



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

Java JUnit SQL Postman Git Jira Selenide REST Assured
Citrus Cypress TestNG Написание тест-кейсов
Оформление баг-репортов DevTools Selenium 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.