



Талызин Михаил Михайлович

Мужчина, 36 лет, родился 28 июня 1989

+7 (923) 7463336 — предпочитаемый способ связи
sniper28.06@mail.ru

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

DevOps-инженер

Специализации:

— DevOps-инженер

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 13 лет 2 месяца

Июнь 2023 —
настоящее время
2 года 3 месяца

Газпромбанк, ОАО

Москва, www.gazprombank.ru

Финансовый сектор

• Банк

Devops инженер

- Поддержка и развитие CI/CD-процессов: автоматизация пайплайнов в TeamCity, деплой и hotfix-обновления сервисов, работа с репозиториями в Bitbucket и сборками на Gradle.
- Сопровождение Java-сервисов в Docker-контейнерах на Linux-серверах, а также их баз данных (PostgreSQL).
- Настройка комплексного мониторинга и алертинга (Prometheus, Grafana, Zabbix, Kibana) для всех компонентов инфраструктуры.
- Участие в доработке функционала сервисов на Python, включая написание API-интеграций и автоматизацию взаимодействия с внутренними и внешними системами.
- Настройка и управление доступом к API различных сервисов для обеспечения возможности программного управления и автоматизации процессов.
- Разработка внутренних UI-интерфейсов на PHP/JS для команд тестирования: генерация синтетических данных, управление процессами в Samunda, взаимодействие с другими системами по API.
- Автоматизация бизнес-процессов и инфраструктурных задач с использованием Bash и Python-скриптов.
- Работа с секретами и конфиденциальными данными через HashiCorp Vault.
- Настройка и сопровождение веб-серверов (NGINX), управление артефактами в Nexus.
- * Поддержка и развитие инфраструктуры кредитного контура для корпоративных клиентов банка.
- Активное взаимодействие с разработчиками, аналитиками, тестировщиками.
- Ведение подробной технической документации в Confluence (архитектура, пайплайны, бизнес-процессы, инструкции).

Октябрь 2022 —
Май 2023
8 месяцев

Сбер

Москва, rabota.sber.ru/

Финансовый сектор

• Банк

Ведущий инженер по сопровождению и администрированию сложных интегрированных ИТ-систем Банка

- Сопровождение и администрирование ИТ-систем Сбера в рамках группы, ITSM;
 - Проведение приемо-сдаточных испытаний (ПСИ), - -
 - Выполнение регламентных работ и внедрений в промышленном контуре;
 - Участие в оперативном устранении инцидентов;
- методическая и консультационная поддержка пользователей.

Апрель 2015 —
Июль 2022
7 лет 4 месяца

ООО Годовалов

Новосибирск, www.godovalov.ru/

Медицина, фармацевтика, аптеки

- Аптека, оптика

Системный администратор

Поддержка серверов, рабочих станций, кассового оборудования, организация сетевой инфраструктуры. Участие в открытии филиалов, обеспечение бесперебойной работы ИС 24/7.

Сентябрь 2020 —
Январь 2021
5 месяцев

DankoLab

Новосибирск, dankostart.com/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Системный администратор

- Администрирование Jira.
- Администрирование Power bi.
- Поддержка и настройка серверов.
- Настройка apple оборудования для тестировщиков.
- Настройка microtic.
- Развертывание docker контейнеров.
- Работа в Ansible.

Июль 2014 —
Январь 2015
7 месяцев

АСК, торговая марка NATI

Новосибирск, askd.ru

Розничная торговля

- Розничная сеть (товары для детей)

Товары народного потребления (непищевые)

- Товары для детей (продвижение, оптовая торговля)
- Товары для детей (производство)

Системный администратор

- Установка и обслуживание компьютерной и офисной техники.
- Ремонт оргтехники.
- Настройка АТС
- Обеспечение работоспособности и безопасности сети компании.
- Обеспечение резервного копирования данных.
- Открытие новых магазинов и филиалов компании.

Март 2013 —
Март 2014
1 год 1 месяца

Итсг регион

Новосибирск

Инженер отдела

- Техническая поддержка поддержка пользователей.
- Удаленная настройка компьютеров.

Июнь 2011 —
Август 2012
1 год 3 месяца

Гидрометео служба

Новосибирск

Системный администратор

- Настройка и поддержка пк компании.
- Поддержка контроллера домена.

Образование

Высшее

- 2015 **Сибирская государственная геодезическая академия, Новосибирск**
Информационные системы, Инженер информационных систем
- 2009 **НГППК**
Информационные системы, Техник-программист

Тесты, экзамены

- 2023 **Geek Brains**
Geek Brains, Python
- 2022 **Geek Brains**
Geek Brains, SQL
- 2022 **Сбер Университет**
Сбер Университет, Bash
- 2021 **Geek Brains**
Geek Brains, Git
- 2021 **Stepik**
Stepik, Программирование на C
- 2021 **Udemy**
Udemy, Linux
- 2018 **Академия Верстки**
Академия Верстки, Веб-разработчик

Электронные сертификаты

- 2023 Python
- 2022 SQL
- 2021 Git
Linux
Программирование на C
- 2018 Первый сайт за три дня

Навыки

- Знание языков **Русский** — Родной
Английский — A1 — Начальный

Навыки

Active Directory CSS HTML SQL Linux Git MySQL TCP/IP
Atlassian Jira MS SQL Docker Ansible PowerShell Python Bash
C Apache Ignite RedHat Jenkins Zabbix Grafana TeamCity
PostgreSQL Nginx Ubuntu Kibana Postman JavaScript Camunda
Atlassian Confluence

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Опыт в IT более 10 лет, из них свыше 3 лет — в роли DevOps-инженера. Работал в крупных компаниях в сфере фармдистрибуции и банковских технологий. Имею глубокое понимание бизнес-процессов в логистике, дистрибуции и банковском секторе. Специализируюсь на построении и автоматизации CI/CD процессов, сопровождении микросервисной инфраструктуры, работе с мониторингом, базами данных и внутренними инструментами команд.

Развиваюсь как в техническом направлении (Python, Bash, Docker, Ansible), так и в soft-навыках (взаимодействие с командами, документация, внедрение инициатив). Заинтересован в работе в продуктовой компании, где можно приносить пользу как инженер, и как человек, понимающий бизнес и процессы.

Ключевые достижения:

- Настроил CI/CD-процессы с нуля для Java-сервисов в TeamCity с интеграцией в Docker и Vault.
- Разработал внутренний UI-инструмент на PHP/JS для автогенерации клиентских данных и их прохождения через бизнес-процессы (Camunda).
- Внедрил мониторинг с использованием Prometheus, Grafana, Zabbix для >50 сервисов.
- Автоматизировал скриптами на Python/Bash рутинные операции (деплой, миграции, диагностика).
- Участвовал в разработке Python-скриптов и API-интеграций для внутренних сервисов.
- Поддерживал инфраструктуру фармацевтической компании 24/7: более 500 филиалов, кассы, склады, удалённые точки.