## Дитятев Дмитрий Сергеевич

# Junior QA Engineer

#### Контакты

Телефон: +7 983 392 85 21 Email: dditiatiev@gmail.com

Telegram: @Dimon0996 / LinkedIN: Dmitry Dityatev / GitHub: Test-Dmitry

#### Личная информация

Страна, город проживания: Россия, г. Барнаул

Дата рождения: 6 сентября 1996

Пол: Мужской

## Краткая информация

Специалист по тестированию ПО, отработавший 6 лет в большой энергетике. Имею коммерческий опыт ручного функционального тестирования и usability, учебный опыт тестирования API и баз данных, написания тестовой документации и взаимодействия с командами разработки. Внимательность к деталям и структурный подход помогают эффективно находить несоответствия и дефекты.

### Опыт работы

- **1. ООО** «Сибирикс» Инженер по качеству (**QA Engineer**). Май Август 2025 (2,5 месяца):
- Тестирование верстки (ПК, MacBook, мобильные веб-приложения) 12 спринтов. Основные инструменты **Figma, Pixel Perfect, Chrome DevTools**.
- Проведение смоук-тестов, регрессионного тестирования на спринтах 10 спринтов. Работа в том числе с CMS 1C-Битрикс и фреймворком Laravel в административной части сайтов.
- Наполнение сайтов контентом по готовым шаблонам в административной части сайтов.
- Составление технических заданий 3 проекта.
- Ведение баг-листов (Google таблицы).

#### 2. Учебный опыт:

- Разработка собственных <u>тестовых кейсов, чек-листов</u>, в том числе с помощью TMS <u>Test IT</u>
- API-тестирование (Postman)
  - Создал 2 коллекции из 10+ запросов для проверки REST API сервисов Regres.in и TMDB films.
  - Использовал методы GET, POST, PUT, DELETE для тестирования CRUD-операций.
  - Настроил переменные окружения (baseURL, userId) для удобства работы с разными сценариями.
  - Добавил простые тестовые скрипты на **JavaScript** для автоматической проверки кода ответа и структуры JSON. Реализовал проверку статус-кодов (200, 201, 204, 404) и содержания тела ответа.
  - Сформировал и сохранил коллекции в GitHub как часть портфолио.
- Работа с базами данных (MySQL, SQL Workbench)
  - Выполнял практику на тестовой базе sakila.sql, решал задачи по SQL c sqltest.online.
  - Разработал запросы различного уровня сложности: выборки, фильтрация, сортировка, группировка, соединения, подзапросы.
  - Понимание принципов работы реляционных СУБД: структура таблиц, ключи, связи, нормализация.
  - Подготовил учебный репозиторий с запросами и документацией на GitHub.



- Автоматизация тестирования (Java + IntelliJ IDEA + Selenide + JUnit5)
  - Реализовал первые юнит-тесты для калькулятора на JUnit5 и простые UI-тесты на Selenide.
  - Оформил примеры в <u>GitHub-репозитории</u>, продолжаю изучать практики автоматизации в Java.

#### Технические навыки

- Фундаментальные компетенции:
  - Понимание SDLC и STLC, целей, задач и теории тестирования.
  - Функциональное тестирование веб-приложений.
  - Разработка и выполнение тест-кейсов.
  - Знание и применение техник тест-дизайна.
  - Составление баг-репортов (Где? Что? Когда?) опыт заведения багов в **Jira**.
  - Smoke и regression тестирование.
  - REST API тестирование.
  - Основы работы с **SQL**
- Общие инструменты:
  - Системы управления тестированием: Jira, Test IT.
  - Браузерный инструмент разработчика: Chrome DevTools
  - API-клиенты: Postman, SOAP UI.
  - Системы управления БД: MySQL, PostgreSQL.
  - Системы контроля версий: Git, GitHub.
  - Командная строка: **Bash**.
- Специфический инструментарий:
  - Автоматизация тестирования: Java + IntelliJ IDEA + Selenide + JUnit5
  - Мобильное тестирование: Android Studio, Charles Proxy.

## Образование

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, Энергетический факультет:

- Бакалавр Энергоснабжение промышленных предприятий (2018)
- Магистр Электротехнологии и надежность электрооборудования (2020)

### Курсы и тренинги

- Сертифицированный курс «Тестирование ПО с нуля. Уровень BASIC» (Stepik, 2025) 50 академических часов, включая практические задания по тестированию веб-приложений, работе с DevTools, REST API, SQL, Git, Bash. (*Сертификат*)
- Сертифицированный курс-практикум «Тестирование ПО» (TestGrow, 2025) 200+ практических заданий, включая проекты по ручному тестированию веб-приложений, работе с API и SQL, написанию тест-кейсов и использованию баг-трекеров. (*Сертификат*)