

# Курохтина Вероника Алексеевна

Тестировщик ПО (Мобильные ТелеСистемы (МТС))

Возраст:

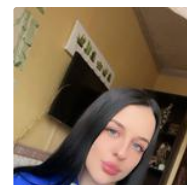
21 год

Дата рождения:

06 июля 2001

Город:

Москва · Россия



ЖЕЛАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ

**QA Engineer**

**Курохтина Вероника Алексеевна**

**21 год** (6 июля 2001), Женский пол

**Москва**, м. Борисово, хочу переехать (Кыргызстан, Узбекистан, Казахстан, Азербайджан, Другие регионы, Грузия), не готов к командировкам

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

**Мобильные ТелеСистемы (МТС)**

**Тестировщик ПО**

Август 2021 — август 2022 (1 год 1 месяц)

- Регрессионное, smoke, функциональное, исследовательское и приёмочное тестирование веб-приложений
- Автотесты Java: unit, API и UI автотесты (JUnit 4,5; RestAssured; Selenium; Mockito), отчёты в Allure, Jenkins, Docker
- Регистрация отчётов о найденных дефектах в Jira (знаю JQL) и ведение их жизненного цикла
- Написание тест-кейсов в Zephyr Scale, ALM, TestRail
- Написание чек-листов
- Составление тестовой стратегии и тест-плана
- Ведение документации в Confluence
- Тестирование API (REST, SOAP) в Postman (автоматизация проверок) и SoapUI
- Работа с Chrome DevTools
- Делала выгрузки из БД с помощью SQL
- Тестирование документации
- Тесное взаимодействие с разработчиками, аналитиками и product owner-ом для максимально эффективного выполнения рабочих задач
- Linux (bash) - работа в командной строке, анализ логов

**Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс**

**QA Engineer**

Июль 2020 — август 2021 (1 год 2 месяца)

- Тестирование веб и мобильных приложений
- Регрессионное, smoke, функциональное, исследовательское и приёмочное тестирование веб-приложений
- Автотесты Java: unit, API и UI автотесты (JUnit 4,5; RestAssured; Selenium; Mockito), отчёты в Allure, Jenkins, Docker
- Регистрация отчётов о найденных дефектах в Jira (знаю JQL) и ведение их жизненного цикла
- Написание тест-кейсов в Zephyr Scale, ALM, TestRail
- Написание чек-листов
- Составление тестовой стратегии и тест-плана
- Ведение документации в Confluence
- Тестирование API (REST, SOAP) в Postman (автоматизация проверок) и SoapUI
- Работа с Chrome DevTools
- Тестирование документации
- Linux (bash) - работа в командной строке, анализ логов

**Ключевые навыки**

Atlassian Jira Работа в команде Notion Atlassian Confluence ALM TestRail Zephyr Scale SQL REST API Дисциплинированность

Упорство Автоматизация тестирования Postman SoapUI Swagger SOAP API Linux Bash Sanity тестирование

Техники тест-дизайна Miro HTML5 CSS IntelliJ IDEA Java JUnit Selenium Mockito Регрессионное тестирование

Функциональное тестирование

**О себе**

Здравствуй!

Меня зовут Курохтина Вероника и у меня 2+ год опыта работы на позиции QA Engineer:  
1 год я проработала на позиции QA Engineer в МТС ИТ и чуть больше года на фрилансе.

Мой выбор сразу пал на QA по нескольким причинам:

- 1) Во-первых, в этой профессии есть простор для полёта фантазии, что позволит раскрыться моим творческим способностям
- 2) Во-вторых, меня вдохновляет тот факт, что на позиции специалиста по обеспечению качества я могу приложить руку к созданию по-настоящему удобных и эффективных программных продуктов, которые будут упрощать жизнь сотням, тысячам или даже миллионам пользователей, а также повышать их продуктивность.

К резюме прикрепляю мои проекты:

- 1) Тест-кейсы и баг-репорты к сайту "Азбуки вкуса":  
<https://disk.yandex.ru/d/R8FFQSQxHw6qvg>
- 2) Проект корзины продуктов в интернет-магазине на Java:  
<https://github.com/nicka671/shoppingCart>
- 3) Набор автотестов для учебного сервиса "Яндекс.Самокат" (JUnit4 + Selenium):  
[https://github.com/nicka671/Sprint\\_4/tree/develop](https://github.com/nicka671/Sprint_4/tree/develop)
- 4) Набор автотестов на Backend, включая параметризованные:  
[https://github.com/nicka671/qa\\_java](https://github.com/nicka671/qa_java)
- 5) Набор автотестов на API:  
[https://github.com/nicka671/Sprint\\_7/pull/1/commits](https://github.com/nicka671/Sprint_7/pull/1/commits)

Подробнее о моих ключевых профессиональных навыках:

- Техники тест-дизайна:

1. Классы эквивалентности
2. Анализ граничных значений
3. Таблица принятия решений
4. Парное тестирование
5. Диаграмма перехода состояний
6. Диаграмма пользовательских ролей

- Ручное функциональное, регрессионное, интеграционное и исследовательское тестирование комплексного веб-приложения

- Автоматизированное регрессионное тестирование

- bash

- Java (JUnit 4.5; RestAssured; Selenium; Mockito)

- Allure

- Jenkins

- Docker

- Навыки работы в IDE IntelliJ IDEA

- Chrome DevTools

- Git, GitHub

- Swagger

- Postman, SoapUI

- Основы HTML, CSS

- Основы SQL-запросов

- Клиент-серверная архитектура

- Тестирование требований:

1. Ревью документации
2. Поиск и уточнение недостающей информации у аналитиков и команды разработки
3. Поиск логических несоответствий в документации и путей их исправления

- Написание тестовых сценариев их внесение в TMS:

1. Zephyr Scale

2. TestRail

3. ALM

- Составление и ведение чек-листов

- Ведение документации в Confluence

- Регистрация найденных дефектов ПО в Jira и ведение их дальнейшего жизненного цикла

Мои soft-skills:

1. Эффективная организация рабочего процесса;
2. Умение выполнять все поставленные задачи в срок в независимости от объёма, их приоритезация;
3. Организованность, собранность и многозадачность;
4. Эффективная деловая коммуникация;
5. Я способна организовать команду, выстроить процессы, а также быть ментором для менее опытных коллег.

**Неоконченное высшее****Московский финансово-юридический университет (Московская финансово-юридическая академия), Москва**

Прикладная информатика

2024

**Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Москва**

Государственное и муниципальное управление / Государственная и муниципальная служба

2024

**Знание языков**

Английский — B1 — Средний

Русский — Родной

**Дополнительно**

Гражданство: Россия

Разрешение на работу: Россия

Время в пути: Не имеет значения

**Сфера работы**

Информационные технологии, интернет, телеком

— Тестирование

**Занятость и график работы**

Удаленная работа

Полный день

Стажировка

Полная занятость

**Дата обновления резюме кандидатом**

29 сентября 2022