



Игин Дмитрий Юрьевич

Мужчина, 35 лет, родился 30 мая 1987

+7 (902) 2821762

19id87@list.ru — предпочитаемый способ связи Другой сайт: https://github.com/igindmitry

Проживает: Мурманск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Краснодар, Сочи

, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Тестировщик программного обеспечения, асессор

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 11 лет 5 месяцев

Июнь 2022 — Сентябрь 2022 4 месяца

Университет Иннополис

Казань, innopolis.ru/university

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Студент

Закончил курс "Тестирование программного обеспечения" университета Инноплис. Образование по выданному диплому профессиональной переподготовки на базе высшего образования (256ч): "Младший специалист по тестированию". В течении учебы проводилась работа по составлению тестовой документации: тест-кейсов, чек-листов, поиск багов и составление баг-репортов, определение ответственной команды за баги посредством Swagger и Postman, работа с таблицами SQL, составление запросов. Имею начальные навыки программирования на Java и знания о современных TMS: TestIT. Проведение фунционального/нефункционального тестирования в рамках обучения. Анализ результатов после прохождения тестов. Понятие баг-треккинговых систем (Trello, Jira). Знаком и могу составлять Mind-карты в XMind. Работа в Test Rail.

Январь 2010 — Январь 2021 11 лет 1 месяц

Геофизика

Мурманск, mage.ru

Нефть и газ

• Добыча нефти

Начальник отдела обработки геофизических данных

Обработка геофизической информации (данные сейсмо-акустики) в профильном ПО (RadexPro, Promax, SonarWiz), работа на подводных роботах ТНПА в качестве техника-пилота, QC-инженера в сейсмике, старшего геофизика, начальника QC геофизических материалов (весь опыт подтвержден). Настройка геофизической аппаратуры, работа со специализированным софтом для обработки и сбора данных, настройка ПО и коммуникаций современной робототехники. Взаимодействие с представителем заказчика ПАО "Роснефть", АО "Газпром". Составление отчетов, ведомостей, актов, ведение документации отдела. Software: SeaSpy Marine Magnetometer, Hot Shot, GeoPro Side Scan Processor, Seismic-acoustic data

processing complex RadExPro Prof. 2017.4; ArcView 3.2, Microsoft Office, Corel Draw, Adobe Photoshop, GeoSuite All Works/Acquisition, Geometrics Seismodule Controller Multiple Geode OS, MS1000 5.3 Express Konsberg, Tritech Sea King All Suite, Innovatum Smartrack, Sonardine ROV-Homer, Tritech Super SeaKing, MSS-3000 Pilot, MSS-3000 video server, InnomarSESforWindows, InnomarISE, InnomarSESConvertSoftware, WinSC Teledyne, Discover Edge Tech, BOB.

Образование

Высшее

2022 Университет Иннополис

Информатика, Тестирование программного обеспечения

Мурманский государственный технический университет,

Мурманск

Естественно-Технический, Геология

Повышение квалификации, курсы

2022 Томский Государственный Технический Университет

ТГУ, Специалист по тестированию программного обеспечения

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

Функциональное тестирование SQL Java Postman

Проведение тестирований Тестирование

Тестирование пользовательского интерфейса Test case Check-list

Bug Reporting XMind Atlassian Trello Intellij IDEA Swagger Scrum

Kanban Agile Python Selenium IDE Test Rail Atlassian Jira

Atlassian Confluence Git Github

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

После того как получил образование младшего специалиста в области тестирования ПО в университете Иннополис решил продолжить обучение в данном направлении.

В данный момент обучаюсь в Томском Государственном Техническом Университете по программе: "Тестировщик программного обеспечения: с нуля до первых проектов".

Получаемая квалификация: "Специалист по тестированию"

Окончание обучения - ноябрь 2022.

В процессе обучения помимо основ тестирования дадут основы автоматизации на языке

Python, помогут освоить работу с Selenium IDE.

Практикуюсь в составлении тестовой документации, готовлю чек-листы, тест-кейсы,

баг-репорты и т.п.

Также на курсах платформы Stepic поднимаю свой уровень знаний таблиц SQL, общего тестирования ПО, планирую освоить работу с HTML.

Все многолетние навыки в QC и QA геофизических данных перекладываю на получаемые знания о QC и тестировании приложений и веб-сайтов.

- Получил вводные знания основ тестирования по книгам О. Назиной "Что такое тестирование", С. Куликова "Тестирование ПО".
- Параллельно изучая курсы Stepic, работаю над улучшением полученных при обучении навыков взаимодействия с БД посредством SQL, могу создавать БД, получать необходимую информацию и работать с таблицами. Составляю запросы с применением различных видов JOIN и условий, делаю группировки и сортировки.
- Самостоятельно тестировал с составлением тест-кейсов, чек-листов и баг-репортов сайты fix-price.com и elize.ru искал фунциональные/нефункциональные баги, определял ответственную команду разработки с использованием инструментов разработчика DevTools.
- Работа с task-треккерами (Jira) и системами внутреннего использования организациями Confluence.
- Создание баз тестовой документации на TESTRAIL
- Выявление багов с помощью расширения Bug Magnet
- Знание основ работы с github посредством эмулятора консоли ConEmu и Git GUI
- Легкообучаем, работал с большими объемами данных, с готовностью осваиваю новый софт, хочу повышать свой уровень знаний в тестировании ПО, улучшать навыки английского языка, активно развиваю компьютерные навыки по статьям и различной технической литературе и готов совершенствовать их на рабочем месте, выполняя новые для меня задачи по тестированию ПО, нацелен на результат и качество исполнения, считаю его приоритетным в работе; тудолюбив и усидчив.