Кулаков Никита Васильевич

Дата рождения: 05.06.2003

Санкт-Петербург, Россия → +7 924 330 6869

О СЕБЕ

Специалист с обширными знаниями в области Linux-систем, с акцентом на конфигурацию и автоматизацию процессов. Ориентируюсь на детальный анализ технологий для глубокого понимания их внутренних механизмов. Стремлюсь к развитию в сфере DevOps, применяя экспертные навыки для создания эффективной и надежной инфраструктуры.

Образование

итмо Санкт-Петербург, 2026 5.00/5.00

Магистратура Системное и прикладное программное обеспечение

Санкт-Петербург, 2024

Бакалавриат Информатика и вычислительная техника

4.92/5.00

Навыки

итмо

Технологии: Ansible, CMake, Docker, Git, GitHub/GitLab Actions, Grafana, Jenkins, Kafka, KVM, Linux, Make, MongoDB, Nginx, PostgreSQL, RabbitMQ, Redis, Prometheus, Terraform

Технические навыки: Устранение неполадок сети и диагностика, настройка производительности системы

Языки: C/C++ (Boost), Java (Spring Boot, Spring Cloud, Micronaut), Python, JS/TS, Golang, Bash, Rust, SQL,

Protobuf

Иностранные языки: Английский - В2

Опыт

ITMO Events | Team Lead, Frontend Developer, DevOps | практика

Февраль 2024 - Май 2024

Система управления мероприятиями и площадками.

- Стандартизовал процесс синхронизации АРІ, разработал адаптер для взаимодействия с приложением, что позволило снизить вероятность возникновения рисков, связанных с обратной совместимостью.
- Настроил статические анализаторы кода и проверки слияния (merge check) с помощью Github Actions для запросов на внесение изменений (pull request).
- Развернул систему для проведения демонстраций заказчику, попутно разрешив множественные конфликты.

Bluster Wind | DevOps, Backend Developer | стартап, команда из 12 человек

Октябрь 2023 - Февраль 2024

Социальная сеть для проведения опросов, создания профилей пользователей на основе их голосований и визуализации результатов по заданным параметрам на графиках.

- Настроил сервер для разработки, TLS, Nginx, Liquibase, Keycloak, Container Registry, self-hosted DinD runners.
- Реализовал пайплайны для тестирования, сохранения контейнеров и запуска серверных приложений, что позволило ускорить разработку на 30 процентов.
- Разработал модуль управления пользователями и подписками для монолитного приложения на Java Spring.

ПРОЕКТЫ

Февраль 2024 - Июнь 2024 Road Condition Monitoring | Flutter, Python, Golang, MQTT, Kafka, ClickHouse Система отслеживания состояния дорожного покрытия при помощи мобильных устройств водителей.

- Обеспечил горизонтальное масштабирование благодаря продуманной архитектуре и выбору технологий.
- Увеличил пропускную способностью системы, оптимизировав узкие места, найденные при помощи проведенного нагрузочного тестирования.
- Повысил точность предсказаний за счет использования разработанных сервисов для тестирования и сбора необработанных данных датчиков.

IoT World Simulation | C++, CMake, Conan, Python, qRPC, GTest, Protobuf, Docker Май 2023 - Июнь 2023 Система моделирования процессов реального мира для устройств, собирающих состояния окружающей среды и

влияющих на саму систему. Взаимодействие с устройствами, выступающими агентами, происходит через gRPC.

