

# Дмитрий Медведев

QA Engineer

[ru.linkedin.com/in/medvedev...](https://ru.linkedin.com/in/medvedev...)

## Местоположение

Проживание: Россия, Москва

## Возраст и стаж

Стаж: 4 года и 10 месяцев

Возраст: 26 лет

Зарплатные ожидания: От 150000 руб.



## Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/deim-medvedev>

Моб.: +79232826387

Skype: somied1

LinkedIn: [medvedevdmitrii](https://www.linkedin.com/in/medvedevdmitrii)

Email: [deim.medvedev@gmail.com](mailto:deim.medvedev@gmail.com)

---

## Профессиональные навыки

Тестирование ПО • Автоматизация тестирования • Функциональное тестирование • Тестирование производительности • Python • Selenium • Linux • Docker • SQL • Git

---

## Опыт работы

Июль 2018 –  
По наст. время  
(8 месяцев)

### Онлайн-кинотеатр ivi

QA Engineer

Россия, Москва

#### Обязанности и достижения

Основные обязанности:

- анализ требований к продуктам стрима и участие в планировании разработки и тестирования, оценка рисков и сроков;
- тестирование системы кодирования видеоконтента (админ-панель, кодировщики, доставка контента);
- тестирование системы оценки качества кодирования;
- кроссбраузерное тестирование видеоплеера;
- тестирование API, CLI, middleware, микросервисов;
- разработка тестовой документации;
- автоматизация тестирования ;

Используемые инструменты и технологии: Python (2.7, 3.6), Django, Golang, PostgreSQL, Docker, k8s, ffmpeg, REST, JSON-RPC, DASH, HLS, MSS

#### Применяемые навыки

Тестирование ПО, Функциональное тестирование, Автоматизация тестирования, Python, Selenium, Тестирование производительности, Git, PostgreSQL, Linux, Docker

Март 2017 –  
Июнь 2018  
(1 год и 4 месяца)

## Интеллектуальные системы безопасности (ISS)

Senior QA Engineer

Россия, Москва

### Обязанности и достижения

Обязанности:

- анализ требований к разрабатываемому ПО;
- взаимодействие с бизнес-аналитиками;
- разработка тестовой документации;
- проведение тестирования;
- поиск и локализация дефектов по логам, wireshark-трассам;
- оформление дефектов в Jira;
- интеграционные испытания устройств видеонаблюдения (ip-камер, рекордеров);
- первичная настройка и тестирование новых устройств от производителей-партнеров;
- взаимодействие с зарубежными коллегами по вопросам тестирования и настройки оборудования.

Тестируемый продукт - промышленная система видеонаблюдения и видеоаналитики. Представляет собой десктопное клиент-серверное приложение работающее под ОС Windows/Linux Debian/Astra Linux. Также в составе продукта имеется мобильное приложение на iOS и Android и браузерный компонент.

Март 2015 –  
Февраль 2017  
(2 года)

## АО "Атомтехэнерго", Московский филиал (Центратомтехэнерго)

инженер управления информационных технологий

Россия, Москва

### Обязанности и достижения

Обязанности:

- анализ проектной, конструкторской и рабочей документации;
- оценка соответствия проекта нормативной документации;
- разработка тест-планов для программно-аппаратных комплексов систем верхнего уровня АСУТП на атомных и тепловых электростанциях;
- тестирование и ввод в эксплуатацию программно-аппаратных комплексов систем верхнего уровня АСУТП на атомных и тепловых электростанциях;
- тестирование сетевой инфраструктуры;
- тестирование пользовательского интерфейса;
- оформление документации по результатам проведенного тестирования.

Достижения:

- в рамках стороннего проекта компании отредактировал, организовал печать и перевод, согласовал и добился подписания актов выполненных работ по разработке методической документации для АЭС Бушер (Иран) в объеме 1200 часовых занятий;
- провел обследование состояния систем верхнего уровня АСУТП на строящемся с 1976 г. исследовательском ядерном реакторе РК ПИК (ПИЯФ г.Гатчина) и разработал перечень мероприятий по модернизации систем и вводу реактора в эксплуатацию, .

Июнь 2014 –  
Сентябрь 2014  
(4 месяца)

## **Атомтехэнерго**

техник 2 категории  
Россия, Москва

### **Обязанности и достижения**

Обязанности:

- тестирование проводных связей и алгоритмов работы программно-технического комплекса системы автоматизации на 4 энергоблоке Белоярской АЭС;
- разработка эскизов GUI защит и блокировок;
- оформление протоколов проведения испытаний.

Достижения:

- во время моей работы энергоблок был выведен на минимальный контролируемый уровень мощности, а затем успешно прошел все испытания и введен в эксплуатацию

Январь 2013 –  
Июнь 2013  
(6 месяцев)

## **Томский Политехнический Университет**

Тестирующий, технический писатель  
Россия, Томск

### **Обязанности и достижения**

Обязанности:

- тестирование программного продукта для параметрического синтеза систем автоматизированного управления и моделирования их работы;
- разработка пользовательской документации;
- разработка руководства программиста;
- создание файла-справки в формате .chm.

Достижения:

- продукт успешно прошел приемочные испытания заказчиком и введен в работу на предприятии атомной промышленности

---

## **Высшее образование**

---

Сентябрь 2009 –  
Февраль 2015

## **Томский политехнический университет**

Физико-технический институт (ФТИ)  
Россия, Томск

### **Специализация и достижения**

Специальность "Электроника и автоматика физических установок",  
средний балл по результатам обучения 4,4 (из 5,0).