Нестерова Ольга Алексеевна

г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Октября, д. 56 +7-910-893-5075 olganesterova034@gmail.com 07/05/1993 г.р.

Инженер Тестирования ПО

проект **Horze.ru** - QA Тестировщик (стажировка)

05.2018 - 07.2018

- разработка и контроль выполнения плана тестирования
- разработка чек листов, составление mindmap
- ручное: функциональное, нефункциональное тестирование
- написание и выполнение тест-кейсов
- учет багов в баг-трекинговой системе Jira, Redmine, Bugzilla

ОАО **«Сонет НН»** - Инженер ПТО

07.2017 - 05.2018

- подготовка комплекта исполнительной документации для слаботочных систем в соответствии с документацией
- сверка объемов выполненных работ по форме КС-2 и фактически выполненных объемов

АО НФ АК **«Практик»** - Ассистент инженера (автоматизированный электропривод) 02.2017 - 06.2017

- программирование контроллеров Schneider Electric в среде Zelio Soft на языках FBD и LD (автоматизация насосных станций)
- изучение схем управления асинхронным электроприводом

АО ФНПЦ **«НИИРТ»** - Инженер (вторичные источники питания) 06.2014 - 08.2015

- корректировка схем вторичных источников питания
- выдача технических заданий на оборудование
- выдача извещений на корректировку документа
- разработка карт режимов

Навыки

Баг Трекинговые Системы: Jira, Bugzilla, Redmine, Mantis Тест Менеджмент: TestLink, TestRail, Confluence, Sitechco

oc: macOS, Windows, iOS

Базы Данных: SQLite - базовые знания

Программирование: HTML/CSS, JavaScript - базовые знания

Контроль Версий: Git - базовые знания

Офисное ПО: MS Office, AutoCad – продвинутый пользователь

Инженерные Программы: Unity Pro, SoMachine, ZelioSoft – базовые знания программ

для программирования PLC на языках FBD, LD, ST

Дополнительно: mindmap, allpairs

Сертификаты

software-testing.ru Онлайн курс "Школа для начинающих тестировщиков"

2018

ссылка на сертификат

Образование

Магистратура

2015 - 2017

НГТУ им. Р.Е.Алексеева, институт электроэнергетики

Специальность: «Электропривод и автоматика»

Выпускная квалификационная работа на тему «Разработка алгоритмов управления частотно-регулируемым электроприводом на базе оборудования Schneider Electric». В данной работе было осуществлено управление асинхронным двигателем на базе контроллера Modicon M580 с передачей данных по сети Modbus RTU и при помощи дискретных входов/выходов.

Бакалавриат 2010 - 2014

НГТУ им. Р.Е.Алексеева, факультет автоматики и

электромеханики

Специальность: «Электропривод и автоматика»

Иностранные языки:

- Английский язык Upper intermediate
- Итальянский язык Intermediate
- Французский язык Pre intermediate