



Бабкина Ирина

Женщина, 30 лет, родилась 29 апреля 1995

+7 (988) 9448829 — предпочитаемый способ связи
matixfall@mail.ru

Проживает: Ростов-на-Дону

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, готова к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Тестировщик / Аналитик

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Аналитик
- Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 3 месяца

Апрель 2025 —
Сентябрь 2025
6 месяцев

Практика/Стажировка

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Тестировщик

Приобрела комплексный набор навыков, применяемых в современных командах разработки:

- Завершила программу профессиональной переподготовки «Инженер по тестированию»
- Участвовала в стажировке проекта Snappy.ai, получив практический опыт в полном цикле обеспечения качества программного продукта
- Применяю клиент-серверную архитектуру, HTTP/REST, JSON/XML; анализирую UI/UX, сверка дизайна с макетами и кросс-браузерное тестирование
- Пишу SQL-запросы (SELECT, JOIN, агрегаты) и обращаюсь к NoSQL-хранилищам
- Использую эквивалентные классы, граничные значения, pairwise и таблицу принятия решений для создания покрывающих кейсов
- Создаю чек-листы, тест-кейсы и баг-репорты, активно взаимодействуя с разработчиками и менеджерами проекта
- Исследую логи и метрики производительности через системные дашборды, обеспечивая своевременное выявление и устранение дефектов
- Пишу базовые автотесты на Python

Стек: Postman, Swagger, Python (Pytest, Selenium, Requests, Cypress), PostgreSQL (DBeaver, MetaBase), NoSQL (MongoDB), Linux, Git, Gitlab, GitHub, CI/CD, Docker, Test IT, Яндекс.Трекер, Miro, Figma, Apache JMeter, Kibana, Sentry, Grafana, VS Code, Apache Kafka, Scrum, Agile, DevTools, HTML, CSS, HTTP, Charles, Bash, Jaeger, Atlassian Jira, Atlassian Confluence

Март 2022 —
Сентябрь 2024
2 года 7 месяцев

Яндекс Команда для бизнеса

Москва

Логист, Багхантер

Работала в кросс-функциональной команде над логистической платформой Яндекс Доставки. Искала не только баги, но также помогала пользователям и следила за процессами.

- Обработывала 250+ тасков/неделю от команды поддержки, проводила их первичный анализ и локализацию багов
 - Воспроизводила дефекты и формировала детализированные баг-репорты с акцентом на воспроизводимость и оценку влияния на пользовательский опыт
 - Тестировала REST API Яндекс.Доставки: проверяла корректность запросов и ответов, обработку ошибок и валидацию данных
 - Консультировала клиентов по вопросам интеграции с API Яндекс Доставки
 - Выявляла и фиксировала критические ошибки в личных кабинетах пользователей
 - Составляла и поддерживала актуальную внутреннюю документацию (инструкции, мануалы)
 - Занималась адаптацией новых сотрудников в роли бадди/ментора
 - Ежедневно взаимодействовала с разработчиками, дизайнерами, аналитиками и продукт-менеджерами по различным задачам
-
- Координировала работу с более чем 100 складами корпоративных клиентов. Обеспечивала максимально своевременных отгрузок и оформление документов
 - Внедряла изменения в лог.платформу, гарантируя корректную работу параметров клиентов, складов и заказов
 - Вела аналитику по метрикам качества доставки ключевых клиентов, подготавливала аналитические пульсы, способствовавшие улучшению сервиса
 - Оценивала договоры клиентов на соответствие возможностям сервиса

Стек: логистическая платформа Яндекса, Яндекс.Трекер, Postman, YQL, Datalens, Tableau, Google Sheets, MS Excel, LibreOffice, CSV, JSON, Miro, Figma, Agile, ToDoist, Тестовая документация, Wiki

Октябрь 2017 —
Ноябрь 2017
2 месяца

Предыдущий опыт

Перевозки, логистика, склад, ВЭД

- ВЭД, таможенное оформление
- Автомобильные перевозки
- Складские услуги

Логист

До IT-сферы работала логистом в различных компаниях:

- ЭПМ-НЭЗ (2021-2022 гг.): Оптимизировала процесс отгрузки за счёт активного взаимодействия с командой и партнерами
- FMLogistic (2020 г.): В кратчайшие сроки одна из команды освоила и внедрила в рабочие процессы WMS Infolog для взаимодействия с партнёрами
- Аэропорт Платов (2017-2020 гг.): Обеспечивала безошибочный электронный обмен данными с таможенными органами, добившись 100% точности и соответствия передаваемых сведений

Профильное ПО: логистическая платформа Яндекса, Яндекс.Трекер, Google Sheets, MS Excel, MS Word, Datalens, Tableau, 1С УПП, 1С Бухгалтерия, ЭТРАН, ВЭД-склад диспетчер, AsNext, WMS-системы такие как SAP, EME, Infolog, Blujay Solutions

Образование

Магистр

2019

Ростовский государственный университет путей сообщения, Ростов-на-Дону

Факультет экономики, управления и права

Повышение квалификации, курсы

2025

Инженер по тестированию

QA Studio

2024

Python-разработчик

Яндекс Практикум

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

SQL

Python

REST API

PostgreSQL

Docker

Bash

Git

Postman

Swagger

API

Linux

Kibana

HTML

CSS

Pytest

HTTP

Grafana

Sentry

DevTools

JSON

CI/CD

Интеграционное тестирование

GitHub

Kafka

VS Code

Apache JMeter

Atlassian Confluence

Atlassian Jira

Agile

Scrum

Дополнительная информация

Обо мне

Привет! Я тестировщик с навыками аналитика: умею проверять качество продукта и анализировать данные. Разбираюсь в функционале, полностью погружаясь в проект. Ответственна за результат, умею работать как самостоятельно, так и в команде - ценю открытое и дружелюбное общение.

Сейчас ищу проект, где смогу применить свои знания и приносить пользу команде.

Инструменты и технологии, с которыми работаю:

- ✓ Проверка веб-интерфейсов (DevTools, HTML, CSS) и API (Postman, Swagger, Redoc, моки, скрипты), Charles (анализ трафика, breakpoint, map local)
- ✓ Автотесты на Python (Pytest, Selenium/Playwright, Allure) (базово)
- ✓ Анализ данных Python (Pandas и NumPy) (базово)
- ✓ Анализ логов и мониторинг через Kibana, Sentry, Grafana, DataLens
- ✓ Умею составлять SQL-запросы средней сложности (JOIN, GROUP BY, HAVING) в PostgreSQL/MySQL с помощью DBBeaver/MetaBase, а также NoSQL (MongoDB)
- ✓ Git, Linux (основные команды)
- ✓ Docker (базово), CI/CD (понимание процессов)
- ✓ Test IT, Jira, Яндекс.Трекер, Miro (чек-листы), Figma (Макеты), Confluence

Моё портфолио - <https://irreny.github.io/>

Если мой профиль вас заинтересовал - буду рада пообщаться! Лучше всего писать в Telegram: @birreny