



# 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

Готова к переезду, готова к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Аналитик / Тестировщик

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 Snuppy.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 Доставка

Москва, [dostavka.yandex.ru/](https://dostavka.yandex.ru/)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

## 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**

Повышение квалификации, курсы

2025	<b>Инженер по тестированию</b> QA Studio
2024	<b>Python-разработчик</b> 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	<p>Привет! Я аналитик-тестировщик: 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.</p> <p>Сейчас ищу проект, где смогу применить свои знания и приносить пользу команде.</p> <p>Инструменты и технологии, с которыми работаю:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Проверка веб-интерфейсов (DevTools, HTML, CSS) и API (Postman, Swagger, Redoc, моки, скрипты), Charles (анализ трафика, breakpoint, map local)</li><li>✓ Автотесты на Python (Pytest, Selenium/Playwright, Allure) (базово)</li><li>✓ Анализ данных Python (Pandas и NumPy) (базово)</li><li>✓ Анализ логов и мониторинг через Kibana, Sentry, Grafana, DataLens</li><li>✓ Умею составлять SQL-запросы средней сложности (JOIN, GROUP BY, HAVING) в PostgreSQL/MySQL с помощью DBeaver/MetaBase, а также NoSQL (MongoDB)</li><li>✓ Git, Linux (основные команды)</li><li>✓ Docker (базово), CI/CD (понимание процессов)</li><li>✓ Test IT, Jira, Яндекс.Трекер, Miro (чек-листы), Figma (Макеты), Confluence</li></ul> <p>Мой GitHub: <a href="https://github.com/irreny/">https://github.com/irreny/</a> - там есть мои пет-проекты</p> <p>Если мой профиль вас заинтересовал - буду рада пообщаться! Лучше всего писать в Telegram: @birreny</p>
---------	--