



Алексей Хомчановский

QA

МОЯ ИСТОРИЯ:

38 лет. В 2007 г. сменил спецификацию с бухгалтерского учета на администрирование компьютерного оборудования открыв ИП. С того времени получаю огромный опыт автоматизации с самым различным ПО и оборудованием, обслуживание которого входит в обязанности на самых различных объектах, таких как государственные административные структуры, учреждения здравоохранения и образования, судебные структуры, ЖКХ и частные предприятия. Со всеми клиентами веду все отношения непосредственно напрямую, вследствие чего приобрел навыки коммуникабельности и ответственного выполнения всех задач. Пришла пора вновь сменить специализацию в расчете на более узкоспециализированную и профессиональную направленность.

ОПЫТ РАБОТЫ:

System Administrator

2007 Г. - НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

ОБРАЗОВАНИЕ:

БГАЭК г.Бобруйск 2004 г.

БУХГАЛТЕР-ЭКОНОМИСТ

Белорусско-Российский Университет г.Могилев 2008 г.

БУХГАЛТЕР-ЭКОНОМИСТ

Software QA course of Vadim Ksendzov

HARD SKILLS:

Теория тестирования

теоретические знания QA и QC

Postman

Анализ обрабатываемых сайтами HTTP запросов и ответов

SQL

Работа с базами данных, JOINS, подключение к базам посредством Python

Работа с документацией

Составление тест-планов, чек-листов, баг-репортов

Python

Базовые знания языка с использованием возможностей взаимодействия с SQL, Flask, Jinja2

DevTools

Проверка сетевого трафика, быстродействия сайта и прочие инструменты напрямую из браузеров

Charles/ Fiddler

Перехват и подмена трафика с целью определения реакции на множественные варианты взаимодействия с веб-сервисами

Git

Работа с ветками и выгрузками на GitHub, работа в командной строке Linux

DevOps

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети в комплексе с программным обеспечением.

Mobile

Тестирование мобильных приложений с использованием AndroidStudio/ADB

Jmeter

нагрузочное тестирование и тестирование производительности

Клиент-сервисная архитектура

Разграничение хранения и обработки баз данных, данных пользователей. Использование прокси, Docker.