

# КРЫСОВ АЛЕКСЕЙ

QA ENGINEER / СПЕЦИАЛИСТ ПО  
КАЧЕСТВУ

## О СЕБЕ

Имею опыт автоматизированного и ручного тестирования. Владею знаниями работы веб, десктопных и мобильных продуктов. Ищу команду, чтоб продолжить развивать навыки и получать опыт в области автоматизации, расширять владение инструментарием.

## SOFT SKILLS

- Умение ясно и грамотно формулировать свои мысли
- Аналитический склад ума, системный подход в работе, внимательность к деталям
- Умение работать в команде, работать над общей целью
- Развитые коммуникативные навыки, грамотная речь, чувство юмора
- Опыт удаленной работы
- Умение планировать свою работу и отвечать за сроки

## HARD SKILLS

- Применение техник тест-дизайна. Формирование позитивных и негативных тестовых сценариев
- Проектирование тест-кейсов избегая абстрактного описания, с грамотным разбиением на объекты и элементы
- Работа с БД SQL
- Работа с инструментами Atlassian (Jira/Confluence)

## ИНСТРУМЕНТЫ

- Java
- Selenide
- Gradle
- Junit5
- Jenkins
- Allure Report
- Allure Testops
- IntelliJ IDEA
- Xmind
- REST Assured
- DBever
- Postman

## ОПЫТ РАБОТЫ

SmartSeeds 2022-  
н.в. (более года)

- Составление и актуализация тестовой документации
- Проведение тестирования
- Оформление дефектов
- Контроль за соблюдением воркфлоу

QA.GURU (2022-  
2023)

- Автоматизация тестирования
- <https://github.com/AlexKrysov>
- Написание UI тестов
- Написание API тестов
- Написание Mobile тестов

Первый онлайн  
институт  
тестировщиков 2022

- Изучение теории тестирования
- Практика в написании документации и проведения тестирования на реальных проектах

## ОБРАЗОВАНИЕ

Омский  
государственный  
технический  
университет

- Факультет: нефтехимический

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес: г. Омск, ул. Заозерная, д. 26

Электронная почта:

Krysov-95@mail.ru

Телефон: 9609898725

Телеграм: <https://t.me/KrysovAlex>

Github: <https://github.com/AlexKrysov>

АВТОТЕСТЫ ДЛЯ САЙТА  
PERFORMANCE-LAB:

[https://github.com/AlexKrysov/kryso\\_performance\\_lab](https://github.com/AlexKrysov/kryso_performance_lab)