

Власов Максим

Мужчина, 32 года, родился 17 июня 1992

+7 (925) 0649563 — предпочитаемый способ связи
v.mxvlasov@gmail.com

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

DevOps engineer

Специализации:

— DevOps-инженер

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 5 лет

Март 2022 —
настоящее время
2 года 5 месяцев

Сбер

Москва, rabota.sber.ru/

Финансовый сектор

• Банк

младший SRE-инженер

- участие в приёме и выпускных испытаниях релизов сервиса
- участие в устранении уязвимостей безопасности в компонентах системы
- багрепортинг, постановка задачи на доработку
- решение инфраструктурных проблем, инцидентов
- проведение работ по установке и обновлению релизов
- проведение аварийно-восстановительных работ
- сопровождение прикладного ПО с использованием Kubernetes, Wildfly
- отладка и восстановление потоков данных на шине Apache Kafka
- сопровождение и эксплуатация БД Postgres
- написание скриптов автоматизации на Python
- проведение функционального тестирования приложений
- работа с API сервиса (curl, insomnia, swagger)
- передача часто повторяющихся задач на дежурную смену:
- подготовка инструкций для выполнения повторяющихся задач для дежурной смены
- корректировка и отладка job в Jenkins

Достижения:

- написал приложение для приёма сообщений внутренней системы мониторинга и смс-рассылки (на Flask)

Февраль 2019 —
Ноябрь 2020
1 год 10 месяцев

Cloudpayments

Москва, cloudpayments.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Технический специалист

- поддерживал клиентов и внутренних сотрудников по техническим вопросам интеграции сервиса, а также по вопросам работы с системой;
- писал скрипты на python, js
- ставил задачи разработчикам в Jira;
- участвовал в тестировании новых релизов системы – отправлял запросы в API, получал фидбек от внешних пользователей, своевременно информировал об ошибках;
- помогал в установке и настройке решения на сайтах, CMS;
- выявлял и устранял проблемы, возникавшие в процессе работы;
- взаимодействовал с внешними партнёрами: банками и другими платёжными сервисами;
- работал с входящими претензиями;
- консультировал новых коллег, помогал в решении рабочих задач

Июнь 2015 —
Февраль 2016
9 месяцев

Первый БИТ

www.1cbit.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Специалист по внедрению

- анализ и выявление потребностей клиента;
- настройка типовых конфигураций на платформе 1С:Предприятие 8 под требования заказчика;
- перенос данных из конфигураций на платформе 1С:Предприятие 8 в типовые конфигурации на платформе 1С:Предприятие 8. Анализ и исправление ошибок возникающих до, во время и после переноса;
- поиск и устранение ошибок в базах клиента;
- консультация обучение клиента по техническим вопросам и особенностям работы с конфигурациями на платформе 1С:Предприятие 8;
- продажа программных продуктов на базе платформы 1С:Предприятие;
- установка средств криптографической защиты информации и электронной подписи;

Проходил стажировку в течение 1 месяца на линии консультаций. Обязанности:

- консультация пользователей по техническим вопросам и особенностям работы с конфигурациями на платформе 1С:Предприятие 7 и 1С:Предприятие 8;

Образование

Высшее

2014

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва

Международный институт логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, Логистика и управление цепями поставок

Повышение квалификации, курсы

2023

Алгоритмы и структуры данных

Высшая Школа Экономики (ВШЭ), Факультет Компьютерных Наук, Алгоритмы и структуры данных

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

- Python
- Docker
- Kubernetes
- Grafana
- PostgreSQL
- Apache Kafka
- Linux
- SQL
- Bash
- Git
- Ansible
- Terraform
- Nginx