



АНАТОЛИЙ КОЛЕСОВ

СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР ПО
НАГРУЗОЧНОМУ
ТЕСТИРОВАНИЮ

Версия для печати

ay.kolesov88@gmail.com
+7(911)-810-2961
telegram: [@b0ogiewo0gie](https://t.me/b0ogiewo0gie)
github: [dusk-comes](https://github.com/dusk-comes)
gitlab: [window-licker](https://gitlab.com/window-licker)
linkedin: [anatoly-kolesov](https://www.linkedin.com/in/anatoly-kolesov)

О себе

Занимаюсь тестированием и оптимизацией производительности информационных систем. Программирую на Scala, Python, Java. Для моделирования продуктивной нагрузки использую Gatling, очень редко Jmeter. В рамках обучения изучал другие инструменты (HP LoadRunner, k6). Адепт Context Driving Test и выстраиваю стратегию тестирования основанную на нуждах клиента. Продвинутый *nix пользователь.

Области знания

Разработка ПО	Виртуализация	CI/CD
Многопоточность	Мониторинг	VCS
Асинхронность	СУБД SQL, NoSQL	Bash/Shell
Контейнеризация	Linux	Разработка загрузок

Опыт работы

РТЛабс с 05/2022

Инженер по нагрузочному тестированию

Тестирование производительности Единного портала Госуслуг, Единой системы идентификации и аутентификации. Поддержка инфраструктуры HT (настроил генераторы нагрузки в K8S, что позволило снизить затраты ресурсов для стенда HT). Встраивание тестов в CI/CD (написал унифицированный Jenkins pipeline для запуска тестов, что позволило снизить время на интеграцию новых тестов для новых проектов). Планирование и подготовка HT (благодаря HT добились стабильной работы сервиса "Запись в ВУЗ", что содействовало успешному запуску услуги, увеличению количества уникальных пользователей на 785% и росту поданных заявлений на 1014%). С 04/2023 Старший инженер.

Удобный маршрут, Умный полис

02/2019-04/2022

Цифровая индустриальная платформа

Специалист по тестированию

Проводил весь цикл работ по классификации ISTQB (test planning, test monitoring and control, test analysis, test design, test implementation, test execution, test completion). Занимался ручным тестированием и автоматизацией. Выполнял тестирование функциональных и нефункциональных требований (тестирование производительности). Тестировал мобильные, desktop, web, frontend, backend приложения. Участвовал в разработке приложений для оплаты пассажирских перевозок, покупки полисов ОСАГО, POS терминалов, управления планирования нефтеперерабатывающих заводов.

Информационные спутниковые

05/2011-07/2017

системы

Инженер-конструктор

Проектировал системы электропитания для космических спутников. Разрабатывал ТЗ на программную и аппаратную части.

Образование

Отус онлайн-образование

C++ Developer. Professional — 146 ак.часов

Отус онлайн-образование

Нагрузочное тестирование — 88 ак.часов

Сибирский государственный аэрокосмический
университет, Красноярск

Факультет Гражданской авиации — 5,5 лет

Хобби

DSP

Пишу программы на
C++ для обработки
звукового сигнала.

Схемотехника

Паяю модульный
музыкальный
синтезатор.

Спорт

Хайкинг. Немного
скейтборда.