

Михаил Губин

DevOps/SRE-инженер с фокусом на стабильность, безопасность и автоматизацию

Местоположение

Проживание: Россия, Ярославль

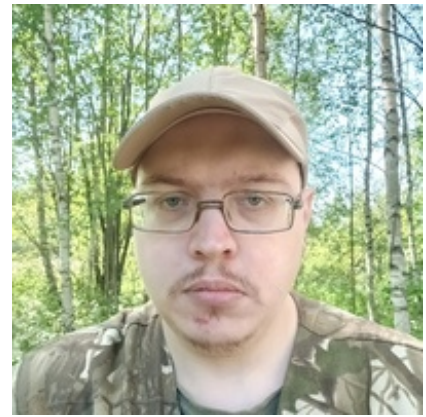
Готовность к работе: готов к удаленной работе

Возраст и стаж

Стаж: 9 лет и 9 месяцев

Возраст: 36 лет

Зарплатные ожидания: От 100 000 ₽



Контактная информация

Хабр Карьера: <https://career.habr.com/mihail-lawyer1989-gubin>

Моб.: +7 (996) 242-63-65

Телеграм: [@sysodmen](https://t.me/sysodmen)

VK: [mgubin](https://vk.com/mgubin)

Email: vipgubin@list.ru

GitLab: <https://gitlab.com/hawk2012>

Stackoverflow: <https://stackoverflow.com/users/7057373/%d0%9c%d0%b8%d1%85%d0%b0%d0%b8%d0%bb>

GitHub: <https://github.com/hawk2012>

Сайт: <https://gubin.systems>

Профессиональные навыки

Git • Python • SVN • SQL • .NET • C# • PostgreSQL • MongoDB • Nginx • Linux

Опыт работы

Сентябрь 2025 —
По наст. время
(3 месяца)

FINSTAR FINANCIAL GROUP

DevOps-инженер (Средний) • Инженер по сопровождению и автоматизации инфраструктуры

Россия, Москва

Обязанности и достижения

Развертывание, настройка и администрирование виртуальных машин и серверов на базе ОС Windows Server и Ubuntu Server.

Установка, конфигурация и поддержка веб-серверов (IIS, nginx) и сопутствующих технологий (ASP.NET, .NET Core).

Разработка и поддержка скриптов автоматизации (Bash, Python) для развертывания приложений, настройки сред и рутинных операционных задач.

Администрирование и настройка инструментов CI/CD (непрерывной интеграции и доставки) на платформе GitLab.

Работа с системами контроля версий (Git).

Участие в проектах по миграции и поддержке инфраструктуры в облачных и гибридных средах (Yandex Cloud, VK Cloud Solutions, AWS, Azure или других).

Внедрение и использование инструментов управления конфигурациями (Ansible).

Контейнеризация приложений с использованием Docker, оркестрация

контейнеров с помощью Docker Compose.
Анализ и отладка приложений на различных языках программирования (Python, Bash, C#) для решения операционных задач.
Инструменты: GitLab CI/CD, Kubernetes, Docker, Hashicorp Vault, Vaultwarden, Jira, Confluence, Camunda, Bitrix24, Windows Server Core, Linux, Bash, Python

Применяемые навыки

Git, SQL, Python, Linux, Docker, PostgreSQL, RabbitMQ, Kubernetes, Golang, Bash

Январь 2023 —
Май 2025
(2 года и 5 месяцев)

Спарго Технологии

Инженер по обеспечению качества (Старший) • SRE

Россия, Москва

Обязанности и достижения

Начал с технической поддержки и администрирования, постепенно перейдя к автоматизации, SRE и работе с Kubernetes. За 5 лет вырос до роли, отвечающей за стабильность и отказоустойчивость сервисов. Работал в команде, отвечающей за надежность и бесперебойное функционирование сервисов. Занимался эксплуатацией и автоматизацией инфраструктуры на базе Linux и Windows, обеспечивая стабильное выполнение системных задач и высокую доступность сервисов. Имел опыт работы с Kubernetes (k8s) — участвовал в развертывании, настройке и поддержке кластеров, а также в управлении жизненным циклом контейнеризированных приложений. Настраивал деплои, автомасштабирование (HPA), мониторинг состояния подов и нод, что способствовало повышению отказоустойчивости и эффективности использования ресурсов.

Написал и внедрил ряд bash-скриптов, позволивших автоматизировать рутинные операции, такие как сбор логов, резервное копирование и мониторинг состояния серверов, что сократило время на выполнение задач более чем на 30%. Также использовал инструменты GitOps (например, Argo CD) для управления конфигурациями в k8s-средах, обеспечивая прозрачность и воспроизводимость развёртываний.

