

# РОМАН РАЗУМЕЕВ

**Инженер по  
автоматизации  
тестирования**



Москва



+7 (903) 920-40-40



@rrazumeev



rrazumeev@gmail.com



<https://github.com/rrazumeev>

*Готов к релокации, офисной или удаленной работе.*

## ОБО МНЕ:

Интересуюсь ручным и автоматизированным тестированием, пишу код, использую инструменты и прикладные сервисы, применяю техники и технологии тестирования, понимаю цикл разработки ПО.

## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

В рамках обучения в школе "Skillfactory" на курсе "Тестировщик-автоматизатор на Python", май 2022 – май 2023, я реализовал следующие кейсы:

1. "Автоматизированное тестирование продуктов "Ростелеком", UI часть: формы авторизации, регистрации, восстановление доступа. Проанализированы требования, создано 78 тест-кейсов, 24 автотеста на Python (паттерн PageObject, библиотеки PyTest, Selenium) – получено 463 тест-проверки, оформлено 24 баг-репорта, ссылка: [https://github.com/rrazumeev/ROSTELECOM\\_TESTING](https://github.com/rrazumeev/ROSTELECOM_TESTING).
2. "Автоматизированное тестирование сервисов социальной сети "PetFriends", backend. Изучение документации в Swagger, web-API написание кода на Python (библиотеки Requests, PyTest) – 14 автотестов, ссылка: [https://github.com/rrazumeev/Automated\\_testing\\_REST\\_API](https://github.com/rrazumeev/Automated_testing_REST_API).
3. "Ручное тестирование сайта "Дом питомца". Написано 26 тест-кейсов, 33 проверки в чек-листе, оформлено 15 баг-репортов, ссылка: [https://github.com/rrazumeev/Manual\\_testing\\_project](https://github.com/rrazumeev/Manual_testing_project).

## ОПЫТ РАБОТЫ:

**Инженер по строительству систем связи и охраны**

2018 – 2023, НИПИГАЗ, газопереработка

2016 – 2018, HUAWEI TECHNOLOGIES, hi-tech

2010 – 2015, РОСНЕФТЬ, нефтегаз

2007 – 2010, СИНТЕЗ Н, проектирование и строительство систем связи

2002 – 2007, ВЫМПЕЛКОМ, телекоммуникации

- Экспертиза технических решений, управление инжинирингом, организация и ведение строительства.

## ОБРАЗОВАНИЕ:

Красноярский Государственный Технический Университет – 2001, спец. "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети".

## ДОП. ОБРАЗОВАНИЕ:

SkillFactory – 2023, курс "Тестировщик-автоматизатор на Python".

## НАВЫКИ:

Теория тестирования

Тест-дизайн

Тест-кейсы, Чек-листы

Баг-репорты (Jira)

Python (Pytest,  
Selenium, Requests)

API, HTTP, Web

Postman

SQL

Консоль разработчика  
DevTools

Linux

Английский язык B1