的项目经验，能够独立完成复杂项目的设计与开发。工作认真负责，具备良好的团队协作能力和沟通表达能力。持续关注行业发展趋势，不断学习新技术，具备较强的学习能力和适应能力。善于分析问题和解决问题，能够在压力下保持高效工作。 |