



# Степанов Дмитрий

Мужчина

+7 (988) 7404315 — предпочитаемый способ связи

dogkrut@mail.ru

Другой сайт: <https://lunyawawa.github.io/>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### QA Engineer (Тестировщик)

Специализации:

— Тестировщик

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: на месте работодателя, удалённо, гибрид, разъездная, вахта

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 3 года 2 месяца

Декабрь 2022 —  
Январь 2026  
3 года 2 месяца

### EasyCode

Казань

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

### QA Engineer

Я отвечаю за качество со стороны тестирования внутренних инструментов на проекте EasyCode: <https://easycodetech/>

У Easycode есть основной сайт, 1 гибридное приложение с вебвью для Android и несколько админок. Под капотом монолит и микросервисы на Python, сайт на React, нативная часть приложения на Kotlin.

В зону моей ответственности входит тестирование версии сайта для преподавателей, администраторов и руководителей. У нас нет разделения на профильные команды, поэтому для тестирования некоторых фич (чат преподавателя с учениками, обновление электронного дневника, интеграция livedigital) объединяемся с коллегами в чатах. Отличный опыт, который помогает быстро вникать в детали крупных проектов и в короткие сроки выполнять тестирование различных задач.

- Тестирую вручную клиентскую часть: web, android;
- Пишу и запускаю автотесты;
- Создаю и поддерживаю тестовую документацию;
- Провожу регресс и смоук тестирование;
- Взаимодействую с разработчиками, дизайнерами и продукт-менеджерами для обеспечения высокого качества продукта;
- Проверяю интеграции с другими сервисами;
- Создаю ботов, которые упрощают процесс тестирования;
- Помогаю работе support team;
- Проверяю, чтобы реализация совпадала с задумкой дизайнеров;

Stack: Yandex Tracker, Notion, TestIt, DevTools, DBeaver, Jager, Postman, Browserstack, Charles, GitLab, Swagger, AppMetrica, Apache Kafka, Cypress JS, Miro.

- Что полезного получилось сделать:
- Отсутствие очереди на тестирование;
  - Создал телеграмм-бота, чтобы автоматизировать генерацию тестовых данных для авторизации;
  - Написал 500+ тест-кейсов;
  - Покрыл часть регресса автотестами на Cypress;

Образование

Бакалавр

2026  
Бакалавр

**Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь**  
Институт перспективной инженерии, Программная инженерия

Навыки

Знание языков  
Русский — Родной  
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Функциональное тестирование

Интеграционное тестирование

Кроссплатформенное тестирование

Devtools

Figma

Postman

REST

SOAP

SQL

Kibana

Sentry

Grafana

Linux

Apache Kafka

Swagger

WSDL

Charles

GitHub

GitHub Actions

Cypress JS

Pytest

Python

Дополнительная информация

Обо мне

Я сторонник мнения, что тестирование — одна из самых незаметных, но очень полезных профессий. Меня мотивирует попытка организовать процесс тестирования близким к идеальному: прозрачным, быстрым и эффективным. Благодаря этому по итогам нескольких перформанс ревью получаю хорошую оценку. Также у меня есть опыт работы на удаленке, так что с организацией личной работы всё в порядке.

- Soft skills:
- Инициативный и люблю помогать, кидать мемы и делать локальные стикерпаки;
  - Люблю юмор и самоиронию;
  - У меня довольно легко получается находить общий язык с коллегами;
  - Простой, веселый, без высокомерия);
- Hard skills:
- Процессы: Yandex Tracker (аналог Jira), TMS Test IT;
  - Web: Devtools, Pixelperfect, Figma, Browserstack;
  - Backend: Postman (скрипты, автотесты, переменные, моки), REST и SOAP, SQL, Kibana, Sentry, Grafana, Linux, Apache Kafka, Swagger, WSDL;
  - Mobile: Charles (Breakpoint, Map local, Rewrite, Map Remote), Android Studio, AppMetrica и Firebase,
  - Нагрузочное тестирование: Jmeter;
  - Системы контроля версий: GitLab, GitHub,
  - CI/CD: GitHub Actions, GitLab CI/CD;
  - БД: DBeaver, Metabase, Mongo DB;
  - Документация: Notion, Miro, Excel;

- Автоматизация тестирования: Cypress JS, Pytest, библиотека Requests;

И ещё немного:

Я развиваюсь в музыкальной сфере: учусь играть на гитаре, также сам сочиняю и исполняю песни. Это направление помогает мне сохранять баланс между работой и досугом.

Публикации:

- Мой telegram-канал о тестировании: [https://t.me/qa\\_engineeringg](https://t.me/qa_engineeringg)