

# Дмитрий Зверев

программист, тестировщик

## Местоположение

Проживание: Россия, Санкт-Петербург

## Возраст и стаж

Стаж: 13 лет и 5 месяцев

Возраст: 34 года

## Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/dmizverev>



---

## Опыт работы

---

Февраль 2013 –  
По наст. время  
(5 лет и 10 месяцев)

### Nexign

Старший инженер-программист  
Россия, Санкт-Петербург

#### Обязанности и достижения

Обязанности: - автоматизация как сервис: разработка автотестов по заказу рабочих групп внутри компании - обучение и консультирование по автоматизации тестирования (unit, функциональное, нагрузочное, continuous integration) Достижения: - внедрение процесса автоматизации в цикл разработки более 10 рабочих групп - разработка собственных и дополнение существующих средств автоматизации ([github.com/dmizverev](https://github.com/dmizverev))

Ноябрь 2012 –  
Январь 2013  
(3 месяца)

### Яндекс

Инженер-тестировщик  
Россия, Санкт-Петербург

#### Обязанности и достижения

Обязанности: - Тестирование производительности клиент-сайда - Исследование скорости загрузки страниц различных сервисов Яндекса Достижения: - Разработка фреймворка для тестирования инструмента анализа скорости загрузки страниц на различных браузерах (Python)

Май 2012 –  
Октябрь 2012  
(6 месяцев)

### СИТРОНИКС

Старший инженер-программист  
Россия, Санкт-Петербург

#### Обязанности и достижения

Обязанности: - Внедрение и разработка тестов на Robot Framework (Python) Достижения: - Создание тестового клиента под протокол diameter

Октябрь 2008 –  
Май 2012  
(3 года и 8 месяцев)

### Nexign

Старший инженер-программист  
Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Автоматизация тестирования высоконагруженных приложений - Тестирование и анализ производительности.

Достижения: - Создание фреймворка для регрессионного тестирования производительности Программирование на Perl, Beanshell. Тестирование производительности с использованием HP Load Runner, Jmeter.

Август 2008 –  
Октябрь 2008  
(3 месяца)

### **Devexperts ("Эксперт-Система")**

инженер по контролю качества

Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Тестирование производительности высоконагруженных приложений

Июль 2005 –  
Август 2008  
(3 года и 2 месяца)

### **Dr. Web**

инженер-тестировщик

Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Управление отделом Q&A. Анализ коммерческих продуктов (почтовых систем windows) - Составление, обновление и реорганизация тест-планов и тест-кейсов - Контроль процессов тестирования - Проведение интеграционного тестирования и тестирования производительности - Автоматизация тестирования и анализ результатов - Написание рекомендаций по исправлению ошибок - Приемочное тестирование и анализ работоспособности продукта на стороне клиента. Достижения: - Разработка процессов тестирования производительности корпоративных продуктов - Внедрение TestLink - Разработка авто-тестов с помощью Mercury Load Runner, Quick Test Pro, Autoit Администрирование ОС Windows Server 2000-2008, MS Exchange, ISA, Domino. Знание почтовых протоколов: IMAP v4rev1, POP3, SMTP, NNTP. Базовые знания Python, VBS, WSH

---

## **Высшее образование**

---

Январь 2001 –  
Январь 2008

### **Санкт-Петербургский государственный университет**

Россия, Петергоф

### **Специализация и достижения**

Тема магистерской работы: "Исследование электронной структуры соединений никеля методами рентгеновской абсорбционной и резонансной фотоэмиссионной спектроскопии".

---

## **О себе**

---

Специализация и профессиональные навыки:

Автоматизированное тестирование и анализ производительности приложений.

Программирование: Python, Perl, Autoit, Visual Basic, R, PL/SQL, XPATH.

Знание HP Load Runner, Jmeter, Robot Framework, Selenium Webdriver.

Операционные системы: Windows, Linux, HP-UX, Solaris.

Награды, сертификаты, портфолио, проекты:

Июль 2007

Software Engineering Professional Program in “Software Quality Management. Quality assurance and Testing”

Декабрь 2009

ООО "Информзащита". Анализ и оценка защищенности WEB-приложений

Дополнительная информация:

Май 2008

SQADays 3. Modern Technologies of Quality Assurance of web application development

Июнь 2010

SPIK 2010. Internet conference

Апрель 2012

SQA Days 11: «Software Quality Assurance Days»

Апрель 2013

SQA Days 13: «Software Quality Assurance Days»

---

**«Мой Круг»** – вакансии для IT-специалистов