



Волков Дмитрий Витальевич

Мужчина, 25 лет, родился 5 августа 1998

+7 (981) 1657690

mitya.volkov.2021@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Тестировщик ПО, QA Engineer, QA automation engineer

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Образование

Высшее

2021 Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского,

Санкт-Петербург

ВКА им. Можайского - Санкт-Петербург

Повышение квалификации, курсы

2022 Hexlet

Hexlet - школа программирования, Python разработчик

2021 Qa, обучение тестированию

Курс Николая Кротова, QA engineer

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Навыки Тестирование web-приложенией,мобильный приложений Postman

Atlassian Jira SQL HTML CSS Linux PostgreSQL XSS sql-injection

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне Hard skills:

- 1) Знания Selenium WebDriver, в рамках backend Pytest, Doctest, TDD.
- 2) Практический опыт составления тестовой документации (тест-план, отчет о тестировании,

чек-листы, тест-кейсы, баг-репорты);

3) Практический опыт применения техник тест-дизайна (классы эквивалентности, анализ граничных значений,

попарное тестирование, таблица принятия решений, тестирование состояний и переходов);

- 4) Локализация дефектов, регистрация и контроль исправления дефектов в баг-трекинговой системе;
- 4) API (REST, SOAP). Опыт работы с Postman/SoapUI;
- 5) Charles proxy, Fiddler мониторинг HTTP/HTTPS трафика;
- 6) Google Chrome DevTools;
- 6) Понимание клиент-серверной архитектуры;
- 7) Базовые знания SQL (PostgreSQL);
- 8) Знания основ HTML,CSS;
- 9) Система контроля версий Git;
- 10) Работа в терминале Linux;
- 11) Знание основ сетевых моделей (TCP/IP, OSI);

Soft skills:

- 1) Быстро нахожу общий язык с людьми, сохраняю продуктивность даже в форс-мажорных ситуациях;
- 2) Четко и грамотно излагаю свои мысли;
- 3) Приложу все усилия для выполнения поставленной задачи в срок;
- 4) При необходимости могу найти нужную информацию в различных источниках.

В настоящее время прохожу обучение по программе Python-разработчик на Hexlet и стараюсь самостоятельно развивать навыки бэк-энд разработчика.

Завершенные проекты:

- I. Brain Games: проект из 5 математических игр. Представлен на GitHub. Освоенные задачи:
- построение архитектуры проекта на Python;
- оформление проекта на GitHub.
- работа с Git и Github;

Полученные навыки:

- подключение дополнительных библиотек;
- реализация стандартов кодирования с помощью линтера flake8, CodeClimate;
- непрерывная интеграция (CI) с использованием Github Actions;
- разработка архитектуры проекта изоляция побочных эффектов, возможность добавлять новые игры.

Стек: python, flake8, git, poetry, makefile, VS Code, установка Ubuntu.

Ссылка на github - https://github.com/Dima343316/python-project-lvl1;

Разработал чат-бота для парсинга данных.

Ссылка на github - https://github.com/Dima343316/chat-bot-

Сертификат о прохождении обучения:

https://drive.google.com/file/d/1a7RZZFL9Y6MFC1_bBY645YJr_Zltsyf/view?usp=sharing Опыт предыдущей работы:

После выпуска из академии работал на строительном объекте - специализированной станции. В обязанности входило осуществление тестирования разрабатываемого функционально-программного обеспечения настройки аппаратуры приемной и передающей антенны, формирование отчета по обнаруженным замечаниям и выработка рекомендаций, а также дальнейший контроль работы представителей промышленности. В процессе приобрел навыки работы в Linux (работа в bash-оболочке, использование утилит bash), а также в SQLlite3 (составления запросов в целях вывода и обработки данных о работе аппаратуры). Имею небольшой опыт в написании автотестов для тестирования основного функционала сайта продаж.

Имею опыт в обучении нейронных сетей (разметка, обучение, тестирования)

Сертификат - https://disk.yandex.ru/i/NEKnP5kt305P3Q