

АНАТОЛИЙ КОЛЕСОВ

СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР ПО НАГРУЗОЧНОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ Версия для печати

<u>ay.kolesov88@gmail.com</u> +7(911)-810-2961

telegram: <u>@b0ogiewo0gie</u> github: <u>dusk-comes</u> gitlab: <u>window-licker</u> linkedin: anatoly-kolesov

О себе

Занимаюсь тестированием и оптимизацией производительности информационных систем. Программирую на Scala, Python, Java. Для моделирования продуктиной 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 заглушек

Опыт работы

РТЛабс Инженер по нагрузочному тестированию

c 05/2022

Тестирование производительности Единного портала Госуслуг, Единной системы идентификации и аутентификации. Поддержка инфраструктуры НТ (настроил генераторы нагрузки в К8S, что позволило снизить затраты ресурсов для стенда НТ). Встраивание тестов в СІ/СD (написал унифицированный Jenkins pipeline для запуска тестов, что позволило снизить время на интеграцию новых тестов для новых проектов). Планирование и подготовка НТ (благодаря НТ 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 нефтеперерабатовающих 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. Proffesional — 146 ак.часов

Отус онлайн-образование

Нагрузочное тестирование — 88 ак. часов

Сибирский государственный аэрокосмический

университет, Красноярск

Факультет Гражданской авиации — 5,5 лет

$\mathbf{V}_{\boldsymbol{\cap}}$	6	วาเ
ΛU	$\mathcal{O}($	Ju

DSP Схемотехника Спорт

Пишу программы на Паяю модульный Хайкинг. Немного С++ для обработки музыкальный скейтборда. звкукового сигнала. синтезатор.