

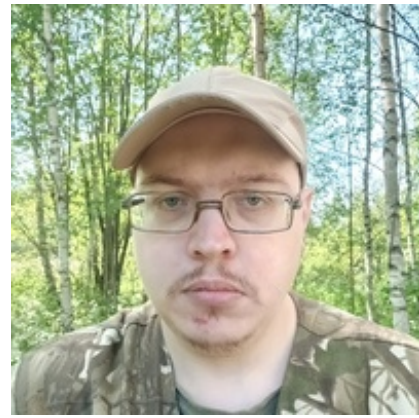
Михаил Губин

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

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

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

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 развертываний.

Участвовал в развертывании и настройке программного обеспечения
в тестовой и боевой среде, включая подготовку и тестирование
стендов перед выпуском обновлений. Проводил анализ и нагружочное
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. Também 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 ИТ-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 ИТ-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 устроиться 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.

Хабр Карьера – вакансии для IT-специалистов