

# Дитятев Дмитрий Сергеевич

## Junior QA Engineer

---

### Контакты

Телефон: +7 983 392 85 21

Email: [dditatiev@gmail.com](mailto:dditatiev@gmail.com)

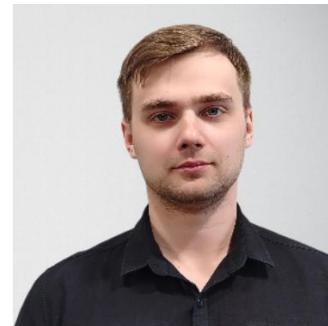
Telegram: @Dimon0996 / LinkedIn: [Dmitry Dityatev](#) / GitHub: [Test-Dmitry](#)

### 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 **1С-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 [тестовых кейсов, чек-листов](#), в том числе с помощью TMS [Test IT](#)
- **API-тестирование (Postman)**
  - Создал 2 коллекции из **10+** запросов для проверки REST API сервисов Reqres.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 с [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 [GitHub-репозитории](#), 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](#))