Участвовал в развертывании и настройке программного обеспечения в тестовой и боевой среде, включая подготовку и тестирование стендов перед выпуском обновлений. Проводил анализ и нагрузочное тестирование, чтобы выявить узкие места и повысить отказоустойчивость систем. В рамках работы с k8s проводил оптимизацию ресурсных ограничений (requests/limits), настраивал readiness и liveness пробы, что положительно сказалось на стабильности сервисов.

Работал с SQL-базами данных, отслеживал и устранял проблемы репликации, обеспечивая целостность и синхронность данных между серверами. Также занимался поддержкой API мобильных приложений, анализом логов (в том числе через решения вроде ELK и Loki), устранением ошибок и оптимизацией времени отклика. Интегрировал сервисы с централизованной системой логирования и мониторинга в k8s-средах (Prometheus, Grafana).

Вел техническое документирование: оформлял отчеты по инцидентам, фиксировал изменения в конфигурациях, а также готовил инструкции для внутреннего пользования, включая руководства по работе с Kubernetes и CI/CD-пайплайнами. Это помогло ускорить адаптацию новых сотрудников и повысить прозрачность процессов в команде.

Применяемые навыки

Git, Базы данных, Высоконагруженные системы, Разработка программного обеспечения, SQL

Июль 2018 —
Сентябрь 2020
(2 года и 3 месяца)

ЦВ ЭП

Менеджер технической поддержки (Средний) • Специалист технической поддержки

Россия, Москва

Обязанности и достижения

Занимался выпуском и управлением ключами электронных цифровых подписей, включая сопровождение клиентов на всех этапах: от подготовки необходимых документов до настройки и тестирования подписи. Консультировал клиентов по вопросам использования ЭЦП в различных системах, включая электронные торги и взаимодействие с государственными сервисами.

Выполнял настройку программного обеспечения на устройствах клиентов, включая установку и интеграцию КриптоПро CSP и КриптоПро ЭЦП на платформе macOS. Также оказывал помощь в аккредитации клиентов на различных торговых площадках, включая подготовку и проверку необходимых данных, а также тестирование успешного входа и работы с ЭЦП.

Благодаря индивидуальному подходу к каждому клиенту и чёткой организации процессов удалось повысить скорость и качество сопровождения, сократив время на интеграцию ЭЦП на рабочих местах.

Применяемые навыки

SQL, Linux, Администрирование Windows, Администрирование серверов, Системное администрирование

Январь 2018 —
Март 2018
(3 месяца)

Тензор

Фулстек разработчик (Средний) • Инженер по сборке ПО

Россия, Ярославль

Обязанности и достижения

Участвовал в сборке и настройке программных систем на основе технических требований, обеспечивая их корректную работу на тестовых и промежуточных средах. Занимался подготовкой и поддержкой тестовых стендов, включая настройку окружения, развертывание компонентов и проверку их взаимодействия.

Разрабатывал скрипты и вспомогательные инструменты на Python и Bash для автоматизации рутинных задач — от обработки логов до подготовки отчетов и проверки состояния систем. Это позволило сократить время на ручное тестирование и повысить стабильность процессов.

Также участвовал в тестировании функциональности систем: от проверки отдельных модулей до комплексного тестирования интеграции между компонентами. Поддерживал документацию по настройке и использованию тестовых сред, что способствовало ускорению адаптации новых сотрудников и снижению количества повторных обращений.

Сентябрь 2013 —
Март 2018
(4 года и 7 месяцев)

vKurske.org

Системный администратор (Средний) • Системный администратор

Россия, Курск

Обязанности и достижения

Участвовал в обеспечении устойчивой и бесперебойной работы программного продукта: проводил регулярный мониторинг его работоспособности и производительности, отслеживал ключевые метрики и оперативно реагировал на отклонения. Также занимался мониторингом и отладкой IT-инфраструктуры — следил за доступностью серверов, сетевых компонентов и сервисов, обеспечивая высокую производительность и надежность всей системы.

Оказывал техническую поддержку сотрудникам компании, включая обучение безопасному использованию корпоративной телефонии и другого оборудования. Участвовал в разработке и внедрении автоматизированных процессов для управления и масштабирования IT-инфраструктуры, что позволило сократить время на рутинные операции и минимизировать риск человеческой ошибки.

Занимался планированием и подготовкой мероприятий по модернизации и расширению инфраструктуры с учетом роста бизнес-нагрузки. Поддерживал существующие автоматизированные системы, участвовал в их доработке и оптимизации. Также вёл учёт и управление лицензиями на программное обеспечение, обеспечивая соответствие требованиям по использованию ПО и своевременное продление ключей.

Май 2010 —
Июль 2010
(3 месяца)

ФНС России

Системный администратор (Стажёр) • Стажер

Россия, Ярославль

Обязанности и достижения

Проходил стажировку в территориальном органе ФНС, где получил практический опыт работы с государственными информационными системами. Занимался обработкой и корректировкой данных в базах налоговой службы: проверял актуальность записей, исправлял ошибки, проводил сортировку и структурирование информации.

