

ОБО МНЕ

DevOps инженер с опытом более 3 лет в коммерческих проектах. Мне довелось работать как с командами разработчиков, где я был единственным специалистом по DevOps, так и с командами, ответственными за инфраструктуру. Способен самостоятельно преобразовывать задачи разработки и бизнес-требования в полноценные эпики, обеспечивая их успешную реализацию.

Предпочитаю работать в удалённом режиме. В настоящее время активно развиваюсь в области облачных сервисов и решений Cloud Native, стремясь оставаться на острие технологического прогресса.

НАВЫКИ

CI/CD: Jenkins, Gitlab CI; **Orchestration:** Ansible, Kubernetes (OpenShift), Terraform, Helm; **Monitoring:** Prometheus, Grafana, Zabbix; **Logging:** Elastic stack, Loki; **Languages:** Python, Bash; **OS:** Linux (RHEL, Centos, Ubuntu); **VCS:** Bitbucket, Gitlab; **DB:** PostgreSQL, MySQL;

ОПЫТ

DEVOPS ENGINEER, РОСБАНК – 12/2021-ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ

В рамках работы в команде DevOps платформы банка с более чем 70 продуктовыми командами:

- Повысил стабильность сервисов платформы (время внеплановых простоев сокращено в 2 раза).
- Улучшил Observability сервисов платформы.
- Внедрил GitLab на платформе, документировал процесс перехода с Bitbucket, консультировал команды в рамках миграции на новый инструмент.
- Проработал переход на высокодоступную архитектуру GitLab.
- Стандартизировал и документировал процесс работы с SAST, GitLab и ELK, что сделало процесс более доступным для команд различного уровня зрелости.
- В рамках новой стратегии банка внедрил DevOps практики и инструменты в нескольких продуктовых командах, что привело к улучшению темпов выпуска нового функционала, сокращению числа выявленных дефектов еще до достижения продуктовой среды, а также снижению частоты отказов сервисов.

Стэк: Linux (RHEL, CentOS, Ubuntu), Bash, Python, Ansible, Jenkins, GitLab, Bitbucket, Prometheus, Grafana, Zabbix, Elastic stack, Nexus OSS, Sonarqube, Solar appScreener, Docker, Helm, Kubernetes (OpenShift), Nginx, PostgreSQL

DEVOPS ENGINEER, АСКОН – 01/2020-12/2021

В рамках работы более чем с 10 командами:

- Автоматизировал развёртывание сред сборки и автоматического тестирования.
- Внедрил мониторинг сред на базе Prometheus и Grafana.
- Оптимизировал CI пайплайны совместно с командами разработки и тестирования, что повысило скорость сборки и ускорило прохождение тестов.
- Документировал процессы взаимодействия с инструментами, что повысило охват практик среди команд и сократило потребность в привлечении инженера.

- Оказал техническое содействие в процессе разработки прототипа для ОС Linux, что существенно ускорило переход к альфа-тестированию.

Стэк: Linux (CentOS, Ubuntu), Bash, Python, Ansible, Jenkins, Gitlab, Prometheus, Grafana, Zabbix, VMware vSphere, Terraform, Nginx, PostgreSQL

СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР, ТРАНСМАШХОЛДИНГ – 09/2016-01/2020

- Внедрил Ansible в подразделении для автоматизации задач администрирования, сокращения числа ошибок в конфигурации и возможности отслеживать изменения через систему контроля версий.
- Настроил процесс регулярного бекапирования критических сервисов.
- Внедрил мониторинг систем на базе Zabbix.
- Инициировал переход с полностью железных серверов на систему виртуализации что позволило упростить эксплуатацию.

Стэк: Linux (CentOS), Bash, Ansible, Zabbix, Proxmox, Nginx, MySQL, Asterisk, Windows Server 2008, Active Directory, WSUS

ОБРАЗОВАНИЕ

СПБГУТ ИМ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА, ИНО – БАКАЛАВР, 2023