

Евгений Осипов

DevOps-инженер

Телефон [+7 \(996\) 413-32-99](#)
Telegram [@osipovtg](#)
Email osipov.ea.gm@gmail.com

DevOps для Big Data с бэкграундом Java-разработчика. Опыт полного цикла: от создания компонентов на Java/Scala до построения и поддержания инфраструктуры.

Навыки

Linux, Jenkins, Ansible, Hadoop Ecosystem, Kafka, Kubernetes, Java, Maven, Scala, Groovy, Python

Опыт работы

Huawei Cloud (2г 3 мес+)

Текущее место работы

Декабрь 2024 (11+ мес)

DevOps

Развитие и поддержка инфраструктуры сервисов хранения и обработки данных.

- Реализовал CI-пайплайны на Groovy с оркестрацией в **Kubernetes** с использованием **Ceph FS** для артефактов [**Jenkins, Groovy**];
- Автоматизировал развертывание FusionInsight Intelligent Data Lake, сократив время развертывания с дня до 1.5 часов [**Ansible, Jenkins**];
- Поддерживал тестовую инфраструктуру сервисов Huawei Cloud: развертывание, настройка, troubleshooting [**Bash, Ansible**];
- Систематизировал и поддерживал внутреннюю техническую документацию.

Linux, Ansible, Jenkins, Groovy, Docker, Kubernetes, Hadoop Ecosystem

Июль 2023 (1г 5 мес)

Java / DevOps

Разработка и поддержка сервисов хранения и обработки больших данных, представленных в продуктах Huawei Cloud Enterprise Intelligence.

- Решал задачи по развитию основного функционала: добавил изменение правила партиционирования на лету и ускорил чтение данных из HDFS в 10 раз [**Apache Hudi**];
- Разработал систему автоматического бенчмаркинга с гибкой конфигурацией (на основе **TPC-H**) для оценки эффективности оптимизаций и изменений [**Scala, Hudi, Spark, Flink, Jenkins**];

- Мигрировал CI-пайплайны с Bash на **Groovy** и реализовал параллельное тестирование, сократив время выполнения с 4 часов до 1 [**Jenkins**, **Groovy**].

Java, Scala, Maven, Jenkins, Groovy, Apache: Flink, Spark, Hadoop Ecosystem

СберTex (2г 3 мес)

Июнь 2022 (1г 1 мес)

Java / DevOps, Middle

Работа с продуктом для аудирования событий информационной безопасности.

- Реализовал балансировщик нагрузки для **Solr**, повысив производительность чтения данных;
- Устранил более 400 уязвимостей в сторонних зависимостях, обеспечив соответствие продукта новым стандартам безопасности [**Maven**, **OWASP Dependency-Check**];
- Автоматизировал сбор отчетов для процесса сертификации, сократив время их подготовки с 1.5 дней до 40 минут [**Python**];
- Разрабатывал **Groovy**-скрипты для работы с внутренней инфраструктурой и процессами CI/CD [**Jenkins Pipeline**];
- Развивал и поддерживал ETL-пайплайн на основе **Apache Flume**;
- Выступал ментором для новых сотрудников, помогая им освоить рабочие процессы и быстрее влиться в проект.

Java, Maven, Spring Framework, Solr, Hadoop Ecosystem, Kafka, Jenkins, Linux, Docker, Python

Образование

2022 – 2025

Магистратура

2018 – 2022

Бакалавриат

**Сибирский государственный университет
телеинформатики и информатики**

Информатика и вычислительная техника(ИВТ)