

# QA ENGINEER

## АДАРЧЕНКО ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

г. Минск

+375297421397

[oleg1qa@ya.ru](mailto:oleg1qa@ya.ru)

[www.linkedin.com/in/oleg-adarchenko-qa](http://www.linkedin.com/in/oleg-adarchenko-qa)

<https://github.com/olegnba>



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Знание компьютера на уровне продвинутого пользователя.
- Понимание основ тестирования, SDLC, STLC, техник тест-дизайна, видов тестирования, умение составлять блок-схемы ([Примеры](#)), чек-листы ([Примеры](#)), тест-кейсы ([Примеры](#)), баг-репорты ([Примеры](#)).
- Языки программирования (базовый уровень) – JS, SQL ([Примеры](#)).
- Технологии – REST/SOAP API, JSON, HTML, XML, CSS.
- Системы управления тестированием – Jira, Test Rail.
- Инструменты для тестирования – Postman ([Примеры](#)), SoapUI, GIT, JMeter ([Примеры](#)), Devtools, Open Server, MySQL, Notepad++, Pict.
- Операционные системы – Windows, OS X, IOS, Android (продвинутый уровень), Ubuntu, Debian (базовый уровень).
- Офисные программы MS Word, Excel, PowerPoint, Visio, 1C, Bitrix24.
- Английский язык – средний.

## ОПЫТ РАБОТЫ

ООО «БВКомпьютерс», Минск, декабрь 2018 – апрель 2021

Начальник производственного отдела

- Организовал эффективную работу в производственном отделе компании.
- Контролировал качество выпускаемой техники и проводил мероприятия для поддержания его на высоком уровне.
- Повысил производительность отдела путем оптимизации процессов и внедрения новых технологий. В результате за 2 года возможности производственного отдела по выпуску и тестированию ПЭВМ выросли на 60%.
- Оптимизировал процесс системного тестирования. В результате количество возвращенных ПК в течении 6 месяцев после ввода в эксплуатацию снизилось на 30%.
- Оценивал трудозатраты и анализировал риски при производстве ПК.
- Осуществлял сборку персональных компьютеров и серверов любой сложности.
- Предоставлял отчетность по результатам работы.

ООО «БВКомпьютерс», Минск, июнь 2017 – ноябрь 2018

Главный инженер

- Консультировал сотрудников по техническим аспектам производственных процессов.
- Координировал работу подразделений компании для соблюдения своевременной поставки техники.
- Разрабатывал инструкции для клиентов компании по выпускаемым ПК.
- Организовал курсы обучения и повышения квалификации сотрудников.
- Решал нестандартные ситуации при совместности комплектующих.
- Консультировал клиентов компании по техническим и программным вопросам.

ООО «БВКомпьютерс», Минск, июнь 2016 – май 2017

Техник-сборщик ПК и серверов

- Осуществлял сборку ПК и серверов любой сложности.
- Тестировал различные конфигурации ПК (нагрузочное, стресс, совместимости, кроссплатформенное тестирование).
- Устанавливал и настраивал лицензионное ПО Microsoft, Apple, Kaspersky, Dr.Web, лингафонные кабинеты.
- Прошивал BIOS в ПК и серверах.
- Диагностировал и устранил неисправности в ПК и серверах.
- Прошивал лицензионные ключи Windows OA3.0 в материнские платы.
- Проводил техническую поддержку пользователей по телефону и в мессенджерах.

НПООО «Сервер», Гомель, октябрь 2007 – апрель 2011

Техник-сборщик ПК

- Осуществлял сборку ПК.
- Прошивал BIOS в ПК и серверах.
- Диагностировал неисправности ПК и осуществлял модульный ремонт.
- Анализировал неисправности с целью поиска первопричины проблемы.
- Осуществлял техническую поддержку пользователей.
- Предоставлял отчетность по результатам работы.

## **ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА**

- Целеустремленность.
- Организованность.
- Рационализаторский склад ума.
- Неконфликтность и позитивный настрой.

## **СЕРТИФИКАТЫ И КУРСЫ**

- Курс «Тестирование программного обеспечения. Углубленный уровень», Академия BELHARD, 2021.
- Курс «Тестирование программного обеспечения», Академия BELHARD, 2021.
- Обучение административно-технического персонала на IV группу допуска по электробезопасности, РУП МинскЭнерго, 2020.
- Курс «Применение методов и средств технической и криптографической защиты информации в телекоммуникационных и автоматизированных системах», ИИТ БГУИР, 2017.
- BRAINBENCH Master MS Windows 7 Desktop Administration.
- BRAINBENCH Computer Technical Support.
- BRAINBENCH Network Security.
- BRAINBENCH Technical Help Desk.
- BRAINBENCH Information Technology Security Fundamentals.
- BRAINBENCH English Listening Comprehension.
- BRAINBENCH Written English.

## **ОБРАЗОВАНИЕ**

ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель, 2008 г.

Специальность: математик-программист.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

- Семейное положение: не женат.
- Готов к командировкам и переезду.

<b><i>Foreign Languages</i></b>		
	<b>Experience (Years)</b>	<b>Level (Expert / Advanced / Intermediate / Beginner)</b>
English (speaking)	5	Intermediate
English (listening)	5	Intermediate
English (writing)	5	Intermediate
<b><i>Operation Systems</i></b>		
	<b>Experience (Years)</b>	<b>Level (Expert / Advanced / Intermediate / Beginner)</b>
Windows	21	Advanced
OSX	6	Advanced
Ubuntu / Debian	6	Beginner
Android	10	Intermediate
IOS	6	Intermediate
<b><i>Types of Testing</i></b>		
	<b>Experience (Years)</b>	<b>Level (Expert / Advanced / Intermediate / Beginner)</b>
Desktop apps testing	0,1	Beginner
Web applications	0,1	Beginner
Mobile applications	0,1	Beginner
API Testing	0,1	Beginner
Security testing	0,1	Beginner
Usability testing	0,1	Beginner
Load testing	0,1	Beginner
<b><i>Programming Languages</i></b>		
	<b>Experience (Years)</b>	<b>Level (Expert / Advanced / Intermediate / Beginner)</b>
SQL	0,1	Intermediate
Java	0,1	Beginner
Java Script	0,1	Beginner
<b><i>Technologies</i></b>		
	<b>Experience (Years)</b>	<b>Level (Expert / Advanced / Intermediate / Beginner)</b>
JSON	0,1	Beginner
HTML	2	Intermediate
XML	0,1	Beginner
<b><i>Task / Test Management Systems</i></b>		
	<b>Experience (Years)</b>	<b>Level (Expert / Advanced / Intermediate / Beginner)</b>
Jira	0,1	Beginner
Test Rail	0,2	Beginner
<b><i>Development / Testing Tools</i></b>		
	<b>Experience (Years)</b>	<b>Level (Expert / Advanced / Intermediate / Beginner)</b>
Devtools	0,2	Intermediate
JMeter	0,2	Beginner
Charles	0,2	Beginner
Postman	0,2	Intermediate
Android Studio	0,1	Beginner
Open Server	0,1	Intermediate
Sauce Labs	0,1	Beginner
GitHub	0,1	Beginner
Selenium IDE	0,1	Beginner
IntelliJ Idea	0,1	Beginner
Fiddler	0,1	Beginner