



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

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного

Работа с документацией

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного обеспечения.

Charles/ Fiddler

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного обеспечения.

Mobile

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного обеспечения.

Postman

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и обеспечения.

Python

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного обеспечения.

Git

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного обеспечения.

Jmeter

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного обеспечения.

SQL

Обеспечение бесперебойной работы компьютеров и обеспечения.

DevTools

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного обеспечения.

CI

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного обеспечения.

Клиент-сервисная архитектура

Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники, локальной сети и программного