

Смирнов Никита

Мужчина, 25 лет, родился 26 сентября 2000

+7 (926) 4333670 — предпочитаемый способ связи
nikitawork501@gmail.com

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

QA Fullstack

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 6 лет 4 месяца

Июль 2022 —
настоящее время
3 года 5 месяцев

БАНК УРАЛСИБ

www.uralsib.ru

Финансовый сектор

• Банк

QA Fullstack

Тестировал приложение, по работе в личном кабинете банка.

- Python, pytest, Selenium, Appium
- Web, Mobile, Backend
- Написание тест-кейсов/чек листов, поддержка тестовой документаций
- PostgreSQL, Redis, MongoDB, S3 minio
- Kubernetes, Docker, Swagger, HTTP, Allure TestOps, Kafka, gRPC, REST, Git, Gitlab, Linux, mobile, Android studio, WebSocket, Charles, WS, ELK, Kibana, Curl, Jira

Достижения:

- Разработал и внедрил интеграционные тесты для сквозного потока обработки ремонтных заявок через REST API → Kafka → gRPC, что позволило выявлять проблемы межсервисного взаимодействия на ранних этапах.
- Оптимизировал тестирование идиомпотентности API, создав автотесты с Kafka Consumer и PostgreSQL, что сократило количество дублей заявок в продакшене на 30%.
- Реализовал параллельное выполнение тестов с использованием JUnit5, уменьшив время прогона с 1 часа до 30 минут.
- Автоматизировал проверку откатных сценариев (например, при недоступности gRPC-сервиса), добавив Mock-серверы и тесты на Retry-логику.
- Настроил Docker-контейнеры для изолированного тестирования Kafka + PostgreSQL, ускорив развертывание тестового окружения.

- Писал автотесты с использованием Pytest и Playwright что позволило находить большую часть багов еще на этапе разработки
- Создал и наладил конвейер по автоматическому прогону автотестов, автоматизировав процесс выполнения автотестов.
- Перевел автотесты с фреймворка Selenium на Playwright ускорив выполнение автотестов с 5 часов до 1 часа
- Построил архитектуру на основе паттерна PageObject чем облегчил написание последующих автотестов
- Занимался поддержкой и актуализацией тестовых окружений
- Распаралелил выполнение автотестов на несколько потоков сократив общее время выполнения с 1 часа до 30 минут

Обязанности:

- Проектирование и разработка автотестов для backend (REST, gRPC, Kafka, PostgreSQL) с использованием Python, Requests, Pytest
- Интеграционное тестирование сквозных бизнес-процессов (создание заявки → обработка в Kafka → передача в gRPC → сохранение в БД).
- Тестирование идемпотентности и согласованности данных между микросервисами.
- Написание параметризованных тестов для проверки разных статусов заявок и сценариев ошибок.
- Оптимизация тестовой инфраструктуры: Docker-компози, Kafka TestContainers, gRPC Mock-серверы.
- Интеграция автотестов в GitLab CI/CD с формированием отчетов в Allure TestOps.
- Поддержка и актуализация тестовых данных в PostgreSQL, работа с миграциями (Flyway/Liquibase).
- Реализация нагрузочных тестов (Gatling/K6) для проверки устойчивости системы при высокой нагрузке на Kafka и gRPC.
- Проектирование архитектуры тестового фреймворка и написание кода с использованием языка Python и соответствующих фреймворков и библиотек.
- Тестирование, отладка и оптимизация кода.
- Консультировал коллег по вопросам связанным с Linux, Docker и т.д.
- Написание и поддержка автотестов
- Написание, поддержка и актуализация тестовой документации
- Работа в команде с другими разработчиками, менеджерами и тестерами

Тестировал приложение, по созданию и работе с ремонтными заявками в программном комплексе для энергетических систем.

Стек:

Стек:

- Java, Kotlin, Selenium,Selenide,Selenoid Playwright
- PostgreSQL
- Docker, Swagger,JUnit, Allure TestOps, Kafka, gRPC, Rest, Git, Gitlab

Достижения:

- Писал автотесты с использованием JUnit и Playwright что позволило находить большую часть багов еще на этапе разработки
- Создал и наладил конвеер по автоматическому прогону автотестов, автоматизировав процесс выполнения автотестов.
- Перевел автотесты с фреймворка Selenium на Playwright ускорив выполнение автотестов с 5 часов до 1 часа
- Построил архитектуру на основе паттерна PageObject чем облегчил написание последующих автотестов
- Занимался поддержкой и актуализацией тестовых окружений
- Распаралелил выполнение автотестов на несколько потоков сократив общее время выполнения с 1 часа до 30 минут

Обязанности:

- Проектирование архитектуры тестового фреймворка и написание кода с использованием языка Java и соответствующих фреймворков и библиотек.
- Тестирование, отладка и оптимизация кода.
- Консультировал коллег по вопросам связанным с Linux, Docker и т.д.
- Написание и поддержка автотестов
- Написание, поддержка и актуализация тестовой документаций
- Работа в команде с другими разработчиками, менеджерами и тестерами

Образование

Высшее

2024

МТИ
Информационные технологии

Навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Git Java SQL REST Linux PostgreSQL Kafka Docker
Kubernetes Spring Framework Selenide Retrofit Allure JUnit
Hibernate QA Selenium JSON Kotlin Swagger Test case
Автоматизированное тестирование Golang Gitlab GitLab CI Appium
Charles Proxy Mobile gRPC