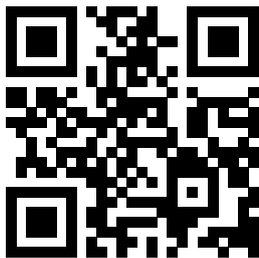


Natalia Karataeva — QA engineer



⤴ Middle
📍 Испания
💰 2 500 € (евро/мес)
📅 Полная занятость
☁ Удаленная работа
✉ Контакт: geeklink.io/cv-112289



Навыки

Atlassian Confluence, Atlassian Jira, Git, HTML, IntelliJ IDEA, Java, JSON API, Kafka, Maven, PostgreSQL, Postman, REST API
Manual testing, Scrum, Selenium WebDriver, SQL, Swagger, TestNG, Автотестирование, Английский язык,
Ответственность, Регрессионное тестирование, ручное тестирование, Тестирование пользовательского интерфейса,
Функциональное тестирование.

Опыт работы

• ЗАО "СиСофт Волгоград"

Февраль 2012 — Декабрь 2012 - Специалист по тестированию и поддержке ПО

Проекты: система электронного документооборота для проектного института

- Функциональное тестирование
- Техническая поддержка, установка, настройка и сервисное обслуживание программного обеспечения
- Проверка корректности программного обеспечения, составление отчетов об ошибках и запросов на отладку для разработчика

• Ведущий инженер-проектировщик

Январь 2013 — Февраль 2022 - Ведущий инженер-проектировщик

Проектирование объектов нефтегазовой промышленности, контроль качества разрабатываемой проектной документации

Проверка и корректировка проектной документации в соответствии с техническим заданием заказчика

• Вебби

Февраль 2022 — Сентябрь 2022 - Тестировщик-стажер

Проекты: система учета трудозатрат

Проведение GUI и функционального тестирования в микросервисных средах

Написание SQL-запросов для проверки данных в PostgreSQL

Управление тестовой документацией (тест-кейсы, чек-листы, баг-репорты) в Jira, Confluence

Локализация дефектов, отслеживание и координация действий по их устранению

• Азбука Вкуса

Ноябрь 2022 — Октябрь 2024 - Инженер по ручному тестированию

Тестирование проектов:

1) платежный шлюз(методы оплаты: картой, SberPay, СБП), личный кабинет плательщика, административная панель платежного шлюза;

- 2) сервис единой авторизации и административная панель сервиса единой авторизации;
- 3) сервис печати ценников;
- 4) сервис по отправке пуш-уведомлений и смс-сообщений на мобильные устройства;
- 5) онлайн-магазин(ритейл).

Проведение функционального, регрессионного, smoke-тестирования, тестирования пользовательского интерфейса и API в микросервисных средах

Работа с журналами (Kibana) и брокерами обмена сообщениями (Kafka)

Управление тестовой документацией (тест-кейсы, чек-листы, баг-репорты) в TestIT и Яндекс Трекере

Локализация дефектов, отслеживание и координация действий по устранению

Сотрудничество с аналитиками и разработчиками для выявления и устранения проблем

Работа с логами (Kibana).

Локализация и подтверждение багов.

Анализ и тестирование проектной документации в Confluence/Яндекс-вики.

Контроль исправления багов.

Создание и обновление тестовой документации в TestIT TMS, Confluence и Jira/Яндекс-трекер (тест-кейсы / чек-листы / прогоны/ баг-репорты).

• Life Data Lab, LLC

Ноябрь 2024 - По настоящее время - QA engineer

Проекты: Лабораторная система управления информацией (Лабораторный модуль) в медицине

Проведение функционального, регрессионного, smoke-тестирования, UI и API в микросервисных средах

Работа с журналами (Kibana) и брокерами обмена сообщениями (RabbitMQ)

Написание SQL-запросов для проверки данных в PostgreSQL

Управление тестовой документацией (тест-кейсы, чек-листы, баг-репорты) в QMetru и Jira

Локализация дефектов, отслеживание и координация действий по их устранению

Сотрудничество с аналитиками и разработчиками для выявления и устранения проблем

Образование

• Автоматизация и управление

Волгоградский Государственный Технический университет

Сентябрь 2005 — Май 2011

Обо мне

Я QA Engineer с более чем 3-летним опытом ручного тестирования, специализирующийся на функциональном, регрессионном тестировании, тестировании пользовательского интерфейса и API. Я единолично протестировала сервис печати ценников, убедилась в его функциональности и исправила критические ошибки, что улучшило работу обновления ценников в розничной сети. Я улучшила единую систему авторизации и систему отправки push-уведомлений, сократив количество критических ошибок и повысив качество продукции. Я инициировала улучшения в процессе разработки, убедив в необходимости обновления старой документации, что укрепило команду еще одним аналитиком и сократило время тестирования. У меня начальный уровень автоматизации Java (Selenium, TestNG, Maven) и опыт работы с инструментами CI/CD. К моим достоинствам можно отнести высокую адаптивность, инициативность и внимание к деталям, постоянное совершенствование технических навыков и знания английского языка.

Технические навыки:

- Методологии тестирования: ручное и автоматизированное тестирование, тестирование мобильных

приложений (iOS, Android), функциональное, регрессионное, смоук - тестирование, API, UI, интеграционное и исследовательское тестирование

Планирование и управление тестированием: TestIT TMS, QMetry, Jira

Bug Tracking и документация: Jira, Yandex Tracker, Confluence, Yandex WIKI

API тестирование и инструменты: Postman, Swagger, Charles Proxy

Базы данных и логи: PostgreSQL, PG Admin, Kibana, DBeaver, SQL (SELECT, JOIN, WHERE, GROUP BY, ORDER BY)

Автоматизация и программирование: Java (TestNG, Maven, Selenium WebDriver), IntelliJ IDEA, Git (GitHub, Git Flow), Selectors(XPATH,CSS), Expectations, Exceptions, Page Object Model

Брокеры сообщений: Kafka, RabbitMQ

Контейнеризация и виртуализация: Docker

Кроссбраузерное тестирование: BrowserStack