

Дранишникова Татьяна

Женщина, 24 года, родилась 7 апреля 2001

+7 (995) 0898614 — предпочтаемый способ связи • https://t.me/Tatyana_QA
dranishnikova123.t@gmail.com

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готова к переезду, не готова к командировкам

Желаемая должность и зарплата

QA Engineer / Тестировщик ПО

Специализации:

- Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 1 месяц

Сентябрь 2023 — Европейская Юридическая Служба, Компания

Сентябрь 2025
www.els24.com

2 года 1 месяц Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Услуги для бизнеса

- Консалтинговые услуги
- Юридическое обслуживание

QA Engineer

ПРОЕКТ:

Высоконагруженная платформа для предоставления услуг сотрудникам компаний в разных сферах (ритейл, банки и др.). Предоставляет круглосуточный доступ к поддержке через дистанционные консультации со специалистами (психологи, юристы, врачи и др.) в мобильном приложении и на веб-сайте.

ДОСТИЖЕНИЯ:

- 1) Внедрила подход Shift-left testing, что позволило выявлять ошибки на ранних этапах жизненного цикла разработки ПО и снизить стоимость их устранения.
- 2) Составила блок-схему логики автосообщений в чате, что улучшило понимание логики у команды, ускорила локализацию багов и сократила спорные вопросы при реализации.
- 3) Организовала обмен знаниями: провела внутреннюю сессию по работе с Kibana и DevTools для других тестировщиков, коллеги начали самостоятельно анализировать ошибки, сократив зависимость от разработчиков при поиске корня проблемы.
- 4) Составила единую таблицу параметров событий для Yandex AppMetrica - сократила время проверки одного события с ~15 до ~5 минут.
- 5) Инициировала добавление чекбоксов в ТЗ - повысила прозрачность требований и сократила количество нереализованных требований.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Тестирование backend (REST API, Kafka) и frontend (UI, DevTools, макеты Figma).
- Планирование и проведение manual функционального и нефункционального тестирования, включая Smoke, Sanity и регрессионное.
- Отправка HTTP-запросов через Postman, работа с окружением, создание коллекций,

написание scripts/ использование Postbot.

- Создание и поддержка тест-кейсов в системе управления тестированием TestIT.
- Поиск, анализ и документирование багов в Яндекс Трекере.
- Работа с БД (PostgreSQL) через DBeaver: выполнение SQL-запросов для проверки данных (SELECT, WHERE, LIKE, GROUP BY, ORDER BY, JOIN-ы, агрегатные функции).
- Тестирование интеграций с брокером сообщений Apache Kafka (аналогично RabbitMQ): проверка структуры сообщений, обработки в микросервисах.
- Тестирование веб-интерфейсов на React JS: проверка адаптивности, кроссбраузерности и соответствия макетам Figma.
- Тестирование mobile приложений на реальных устройствах (iOS и Android) и эмуляторе (Android Studio).
- Самостоятельная сборка билдов через Xcode/Android Studio.
- Анализ UX: выявление проблем удобства и взаимодействия пользователей с продуктом.
- Использование Charles Proxy, Proxyman для анализа сетевого трафика и подмены ответов сервера с целью тестирования реакции фронта.
- Проведение сквозного тестирования.
- Анализ результатов прогона автотестов в Allure TestOps.
- Участие в процессах Scrum и взаимодействие с командой разработки.

СТЕК:

Postman, Swagger, Kafka, PostgreSQL (DBeaver), DevTools, Figma, Kubernetes, Kibana, GitLab, Confluence, TestIT, Яндекс Трекер, Charles Proxy, Proxyman, Android Studio, Yandex AppMetrica

Сентябрь 2021 —
Август 2023
2 года

АО КБ "Модульбанк"

Тестирующий ПО

ПРОЕКТ:

Продукт для малого и среднего бизнеса. Предоставляет доступ к финансовым сервисам: РКО, бухгалтерия, эквайринг, зарплатные проекты, валютный контроль, онлайн-кассы и интеграции с бизнес-системами.

ДОСТИЖЕНИЯ:

- 1) Внедрила практику еженедельного аудита старых баг-репортов в Jira, закрыли 20+ дублей и устаревших задач.
- 2) Предложила проводить короткий pre-test review перед началом тестирования, стали быстрее согласовывать спорные моменты с разработкой.
- 3) Внедрила практику добавления шаблонов SQL-запросов в тест-кейсы для проверки корректности сохранения данных в PostgreSQL, что позволило сократить время на подготовку проверок и снизить количество ошибок при работе с БД.

ОБЯЗАННОСТИ:

- Ручное тестирование веб-приложения (функциональное, нефункциональное, smoke, regression).
- Работа с REST API в Postman: отправка запросов, анализ HTTP-статусов и JSON-ответов, использование переменных и коллекций.
- Использование Swagger UI для изучения API и планирования тестов.
- Работа с DevTools: проверка HTML/CSS, тестирование клиентских запросов/ответов, анализ JS-ошибок в консоли.
- Работа с БД: проверка данных на корректность их сохранения, изменения, удаления (PostgreSQL).
- Анализ логов в Kibana для валидации данных, поиска причин дефектов и локализации проблем на уровне API и микросервисов.
- Создание и отслеживание багов (bug tracking) в Jira, контроль их исправления.
- Создание и ведение тестовой документации в TestRail.
- Знание техник тест-дизайна и умение применять эти знания на практике.

СТЕК:

Postman, Swagger, Kafka, PostgreSQL (DBeaver), DevTools, Figma, Jenkins, Jira, Kibana, Confluence, TestRail, Grafana

Образование

Высшее

2024

Финансовый университет

Факультет информационных технологий и анализа больших данных

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Функциональное тестирование Интеграционное тестирование

Регрессионное тестирование Git Linux SQL Ручное тестирование

Кросбраузерное тестирование PostgreSQL Usability-тестирование QA

Тестирование Android тестирование iOS Kibana Figma Kubernetes

Apache Kafka Postman HTTP Atlassian Jira Swagger TestRail

Atlassian Confluence Charles Proxy JSON Test case DBeaver

REST API SoapUI Agile

Дополнительная информация

Обо мне

Для связи: https://t.me/Tatyana_QA

Работаю с web (REST) и мобильными приложениями на iOS и Android. Знакома с принципами работы SOAP и структурой XML-запросов/ответов. Участвовала в digital-проектах в сфере fintech.

На проектах выявляла критические ошибки в логике обработки данных, что помогало предотвратить серьёзные финансовые потери.

Имею понимание принципов работы сетевых протоколов (TCP/IP, HTTPS), базовое представление о Docker, участвовала в тестировании сборок в CI/CD пайплайнах (GitLab, Jenkins). Опыт работы в Agile/Scrum, знакома с Waterfall. Работала с базой данных MySQL.

Постоянно развиваюсь: изучаю современные инструменты. Углубляюсь в работу с Linux, а также планирую изучить Python (pytest).