



Кишинский Олег

Мужчина, 38 лет, родился 3 марта 1982

+7 (999) 3507729

oleg.kishinskiy@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва, м. Проспект Мира

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

DevOps engineer

180 000

руб.

Информационные технологии, интернет, телеком

- Программирование, Разработка
- Сетевые технологии
- Инженер

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа, полный день

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 4 года 10 месяцев

Январь 2020 —
Октябрь 2020
10 месяцев

Новые облачные Технологии

Системный инженер

DevOps инженер, разработка сценариев автоматизации сборки приложений, CI/CD, Написание пайплайнов на Jenkins, создание Docker контейнеров, написание скриптов для автоматизации различных процессов, управление инфраструктурой с использованием Ansible.

Сентябрь 2019 —
Декабрь 2019
4 месяца

Иннодата

DevOps

DevOps инженер, разработка сценариев автоматизации сборки приложений, CI/CD, Написание пайплайнов на Jenkins, создание Docker контейнеров, написание скриптов для автоматизации различных процессов, управление инфраструктурой с использованием Ansible

Январь 2019 —
Сентябрь 2019
9 месяцев

PlatBox

DevOps

DevOps инженер, разработка сценариев автоматизации сборки приложений, CI/CD, Написание пайплайнов на Jenkins, создание Docker контейнеров, написание скриптов для автоматизации различных процессов, управление инфраструктурой с использованием Ansible

Январь 2016 —
Декабрь 2018
3 года

Другие компании

DevOps

DevOps инженер, разработка сценариев автоматизации сборки приложений, CI/CD, Написание пайплайнов на Jenkins, создание Docker контейнеров, написание скриптов для автоматизации различных процессов, управление инфраструктурой с использованием Ansible

Образование

Уровень

Среднее образование

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

Ответственность HTML5 CSS3 JavaScript jQuery Adobe Photoshop
Git Linux Java ООП Python C++ C# Bootstrap ci/cd Jenkins
terraform vagrant kubernetes

Дополнительная информация

Обо мне

Что бы назначить интервью пройдите по ссылке

<https://calendly.com/oleg-kishinskiy/devops-interview?month=2020-10>

DevOps инженер, опыт работы более 3 лет.

В основном занимаюсь написанием Ci/CD Pipeline для Jenkins и Gitlab-ci. За последний год работаю основном с Jenkins. По мимо написания Pipeline-ов на Groovy занимаюсь настройкой Jenkins, подготовка Worker-ов, настройка рабочих окружений и создание Docker контейнеров для сборки приложений в Jenkins. Работаю с Jenkins как через web, так и с использованием Jenkins-cli, а так же разрабатывал приложение для взаимодействия с Jenkins через API.

Работал с Gitlab-CI, настраивал воркеры как с Shell окружением так и с Docker. был опыт в создании сложных сценариев для деплоя собранного приложения в Kubernetes на Amazon.

Плотно работаю с контейнерами docker, Мультистейджевые сборки, оркестрация контейнеров средствами Docker-compose. Имею небольшой опыт написания ролей для Kubernetes и в данный момент изучаю курс для прохождения сертифицикации CKAD (Certified Kubernetes Application Developer). Есть опыт в построении кластера Kubernetes через KubeADM, но в данный момент я использую gcloud и gcloud SDK для создания кластеров в облаке Google.

Примеры моих контейнеров есть на Docker hub:

<https://hub.docker.com/u/kishinskiy>

При работе с серверами использую подход Infrastructure as Code, все параметры виртуальных машин описываются в файлах конфигурации Vagrant или Terraform, а настройка самих серверов автоматизируется плейбуками Ansible.

С Ansible работаю плотно использую GroupVars, Blocks и прочие возможности. По немногую двигаюсь к разработке своих плагинов для Ansible.

Для виртуализации использую Vagrant, для которого подготавливаю образы с помощью Packer

Есть репозиторий в который я публикую свои работы

<https://app.vagrantup.com/Kishinskii>

С Terraform опыт не большой, разговаривал виртуальные машины на Google Cloud, Hentzner, Yandex Cloud с передачей параметров подключения в ansible.

Программирую на Python, Groovy, Java и JavaScript.

Разрабатываю как правило небольшие скрипты и утилиты для работы с файлами, резервного копирования управления и настройки удаленных серверов.

У меня есть опыт работы с облачными провайдерами GCloud, Amazon, Azure и YandexCloud, для своих проектов использую gcloud и работаю как правило через cli-tools либо через API.

Работаю с Linux и Unix подобными системами, основные дистрибутивы Ubuntu, Debian, Centos, Fedora.

Интересуюсь FrontEnd разработкой, есть опыт в создании LandingPage. сайтов.

Знаю HTML, CSS, JavaScript, JQuery, React, использую препроцессоры Sass /Scss, Верстаю по методологии БЭМ, в создании SPA приложений использую компонентный подход.

Знаю основы дизайна работаю с Photoshop, Figma, Adobe XD. Есть примеры работ на Behance

Есть опыт в Backend разработке на Django и Flask, а так же опыт в создании мобильных приложений на Java (Android) и Swift (iOS).

В целом интересуюсь программированием, готов изучать современные и продвинутые языки , такие как Golang, C++, Java, Kotlin, C#, Swift.

С полным списком моих работ можно ознакомиться по ссылке

<https://github.com/Kishinskiy/FullStack-Developer-CV>