

Георгий Х

DevOps/ SRE engineer
senior

РФ, Санкт-Петербург

Опытный DevOps-инженер с глубоким знанием Kubernetes, AWS и CI/CD инструментов. Опыт в настройке мониторинга, трассировки и автоматизации развертывания приложений. Уверенные навыки в работе с Linux, Windows, базами данных и сетевыми технологиями. Проходил курсы академии Cisco. Писал выпускную работу на Python. В последнее время интересуют темы ebrpf, opentelemetry, aiops.

Чек-лист

- +/- Базовые навыки программирования (любой ЯП)
- + Опыт работы с Kubernetes (K8s): Ingress, Helm, работа с Helm-чартами
- + Знание и опыт настройки балансировщиков нагрузки: ALB, TLB
- + Опыт работы с инфраструктурными инструментами Яндекс.Облака
- + Знание и опыт работы с прокси-серверами: Traefik, Nginx
- + Умение работать с верхнеуровневыми требованиями и декомпозировать их в технические решения
- + Проактивность, самостоятельность, ответственность
- + Умение работать в быстро меняющейся среде и в условиях неопределенности.

Будет преимуществом:

- + Опыт работы в образовательных или стартап-проектах
- + Знание CI/CD процессов
- + Опыт работы с Terraform, Ansible, Prometheus, Grafana
- + Понимание принципов DevOps и GitOps.

Ключевые навыки (основной стек)

Платформы	MS Windows, Linux CentOS 7
Языки программирования	Python, Bash, SQL
Инструменты и технологии	Инструменты управления версиями и CI/CD: Git, Gitlab CI, Jenkins, TeamCity, CI/CD Инструменты автоматизации и оркестрации: Ansible, Terraform, Helm, Docker, Kubernetes Инструменты мониторинга и логирования: Prometheus,

	Grafana, Elasticsearch, ELK, Kibana Сетевые технологии: Nginx Инфраструктура: AWS, Linux (Ubuntu, CentOS) Системы очередей сообщений: RabbitMQ
Базы данных	PostgreSQL, MongoDB, Redis
Английский	B2

Опыт работы

Банк ДОМ.РФ: Январь 2023 – по настоящее время

Роль в проекте	DevOPS
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> ● Эксплуатация Kubernetes-кластеров; ● Внедрение GitOps (ArgoCD + Helm) для стандартизации деплоев; ● Внедрение стека наблюдаемости: Prometheus Operator, Grafana, Alertmanager – ускорение обнаружения и диагностики инцидентов; ● Построение GitLab CI-конвейеров для Java/Maven и контейнеризированных сервисов – снижение ручных шагов при релизе; ● Внедрение security утилит - trivy, semgrep, ptai, gitleaks, работа с wazuh и projectdiscovery - повышение безопасности разработки и окружений.
Стек технологий	Kubernetes, Prometheus Operator, Maven, Gitflow, Keycloak, ArgoCD, Jaeger, Git

ARRIVAL LTD: Сентябрь 2020 – Январь 2023

Роль в проекте	SRE-инженер
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> ● Тех.поддержка сервисов компании; ● Внедрение и разработка утилит мониторинга, логирования, трассировки; ● Активное внедрение и развитие практик SRE; ● Работа с повышением отказоустойчивости и производительности сервисов; ● Работа по настройке кластеров kubernetes; ● Работа с aws, terraform, helm charts, helmfile, Jenkins Job(Groovy); ● Настройка и внедрение RabbitMQ, Баз данных(Mongodb, pgsq, redis); ● Отладка и решение инцидентов с ESXi, Openstack.
Стек технологий	Kubernetes, AWS, Terraform, Helm, Helmfile, Jenkins, Groovy, RabbitMQ, MongoDB, PostgreSQL, Redis, ESXi, Openstack, Prometheus, Grafana, Jaeger, SRE
Достижения	<ul style="list-style-type: none"> ● Внедрил централизованное логирование, мониторинг и

ARRIVAL LTD: Сентябрь 2020 — Январь 2023

	<p>трассировку для микросервисов; развил практики SRE и day-2 операций.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизировал инфраструктуру и процессы деплоя (Ansible, Terraform, Helm, Jenkins), уменьшил ручную рутину и конфигурационный дрейф. • Настроил RabbitMQ, MongoDB, PostgreSQL/Redis; участвовал в отладке и решении инцидентов в OpenStack/ESXi. • Работа с AWS (EC2, S3, VPC, IAM, ALB) для размещения и интеграции Kubernetes-кластеров и CI/CD пайплайнов, обеспечение масштабируемости и безопасного управления доступом.
--	---

МТС ИТ: Июнь 2019 — Сентябрь 2020

Роль в проекте	DevOps-инженер
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Тех.поддержка продуктов компании, автоматизация процессов, разворачивание программных решений; • Работа с конвейерами поставки ПО с помощью Ansible, Jenkins, Gitlab; • Администрирование серверов ОС Linux (Oracle Linux), устранение неполадок; • Администрирование серверов ОС Windows; • Установка прикладного ПО, написание ролей Ansible; • Установка кластеров Kubernetes, их администрирование, деплой приложений; • Работа с VMware VCloud; • Разворачивание, настройка, администрирование стека ELK, баз данных MySQL, PostgreSQL; • Настройка и администрирование прокси серверов Nginx, написание bash-скриптов, автоматизация бэкапов в AWX; • Настройка мониторинга, сбора и парсинга логов через ELK+Prometheus+Alertmanager+Grafana; • Работа с репозиториями Git, по методологиям Scrum и Agile; • Настройка pipeline'ов на Groovy в Jenkins C.
Стек технологий	Ansible, Jenkins, Gitlab, Oracle Linux, Windows, Kubernetes, VMware VCloud, ELK, MySQL, PostgreSQL, Nginx, bash, AWX, Prometheus, Alertmanager, Grafana, Git, Scrum, Agile, Groovy.

Бонч Айти: Сентябрь 2018 — июнь 2019

Роль в проекте	Системный администратор
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Администрирование серверов Linux (Centos, Ubuntu), • Первичная настройка серверов;

Бонч Айти: Сентябрь 2018 — июнь 2019

- Установка оборудования;
- Прокладка ЛВС;
- Администрирование веб-серверов Apache и Nginx;
- Настройка DNS.

Образование

- 2021 **СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербург**
ИСиТ / 09.04.02 - Информационные системы и технологии, Магистр
- 2019 **СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербург**
ИСиТ / 09.03.02 Информационные системы и технологии

Повышение квалификации, курсы

- 2016 **СПбГУТ им. Бонч-Бруевича**
Основы Python, Язык программирования Python