|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кишинский Олег**  Мужчина  +7 (999) 3507729  [oleg.kishinskiy@gmail.com](mailto: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.  Настроен 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 ОС 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 — B1 — Средний |
| Навыки | | Обучаемость Python Git Linux SQL HTML PostgreSQL Django Framework HTML5 DevOps Jenkins gitlab-ci cd ci Terraform aws yandexCloud |
| 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, Sоftwarer 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,  • сбор данных через различные API(как c использованием запросов через библиотеку requests, так и используя спецализированные api модули такие как Jenkins-api, Atlassian-api, vk-api, Kubernetes-api, github-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 c 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). |