# Ольга Гилёва

## QA MANUAL ENGINEER

Я выбрала профессию QA Engeneer, не для того, чтобы тестировать, а для того, чтобы принимать участие в создании качественного ПО

1

+ 7 (913) 925 25 11

 $\checkmark$ 

ogilevaa@yandex.ru



Novosibirsk, Russia



https://github.com/OGileva

## РЕЛЕВАНТНЫЙОПЫТ РАБОТЫ

## СПЕЦИАЛИСТ

ГК Веб-займ, финтех

2022 - 2024

- В рамках запуска специализированной платформы для работы call центра компании, проводила тестирование функциональности админ-панели.
- Заводила найденные баги в Jira, отслеживала статус их исправления.
- Принимала участие в проведении работы по оптимизации бизнес-процессов компании со стороны ПО.

## ОПЫТ В УЧЕБНЫХ ПРОЕКТАХ

## СТУДЕНТ

Яндекс Практикум (2024)

#### Достижения:

- Успешное окончила курс платформы Яндекс Практикум по направлению Инженер по тестирования (manual)
- Своевременно выполняла все проекты тематических спринтов в рамках раннего дедлайна
- Активно взаимодействовала с другими студентами потока, оказывала помощь в поиске решений.

#### Проекты:

- 1. Веб-приложение Яндекс маршруты.
- Проведен тест-анализ и декомпозиция требований, выявлены серые зоны, на основании этого составлены тест-кейсы и чек-листы на верстку и логику, проведено тестирование в различных окружениях, заведены баг репорты. Так же протестирована новая функциональность с использованием Charles, для подмены ответов от бэкэнда.
- 2. Android приложение Яндекс Метро.
- Проведено регрессионное и sanity тестирование после рефакторинга, составлены чек-листы, заведены багрепорты, подготовлена отчетность о проведенном тестировании. Тестирование проводилось в эмуляторе Android studio.
- 3. Приложение Яндекс Прилавок.
- Тестирование новой функциональности и АРІ, базы данных.
- Проведен анализ требований и документации в Apidoc, составлена тестовая документация; в работе использовался Postman для создания запросов.
- Так же составлен ряд SQL запросов для работы с базами данных.
- 4. Приложение Яндекс Самокат.
- Ad hoc тестирование всей функциональности веб-приложение и проверки верстки и валидации полей по чек-листам.
- Тестирование нотификации в мобильном приложении.

#### НАВЫКИ

- Понимание методологии разработки программного обеспечения
- Высокий уровень владения теорией (основные понятия, техники тест-дизайна, этапы/типы/уровни тестирования
- Составление тестовой документации
- Проведение функционального, нефункционального, регрессионного тестирования
- Тестирование АРІ
- Клиент-серверная архитектура
- Владение SQL на уровне составления простых запросов и настройки связей между таблицами
- Оценка качества ПО

## ИНСТРУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Charles
- Android Studio/XCode
- Postman
- Jira/YouTrack
- DevTools
- XML/JSON и XSD
- SQL
- Terminal

- HTML и CSS
- apiDoc и Swagger
- Git
- TestRail
- Miro
- Figma
- Notion

## ОБО МНЕ

Благодаря способностям к стратегическому планированию, аналитическому мышлению и системному подходу в принятии решений, которыми я обладаю, планирую развиваться в QA в долгосрочной перспективе. Сейчас продолжаю обучение в направлении automation testing (Java) на курсе Яндекс Практикум, параллельно занимаясь самостоятельным изучением тонкостей и аспектов профессии.

## ОБРАЗОВАНИЕ

ИНЖЕНЕР ПО ТЕСТИРОВАНИЮ

Яндекс Практикум (2024)

## экономист

Новосибирский Государственный Технический Университет (2005-2012)

ЯЗЫКИ

английский (В1)