



Кириллов Денис Владимирович

Мужчина

+7 (936) 9363444 — 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 — 2 года 9 месяцев

Март 2024 —
настоящее время
2 месяца

VK

Россия, vk.com/company/ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

СМИ, маркетинг, реклама, BTL, PR, дизайн, продюсирование

- Маркетинговые, рекламные, BTL, дизайнерские, Event-, PR-агентства, организация выставок

Инженер по тестированию

- Выстраивание процессов тестирования
- Ручное и автоматизированное тестирование ML моделей

Сентябрь 2022 —
Март 2024
1 год 7 месяцев

Лига Цифровой Экономики

Москва, www.digitalleague.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Специалист по тестированию

Работа над проектами Росатома, МВД

- 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, отчеты релизов)
- Обнаружение и регистрация дефектов в баг-трекинг системах Jira (Zephyr), Notion, Qase (Ведение полного ЖЦ дефекта)
- Взаимодействие с разработчиками и аналитиками в рамках разработки ПО
- Участие в оценке задач, планировании спринтов (работа в agile команде)
- Работа с БД с помощью терминала и СУБД DBeaver / DataGrip и Visual Paradigm
- Тестирование БД, написание простых SQL запросов (select, update, delete)
- Тестирование процесса и результата миграции данных
- 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
- Создание и разработка пайплайнов для автоматической сборки и запуска автотестов с последующей генерацией отчета в Allure и информирования через Telegram.
- 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, UAT, production
- Тестирование масштабируемости продукта и его устойчивости к высоким нагрузкам
- Нагрузочное тестирование с использованием инструментов Apache JMeter, Bash (Curl), Python (Locust)
- 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)
- Ведение программного продукта от начала контракта до конца (от разработки документации до выхода в прод)
- Менторство и обучение младших специалистов. Помощь в адаптации на новой специальности или новом проекте
- Участие в эксплуатации продукта вышедшего в прод (третья линия поддержки)
- Выступление в роли докладчика на специализированных конференциях

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

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 интерфейса HTML Git
Регрессионное тестирование Linux JSON API XML SQL Agile
Postman Jenkins Docker Nginx Astra Linux Python SOAP Kafka
Test case DevOps QA API Интеграционное тестирование Pytest
Chrome DevTools Тестирование API Ручное тестирование Pipeline

Дополнительная информация

Рекомендации

ВКонтакте
Богоявленская Лилия Викторовна (Руководитель команды ручного тестирования)

Обо мне

Обладаю расширенными знаниями в области языков программирования, что дало мне возможность более глубоко понимать и взаимодействовать с кодом. В частности:

Языки программирования: Могу читать код на Swift и Java, а также создавать код на Python, включая базовые операторы и конструкции.

Web-разработка: Помимо этого, я обладаю опытом веб-разработки и создания сайтов с использованием HTML, CSS и JavaScript.

Опыт с Linux: В качестве основной операционной системы предпочитаю Linux, и я уверенно владею командной строкой,

В дополнение к моим знаниям и навыкам, я стремлюсь к развитию в области тестирования и автоматизации. Моим увлечением в свободное время является администрирование серверов, что позволяет мне расширять свои знания в области DevOps. У меня дома установлена серверная машина, на которой я регулярно разворачиваю различные полезные сервисы, такие как Code Server, NextCloud, Keycloak и другие.

Более того, я активно изучаю и применяю теоретические знания в практических задачах автоматизации технологических процессов сборки, настройки и развертывания сервисов. После того, как я углублюсь в изучение методологии тестирования, моя следующая цель - более детально освоить методологию DevOps и применить ее на практике. Моя мотивация и стремление к обучению позволяют мне постоянно развиваться и достигать новых высот в своей профессиональной карьере.

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