Контакты

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО:** | Вахрушев Николай Владимирович |
| **Дата рождения:** | 02/08/1986 |
| **Город:** | Новосибирск, Академгородок (готов к переездам) |
| **Телефон:** | +7-913-764-80-00 |
| **Telegram:** | @nickvakhrushev |
| **E-mail:** | [nik.vakhrushev@gmail.com](mailto:nik.vakhrushev@gmail.com) |
|  |  |



Цель

|  |  |
| --- | --- |
| **Желаемая должность:** | QA Automation Engineer |

Квалификация

|  |
| --- |
| Опыт работы в ИТ 7 лет: Linux / Win Administrator, DevOps. В процессе работы плотно взаимодействовал  с QA отделами: кроме настройки сред для автоматических тестов – писал тесты на основании тест-кейсов.  Это направление увлекло, хотел бы полностью переквалифицироваться и развиваться в этой области.  Аналитическое мышление, исполнительность, внимательность, коммуникация и работа в команде.  Анализ и оценка задач, уточнение бизнес требований, работа по Scrum.  Грамотная русская речь, технический английский язык. |

Соответствующий QA Automation Engineer опыт

* Знание теории тестирования (принципы тестирования, виды и подходы к тестированию)
* Создание и обновление тест-кейсов, чек-листов и тест-планов
* Работа с баг-трекинговыми системами (Jira, Youtrack)
* Знание SQL (Join, составные запросы)
* Работа с Postman, Selenium, YandexTank (JMeter)
* Написание bash \ Python скриптов, тестов в связке с Selenium, YandexTank.
* Администрирование Linux (Debian, CentOS), DB (MySQL, MariaDB)
* Настройка тестового окружения, CI/CD, Docker
* Опыт работы c Git

Технические навыки

* MySQL, MariaDB, запросы SQL
* HTTP, TCP/IP, HTML, CSS, XPath, Postman, Selenium
* Jira, Youtrack, Confluence, GitHub, Gitea
* Docker, Docker Swarm, Portainer, CI/CD, Ansible
* Linux (Debian, Ubuntu, CentOS), виртуализация (Proxmox), мониторинг (Zabbix, Grafana)
* Python, Git, Bash, Command Prompt

Интересы и хобби

Веду здоровый образ жизни, катаюсь на велосипеде, сноуборде и лыжах. Хожу в походы с фотоаппаратом.

Образование

* 2003 – 2008.Высшее. Квалификация – Инженер. Иркутский Государственный Технический Университет.

Факультет Кибернетики, специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Список работ

|  |  |
| --- | --- |
| **“МайгринМаркет”** | |
| **Компания:** | ООО “МайгринМаркет” |
| **Сроки работы:** | 01/2020 – 05/2021 |
| **Позиция:** | Инженер информационных систем, DevOps |
| **Обязанности:** | * Поддержка и развитие инфраструктуры * Мониторинг функционирования серверов и сервисов * Взаимодействие с DEV и QA отделами * Настройка тестовых сред для QA отдела, написание автотестов |
| **Технологии и инструменты:** | Linux servers (Debian, Proxmox), Web servers (Nginx, Traefik), DB (Mysql, MariaDB)Zabbix, Prometheus, Grafana, ELK stack, Docker, CI/CD pipelines, Python, Bash |

|  |  |
| --- | --- |
| **Удаленная работа \ Фриланс** | |
| **Компания:** | Удаленная работа \ Фриланс |
| **Сроки работы:** | 07/2017-01/2021 |
| **Позиция:** | Системный администратор, DevOps |
| **Обязанности:** | * Анализ требований заказчика, предложение решения * Выполнение работ в полном объеме и в срок |
| **Технологии и инструменты:** | Linux servers (Debian, CentOS), Windows servers, Web servers (Nginx)Virtualization (Proxmox), Monitoring (Zabbix, Grafana, ELK), Docker, SQL |

|  |  |
| --- | --- |
| **“ЗАО Тренд”** | |
| **Компания:** | ЗАО «Тренд» |
| **Сроки работы:** | 09/2013-06/2017 |
| **Позиция:** | Системный администратор |
| **Обязанности:** | * Поддержка и развитие инфраструктуры * Своевременный апгрейд серверов и ПК |
| **Технологии и инструменты:** | Linux servers (Debian, CentOS), Windows servers, Web servers (Nginx), DB (Mysql)Virtualization (Proxmox, XenServer), Monitoring (Zabbix, Prometheus, Grafana, ELK) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Работы ранее:** | |
| **Сроки работы:** | 2007-2013 |
| **Позиция:** | Системный администратор |
| **Технологии и инструменты:** | Linux servers, Windows servers and services, network |