

Кишинский Олег

Мужчина

+7 (999) 3507729

oleg.kishinskiy@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://kishinskii.com

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

DevOps-инженер

Специализации:

— DevOps-инженер

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 7 лет 3 месяца

Август 2023 — Июнь 2025 1 год 11 месяцев

Clearway Integration

clearway.ru/en/

Ведущий разработчик

Исполняю обязанности DevOps инженера. За период работы были реализованы следующие задачи:

установлен кластер Kubernetes (RKE) и Kuberspray настроен ISTIO в кластере Kubernetes Администрирование Кластера kubernetes

настроенна система хранения артефактов, Docker regestry, Raw, deb, на базе Nexus3

с нуля построенные процессы CI/CD на Gitlab и Jenkins

(Jenkins настроен с нуля, пайплайны в декларативном стиле с применением подхода Pipeline as Code).

пайплайны были переведены на Jenkins Template Engine, все библиотеки написаны мной лично.

Hастроен Vault для хранения секретных данных, выполнена интеграция с Gitlab-ci,

были разработаны helm-charts для Kubernetes - оператора.

Получил некоторый опыт в менеджерские задачах, поиск и собеседование кандидатов на должность DevOps, активно помогал коллегам в разных проектах (например сборка Deb пакетов под Astra Linux, Автоматизация развертования приложений с помощью Ansible, сборка Windows MSI дистрибутивов и пр.)

Ноябрь 2020 — Апрель 2022 1 год 6 месяцев

ТехноДиасофт

Москва

Ведущий инженер-программист

Разработка и поддержка Ci/CD, Kubernetes, DevOps. Разработка приложений на Python/ Java.

В рамках проекта СБЕР, было реализованно приложение на Python для сборка данных о коммитах из BitBucket по средством взаимодействия с RESTAPI bitbucket, реализован алгоритм сортировки и сериализации данных, а также взаимодействия с базой данных PostgreSQL по средством ORM SQLAlchemy.

Так же был реализован CI/CD пайплайн на Jenkins (groovy) и реализованы Deployment манифесты для деплоя приложения в среду Kubenetes (OpenShift).

Для реализации поставленной задачи использовал:

- Python 3.9
- SQLAlchemy
- PyDantic
- Attlasian RestAPI
- AsyncIO
- Celery
- PostgresSQL
- Jenkins
- Helm
- Kubernetes
- Docker

Январь 2020 — Октябрь 2020 10 месяцев

Новые облачные Технологии

Москва

DevOps

DevOps инженер, написание Ci/CD пайплайнов на Jenkins, автоматизация управления инфраструктурой с помощью Ansible и Terraform.

Реализация процессов Ci/CD для приложения "Мой Офис"

в процессе были написаны пайплайны для Jenkins (Groovy) запускающие Ansible плейбуки для подготовки рабочего билд-окружения на Linux, Windows и MacOS

Так же был опыт с настройкой системы мониторинга Prometeus, для мониторига используемых при сборке ресурсво на серверах Linux, Windows и MacOS

В работе исползовались:

- Docker
- Jenkins
- Ansible
- Prometeus
- Bash

Январь 2016 — Декабрь 2018 3 года

Другие компании

Москва

Системный администратор - DevOps

Администрирование OC Linux, разработка и автоматизация CI/CD процессов, автоматизация управления инфраструктурой средствами Ansible и Terraform.

Администрирование базы данных Postgres, MySQL, веб серверов Apache, Nginx, Веб разработка на WordPress, php.

Работал в различных компаниях, занимался адмниристрированием серверов на базе OS Linux, настройка сети, расзличных служб и сервисов, администрирование баз данных MySQL и PosgreSQL, разработка веб-сайтов на Wordpress, так же занимался найстройкой системы мониторинга Zabbix для мониторинга Linux Серверов и различных сервисов.

