



Кириллов Денис Владимирович

Мужчина

+7 (917) 5268168 — предпочитаемый способ связи

mail@deniskirillov.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/denis-kirillov-261bb51b9/

Другой сайт: https://deniskirillov.com

Проживает: Москва, м. Каширская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

QA engineer

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость, частичная занятость

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 8 месяцев

Сентябрь 2022 настоящее время 7 месяцев

ООО «ЭйТи Консалтинг»

Mocква, www.at-consulting.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Специалист по тестированию

•

- • Функциональное, регрессионное, интеграционное тестирование web приложений (frontend/backend)
- Ui тестирование на основе макетов из figma
- Работа с системами контроля версий git и svn(GitLab, GitHub, BitBucket) Чтение и фиксация логов с помощью Docker и Kubernetes
- Сборка стендов с помощью Jenkins и Docker-Compose
- Организация и поддержка актуальности базы знаний тестирования в confluence
- Полное ведение тестовой документации (Написание чек-листов, тест-кейсов)
- Обнаружение и регистрация дефектов в баг-трекинг системах Jira (Zephyr), Notion, Qase (Ведение полного ЖЦ дефекта)
- Взаимодействие с разработчиками и аналитиками
- Участие в оценке задач, планировании спринтов (работа в agile команде)
- Работа с БД с помощью DBeaver / DataGrip и Visual Paradigm
- Тестирование БД, написание простых SQL запросов (select, update, delete)
- Тестирование Rest API с использованием Postman и Python (библиотеки requests, logging, PyTelegramBotApi)
- Работа с aws (S3)
- Свободная работа с терминалами Linux/MacOS
- Написание автотестов для Rest API с использованием Python и библиотек requests, pytest, allure
- Разработка и поддержка тестового окружения в Docker с использованием Docker Compose
- Работа с CI/CD системами Jenkins, GitLab CI/CD, GitHub Actions
- Участие в релизах и отслеживание качества продукта в рамках Continuous Deployment

- Создание отчетов о прогрессе тестирования и о найденных дефектах для команды разработчиков и руководства
- Организация и проведение тестирования новых функций и релизов продукта в разных окружениях: dev, staging, production
- Тестирование масштабируемости продукта и его устойчивости к высоким нагрузкам
- Работа с системами мониторинга и логирования, такими как Grafana, Kibana, ELK stack
- Участие в совещаниях и митингах для обсуждения планов развития продукта и процессов тестирования (agile/scrum)

Август 2021 — Сентябрь 2022 1 год 2 месяца

Oken Technologies, Inc

oken.tech

Образовательные учреждения

• Научно-исследовательская, научная, академическая деятельность

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

QA engineer

- Функциональное, регрессионное, интеграционное тестирование web/mobile
- Тестирование мобильных приложений (frontend/backend) Использование Xcode и android debug bridge для тестирования мобильного по, чтение и анализ логов для локализации дефектов

Образование

Неоконченное высшее

2027

Московский технический университет связи и информатики, Москва

Информационные системы и технологии (инженер)

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Навыки

Тестирование Функциональное тестирование

Тестирование пользовательского интерфейсаHTMLРабота в командеGitРегрессионное тестированиеLinuxJSON APIXMLSQLAgile

Postman Jenkins Docker Nginx Astra Linux

Дополнительная информация

Рекомендации Финансовая корпорация Открытие

Меховская Лилия Викторовна (Старший менеджер тестирования (QA manager))

Обо мне Имею базовые знания языков программирования:

Читаю код на swift/java

Пишу код на Python (Базовые операторы)

Знаю web stack (был опыт написания сайтов с использованием html/css/js) В качестве основной рабочей системы использую Linux, свободно пользуюсь

терминалом/командной строкой, понимаю как работают сервера "изнутри" Очень хочу развиваться в тестировании и автоматизации.

В свободное от работы время увлекаюсь администрированием серверов (DevOps) - содержу у себя дома серверную машину и часто разворачиваю на ней разные полезные для себя сервисы (Code Server, NextCloud, keycloak и т.д.) и изучаю теорию (применяя ее на практике) автоматизации технологических процессов сборки, настройки и развёртывания сервисов.

После глубокого изучения процессов тестирования, хотел бы более подробно изучить методологию DevOps.

И ещё могу собрать кубик Рубика быстрее чем деплоится бэк =)