



Попов Илья Алексеевич

Мужчина, 29 лет, родился 28 января 1994

+7 (923) 4153310 — предпочитаемый способ связи • https://t.me/ilyatsk

ipopov34@gmail.com

Другой сайт: http://github.com/IlyatTsk?tab=repositoriesps://

Проживает: Томск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Тестировщик ПО

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года

Январь 2022 настоящее время 2 года

Томскгазпром

Томск, www.vostokgazprom.ru

Нефть и газ

- Нефтехимия (продвижение, оптовая торговля)
- Нефтепереработка, нефтехимия (производство)
- ГСМ, топливо (розничная торговля)

Тестировщик ПО

- Обработка спецификаций и требований
- Написание и рефакторинг тестовой документации и работа с ней
- Написание тест-кейсов и баг-репортов
- Ручное тестирование front-end и back-end (логика, документация, дизайн, API)
- Проведение регрессионного, Smoke тестирования
- Функциональное и не функциональное тестирование web-сайта с применением различных методик и техник тестирования
- Тестирование новой и связанной с изменениями функциональности
- Тестирование REST API, UI и UX
- Работа с БД (PostgreSQL)

Май 2023 — Август 2023 4 месяца

Центр Финансовых Технологий, Группа компаний

Россия, www.cftgroup.com

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Стажер автоматизированного тестирования на Java

В процессе стажировки я получил и освоил следующие знания и навыки:

- Основы SQL
- Работа с Gradle для сборки проектов
- Использование фреймворка Citrus для автоматизации backend
- Использование фреймворка Cypress для автоматизации frontend
- Интеграция Allure для отчетности

Апрель 2022 — Декабрь 2022 9 месяцев

Яндекс Практикум

practicum.yandex.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Автоматизатор тестирования на Java

Во время обучения я приобрел опыт в тестировании программного обеспечения и наработал следующие навыки:

- Разработал несколько UI-автотестов для веб-приложений с использованием фреймворка Selenide.
- Для моего дипломного проекта я создал API-тесты учебного сервиса Яндекс.Самокат. Эти тесты охватывали различные функциональности, такие как регистрация, логин, создание заказа и получение списка заказов.
- В процессе обучения я также освоил модульное тестирование написав Unit-тесты Вы можете ознакомиться с подробностями и результатами моих проектов в моем профиле на GitHub.

Январь 2022 — Март 2022 3 месяца

Rubius Academy

Томск, academy.rubius.com/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Инженер по тестированию ПО (Ручное тестирование)

В процессе прохождения обучения были получены базовые знания теории тестирования и применении их на практике

Образование

Бакалавр

2016

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Энергетический институт, Теплоэнергетика и теплотехника, Теоретическая и промышленная теплотехника

Повышение квалификации, курсы

2023 Основы автоматизации тестирования (java)

ЦФТ, Автоматизация тестирования

2022 Rubius Academy

Rubius Academy, Тестирование программного обеспечения

2022 Автоматизатор тестирования на Java

Yandex Практикум, Автоматизация тестирования

2022 Основы Agile, Scrum, Канбан

Корпоративный институт Газпром, Методологии разработки

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Навыки

JavaJUnitSQLPostmanGitJiraSelenideREST AssuredCitrusCypressTestNGНаписание тест-кейсовОформление баг-репортовDevToolsSelenium IDE

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Последние два года я активно вовлечен в разработку проекта в сфере охраны труда и промышленной безопасности в качестве тестировщика.

Мой подход к тестированию базируется на систематичном подходе, внимании к деталям и стремлении к качеству продукта.

Моя экспертиза включает в себя проведение ручного функционального тестирования, а также разработку тестовой документации.

Я постоянно стремлюсь к саморазвитию, изучаю новые инструменты тестирования, в особенности автоматизацию на языке Java, чтобы обеспечивать высокое качество продукта, параллельно с этим я постоянно изучаю новые материалы, статьи на Хабр, а также подписан на различные телеграм-каналы, связанные с тестированием.