

КОНТАКТЫ



+7(919)-263-0277 (WhatsApp)



kathrinsoldatova@gmail.com



www.reallygreatsite.com

НАВЫКИ

- SDLC / STLC / Тестовая документация
- TestLink / QASE / TestIT / TestRail
- DLC / Bug reporting / YouTrack
- Функциональное тестирование / Регрессионное тестирование
- Тест-анализ / Тест-дизайн
- REST / Тестирование API / Postman / JSON
- DevTools / HTTP / HTTPS
- Jira / Confluence
- SQL / MySQL / MongoDB
- Android Studio / Charles Proxy
- JavaScript / HTML / CSS / VSCode
- Git / Bash
- Agile / Scrum

ОБРАЗОВАНИЕ

QA Engineer

Курс повышения квалификации "Функциональное тестирование ПО" от Артема Русова, 2023

Инженер-программист, специализация системное программирование ОГУ-УНПК (бывш. ОГТУ), 2010-2015

Исследователь-преподаватель, аспирантура по специальности информатика и вычислительная техника

ОГУ им. И.С. Тургенева, 2015-2019

ДРУГОЕ

Дополнительная работа:

Исследователь, ОГУ им. И.С. Тургенева, 2019-2020

Проводила исследования, писала требования, разрабатывала алгоритмы, проводила верификацию и валидацию СППР. В результате работы создана СППР, написана диссертационная работа, 20 научных статей., получено 2 свидетельства о регистрации программы.

Ассистент кафедры информационных систем и технологий, ОГУ им. И.С. Тургенева, 2018-2019

Провела более 800 часов лекционных и практических занятий по предметам: Информационные системы и технологии, Основы программирования на C++, Архитектура ЭВМ и систем

EKATEPИНА СОЛДАТОВА software qa engineer

Занимаюсь тестированием веб- и мобильных приложений, обеспечением качества продукта, написанием тестовой документации. Более 7 лет работала в области информационных технологий и разработки, понимаю концепции и специфику работы данной отрасли. Обеспечивала качество и контроль выпуска программных продуктов, а также участвовала в разработке. Моими главными качествами являются ответственность и внимание к деталям.

ОПЫТ РАБОТЫ

QA Engineer

О СЕБЕ

Стажировка на комерч. проекте в TestGrow и курс повышения квалификации "Функциональное тестирование ПО" | МАРТ 2023 – ИЮЛЬ 2023

- Создавала тестовую документацию с нуля в TestLink для проекта InTheWork, проводила анализ и тестирование требований;
- Выполняла следующие виды тестирования веб-приложения: функциональное, исследовательское и регрессионное тестирование, GUIтестирование:
- Использовала на практике техники тест-дизайна: классы эквивалентности, граничные значения, таблица принятия решений, попарное тестирование, таблица состояний и переходов;
- Занималась локализацией дефектов, валидацией багов, создавала отчеты о дефектах **YouTrack**, **Jira**;
- **Тестировала API** веб-приложения в **Postman,** анализировала и проверяла ответы от сервера;
- Составляла запросы к базе данных: SELECT, JOIN, GROUP BY, ORDER BY, HAVING, UPDATE, INSERT, DELETE, LIKE, BETWEEN, IN;
- Работала с документацией в Confluence;
- Работала по **Agile** методологии.

Research Engineer

Мой онлайн офис - стартап | МАЙ 2021 - АВГУСТ 2022

Занималась созданием собственного старт-ап проекта веб-приложения, предназначенного для удаленного обслуживания клиентов бухгалтерского аутсорсингового агентства "Мой онлайн офис".

- Создала и разработала с нуля концепцию веб-приложения "Мой онлайн офис";
- Провела исследование и анализ рынка аналогов разрабатываемого продукта и выделила основные конкурентные преимущества вебприложения;
- Тестировала и анализировала требования к приложению со стороны бухгалтерии, разработала с нуля технические требования;
- Создала документацию для тестирования в виде чек-листов;
- Проводила функциональное тестирование, тестирование GUI и тестирование удобства использования;
- Занималась локализацией багов и оформлением отчетов о дефектах;
- Работала в системе управления проектами **Trello**.

Инженер-программист, Руководитель НИГ

АО "Рекурсив" | ДЕКАБРЬ 2013 - АПРЕЛЬ 2021

Занималась разработкой и внедрением алгоритмов на языках Verilog и VHDL, руководила работами по созданию программных продуктов и научно-исследовательскими работами.

- Работала с технической документацией, готовила отчеты и документы по результатам работ. Создано более 20 работ пользовательской и технической документации на программные продукты и научно-исследовательские работы.
- Провела тестирование и анализ более 500 требований к программным продуктам и научно-исследовательским работам. Проводила научные и патентные исследования.
- Подготовила и провела более 30 внутренних и внешних приемочных испытаний, включая верификацию и валидацию программных продуктов.
 Участвовала в разработке планов приемочных испытаний.
- Разрабатывала и реализовывала алгоритмы для ПЛИС с использованием языков программирования VHDL и Verilog. Тестировала и отлаживала реализованные алгоритмы на уровне схемы.
- Руководила процессом выполнения работ, организовывала работу команды, ставила задачи на выполнение, осуществляла тестирование и приемку выполненных задач. Осуществила выпуск 4 успешно разработанных программных продуктов в рамках выполнения научно-исследовательских работ.