

Котов Максим Викторович

Нагрузочное тестирование, Тестировщик QA Python.

Телефон: 8-999-696-13-72

Контакты: maxrockvardill@gmail.com, vardis_max@mail.ru LinkedIN: www.linkedin.com/in/maxim-kotov-155026229 GitHub: https://github.com/MaximRock/Summary_of_portfolio

Навыки Образование

- Понимание методологии разработки AGILE, работа в Kanban (Trello), составление mindmap проекта.
- Понимание жизненного цикла ПО, классификация и методы тестирования, работа с основными техниками тест-дизайна, составление тест-кейсов, чек-листов, баг-репортов (Jira).
- Нагрузочное тестирование, составление МНТ, определение профиля тестирования, работа в LoadRunner, составление скриптов в Virtual User Generator, составление сценариев в Controller, анализ тестирования в Analysis, составление Экспресс и Итогового отчета. Сбор метрик Grafana + influxdb + telegraf.
- Тестированием API с помощью Postman.
- SQL составление запросов средней сложности.
- Python (тестирование API с применением Pytest, изучение Selenium.)
- Знание HTML и CSS.
- Базовые знания СМD и Github, Linux

• Донецкий Машиностроительный Техникум Предприятие Техник-технолог 1990 – 1996 г.

Повышение квалификации

- Московский институт новых информационных технологий. 2018 г.
- SkillFactory, Тестировщик-автоматизатор на Python (QAP) сентябрь 2021г. сентябрь 2022г.
- iFellow, нагрузочное тестирование апрель 2022г. июнь 2022 курсы нагрузочного тестирования.

Опыт работы

Военнослужащий по контракту

Старший техник 2008 - 2022 г.

- Администрирование локальных сетей
- Техническое обслуживание автоматизированных рабочих мест
- Работа со специализированным ПО;
- Работа с БД, составление запросов в SQL (подзапросы, join, составление временных таблиц (temp), сортировать и группировать данные);

Инженер – техник Центральной городской больницы (ЦГБ)

2022г – по настоящее время

- Установка на серверы и рабочие станции сетевое программное обеспечение;
- Поддержка рабочем состоянии и программного обеспечения сервера;
- Обучение пользователей работе в сети;
- Организация доступа к локальной и глобальной сетям;
- Осуществление ремонта рабочих станций и принтеров (МФУ);
- Работа в системе «Дело».