



# 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 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

Mocква, 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.

- Обрабатывала 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 АРІ 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 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 Grafana **JSON** DevTools CI/CD Интеграционное тестирование Sentry GitHub Kafka **VS** Code Apache | Meter 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 DBeaver/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