



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-приложений, мобильных приложений Postman
Atlassian Jira SQL HTML CSS Linux PostgreSQL XSS sql-injection

Опыт вождения

Права категории B

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-трекинг-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 SQLite3 (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>