В ходе стажировки ознакомился с принципами хранения и обработки государственных данных, а также освоил базовые навыки работы в специализированных системах и СУБД, используемых в государственных структурах.

Высшее образование

Сентябрь 2013 —
Июнь 2016

Московский финансово-юридический университет

Управления и права

Россия, Москва

Специализация и достижения

Обучался на курсе гражданского права по специальности "Юрист". После этого проходил практику в ФНС России по Ярославской области длительностью 2 мес. Делал попытки устройства в суды, УФАС, ФССП РФ.

Дополнительное образование

Февраль 2024 —

Центр подготовки руководителей и команд цифровой

По наст. время

трансформации ВШГУ РАНХиГС

Пройденный курс

Инструменты цифрового развития: проектный, процессный и продуктовый подходы

Улучшенные навыки

Управление проектами, Построение команды, Стратегическое планирование, Оптимизация бизнес-процессов, Автоматизация процессов, Управление разработкой, Agile, Kanban, Scrum

Июнь 2022 —
Сентябрь 2022

Университет Иннополис

Россия, Иннополис

Пройденный курс

Основы тестирования ПО

Улучшенные навыки

Linux, SQL, UX тестирование, Тестирование дизайна, TestLink, Postman, OpenAPI Specification, CI/CD, Нагрузочное тестирование, Автоматизация тестирования

Октябрь 2020 —
Ноябрь 2020

ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет"

Пройденный курс

Разработка веб-приложений

Улучшенные навыки

HTML, CSS, JQuery, Веб-разработка, Angular, PHP, PHPMyAdmin, Lamp, Git, ООП

Пройденная практика и достижения

Научился новым навыкам и улучшил уже существующие.

О себе

☒ Основная специализация

DevOps/SRE-инженер с 9+ годами опыта, фокусирующийся на **стабильности, автоматизации и отказоустойчивости** высоконагруженных систем. Моя цель — превратить инфраструктуру из источника проблем в предсказуемый, автоматизированный и наблюдаемый актив.

☒ Автоматизация и CI/CD

- Разрабатываю и поддерживаю скрипты на **Bash** и **Python** для автоматизации развертывания, настройки сред и рутинных операций, что позволило сократить время выполнения задач на 30%+.
- Проектирую, настраиваю и администрирую пайплайны **GitLab CI/CD** для непрерывной интеграции и доставки.
- Использую **Ansible** для управления конфигурациями и обеспечения идемпотентности инфраструктуры.
- Применяю подход **GitOps** (в частности, **Argo CD**) для управления состоянием Kubernetes-кластеров через Git-репозитории.

☒ Контейнеризация и оркестрация (Kubernetes)

- Имею практический опыт в развертывании, настройке, эксплуатации и поддержке кластеров

Kubernetes.

- Настраиваю и оптимизирую **HPA (Horizontal Pod Autoscaler)**, **readiness/liveness** пробы, а также ресурсные ограничения (**requests/limits**) для повышения эффективности и стабильности.
- Управляю жизненным циклом приложений с помощью **Docker** и **Docker Compose**.
- Интегрирую приложения с системами хранения секретов, такими как **Hashicorp Vault**.

☒ Наблюдаемость и мониторинг

- Настраиваю и поддерживаю стеки мониторинга на базе **Prometheus** и **Grafana** для проактивного выявления проблем.
- Внедряю и администрирую системы централизованного логирования (**ELK, Loki**) для анализа и отладки инцидентов.
- Использую данные метрик и логов для анализа производительности, выявления узких мест и проведения нагрузочного тестирования.

🏔 Облачные платформы и инфраструктура

- Имею опыт работы с гибридными и облачными средами, включая **Yandex Cloud, VK Cloud Solutions, AWS** и **Azure**.
- Администрирую серверы на базе **Linux (Ubuntu)** и **Windows Server**.
- Настраиваю и поддерживаю веб-серверы: **Nginx, IIS**.
- Работаю с базами данных: **PostgreSQL, MongoDB, RabbitMQ**, включая решение проблем репликации и обеспечение целостности данных.

☒ Документирование и систематизация знаний

- Создаю и поддерживаю открытый IT-справочник gubin.systems, где систематизирую лучшие практики, гайды и примеры по широкому спектру тем: от основ Linux и Git до Kubernetes и CI/CD.
- Веду внутреннюю техническую документацию: инструкции, отчеты по инцидентам, changelog-и конфигураций. Это ускоряет онбординг новых сотрудников и повышает прозрачность процессов.

☒ Что я ищу

Готов к **удаленной работе** в команде, где смогу применить свой опыт для решения сложных инфраструктурных задач, построения надежных систем и развития культуры DevOps. Открыт к новым технологическим вызовам и постоянному профессиональному росту.