Используемые в работе Linux Дистрибутивы:

Debian

Ubuntu

Centos

Fedora

Образование

Уровень

Среднее образование

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

ОбучаемостьPythonGitLinuxSQLHTMLPostgreSQLDjango FrameworkHTML5DevOpsJenkinsgitlab-cicdciTerraformawsyandexCloud

Дополнительная информация

Обо мне

DevOps инженер, опыт работы более 6 лет, работаю с облачными платформами GoogleCloud, AWS, Azure, YandexCloud, VKCloud. Есть большой опыт работы в администрировании и написании CI/CD пайплайнов для Jenkins и Gitlab-ci, контейнеризации приложений в docker, и написании deployment манифестов для Kubernetes, а так же есть опыт в создании Helm чартов. Работаю с Terraform, Vagrant, Ansible, Docker и Kubernetes. Пример работы с Terraform и AWS EC2 https://github.com/Kishinskiy/terraform-aws-es2-withdocker С Ansible работаю плотно использую GroupVars, Blocks и прочие возможности. Есть так же опыт в создании своих боксов для vagrant с использованием Packer. Есть репозиторий в который я публикую свои работы https://app.vagrantup.com/Kishinskii Примеры моих Docker контейнеров можно посмотреть на Docker hub: https://hub.docker.com/u/kishinskiy На последнем проекте (СБЕР) занимался разработкой приложения для сбора данных для анализа кода с возможностью нативной работы приложения в Kubernetes (OpenShift), был реализован функционал по сбору url адресов проектов, а так же был написан алгоритм подсчета количества используемых языков программирования в проектах. Активно использую и внедряю методологии Infrastructure as Code, Softwarer as a Service, Platform as a Service, Infrastructure as a Service, DevOps, gitOps, Микросервисы и пр. Работаю с Linux и Unix подобными системами, основные дистрибутивы Ubuntu, Debian, Centos, Fedora. Программирую на Python, пишу • различные системные утилиты, • парсеры, данных через различные API(как с использованием запросов через библиотеку requests, так и используя спецализированные арі модули такие как Jenkins-api, Atlassian-api, vk-api, Kubernetes-api, qithub-api и пр.), • парсинг файлов (CSV, Excel, XML, Json), есть опыт работы с реляционными базами данных, Postgress и MySQL, знаю SQL и ORM, есть опыт работы с библиотекой SQLAlchemy. Так же есть опыт в Backend и REST API с использованием следующих фреймворков: • Django • DRF Я знаю ООП, ORM, SQL, хорошо разбираюсь в верстке, немного знаю JS и React. Так же я программирую на других языках, таких как Java и Golang.

На последнем месте работы выполнял обязанности Python разработчика. Мной был произведен аудит кода, в ходе которого были выявлены явные недостатки в структуре приложения и самого кода. Было принято решение переписать все с нуля. В результате было создано новое приложение обладающее тем же функционалом, но с использованием ORM (SQLAlchemy), модульной структурой, MVC паттернов и частично SOLID. Код

приложения адаптирован для работы в облачной среде в частности в среде OpenShift(Kubernetes).

Навыки:

- Разработка сценариев автоматизации различных процессов на Python,
- Разработка Backend и RestAPI на Django, Django REST Framework и Flask.
- проектирование структуры баз данных, составление SQL запросов.
- Знание баз данных Postgres, Mysql.
- Знаком с фреймворками asyncio, iohttp.
- Большой опыт DevOps, Ci/CD, Jenkins, gitlab, gitaction, docker, kubernetes, aws, gcp.
- Есть опыт работы с ArgoCD, Terraform+Terragrunt
- Serverles, YandexCloud Function, YDB
- Есть опыт настройки и интеграции Vault
- Есть опыт Настройки кластера Kubernetes
- имеется опыт разработки на языке Golang

Увлечение:

большой интерес к разработке не только Backend, пробовал другие языки Java, Golang, C++, Rust , Kotlin. Интересовался мобильной разработкой, (есть опыт с Android SDK).