



Исмаилов Фарид Исламович

Мужчина, 31 год, родился 9 августа 1994

+7 (999) 7131689 — Please use Telegram to contact me
faridliners@gmail.com — предпочитаемый способ связи
telegram: @Leviann
prizmed.ru: <https://prizmed.ru>

Проживает: Москва, м. Медведково
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия
Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Senior QA Automation Engineer / QA Lead / AI/LLM Engineer

370 000 ₹ на руки

Специализации:

- Программист, разработчик
- Руководитель группы разработки
- Тестировщик

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: удалённо, гибрид

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 11 лет 10 месяцев

Сентябрь 2020 —
Апрель 2026
5 лет 8 месяцев

Сбер

Москва, rabota.sber.ru/

Финансовый сектор

- Банк

Lead SDET / Руководитель направления QA (hands-on)

О продукте:

B2B/B2C marketplace/e-commerce продукт в контуре ПАО Сбербанк. Команда: 17+ разработчиков, 1–2 QA. Зона ответственности: качество релизов, backend/API, автотесты, регрессия, UAT/ПСИ, CI/CD, release readiness.

Ключевые задачи и достижения:

- Поддерживал стабильность продакшна 5+ лет: не более 1–2 критических production-инцидентов в год при команде 17+ разработчиков и 1–2 QA.
- Выстроил QA-инфраструктуру продукта с нуля: процессы тестирования, регрессионные прогоны, UAT/ПСИ, тест-планы, критерии готовности к релизу, контроль качества релиз-кандидатов, quality gates в CI/CD.
- Разработал фреймворк автотестов с нуля на Python (Selenium / Playwright), позже мигрировал на Kotlin для унификации со стеком разработки. Покрыл smoke, регресс и end-to-end сценарии по ключевым бизнес-flow: создание комплекса, продажа, статусы, отчёты, интеграционные проверки.
- Тестировал backend/API: REST, JSON-схемы, бизнес-правила, SQL-валидация данных, диагностика дефектов через логи и трейсы, проверка интеграций между сервисами.
- Проводил нагрузочные и performance проверки API/интеграционных сценариев: JMeter, Яндекс.Танк. Замер latency / response time, error rate, throughput, поиск деградаций endpoints. Оформлял findings, ретест после фиксов.
- Интегрировал автотесты в CI/CD pipeline (GitLab CI, Jenkins, OpenShift / Kubernetes): анализ падений, контроль качества сборок, release readiness, шаблоны тест-прогона на MR и релизных

ветках.

— Онбордил и наставлял QA-инженеров, передавал экспертизу по продукту, процессам тестирования и автоматизации.

— Участвовал в код-ревью автотестов команды и в декомпозиции требований на тестовые сценарии (shift-left).

Стек:

Python, Kotlin, Java, Selenium, Playwright, Appium, REST API, Postman, RestAssured, SQL, PostgreSQL, MySQL, GitLab CI, Jenkins, Docker, OpenShift / Kubernetes, JMeter, Яндекс.Танк, Jira, Confluence, Allure, Git.

Ноябрь 2016 —
Август 2020
3 года 10
месяцев

Wiley

Москва, www.wiley.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Senior QA Engineer

О продукте:

Международный enterprise: онлайн-платформы учебного контента, научные журналы и системы дистрибуции образовательных материалов. Распределённая команда, взаимодействие с англоязычными коллегами.

Ключевые задачи и достижения:

— Выстроил тестовую инфраструктуру: тест-кейсы, тест-планы, матрицы трассируемости требований, регрессионное покрытие.

— Разрабатывал и поддерживал UI-автотесты на Selenium WebDriver + Java/Python.

— Тестировал REST API и интеграции между компонентами платформы.

— Работал с Oracle, MySQL, PostgreSQL, MS SQL для верификации данных и диагностики дефектов.

— Участвовал в CI/CD: Jenkins/GitLab CI, интеграция автотестов, анализ падений, приоритизация дефектов.

— Выполнял тест-лидерство: декомпозиция требований, оценка трудоёмкости, координация тестовых активностей.

Стек:

Java, Python, Selenium WebDriver, TestNG, JUnit, Allure, REST API, RestAssured, Postman, SQL, Oracle, MySQL, PostgreSQL, MS SQL, Jenkins, GitLab CI, Jira, Confluence, Git.

Июль 2014 —
Ноябрь 2016
2 года 5 месяцев

Exactpro Systems LLC

Саратов, www.exactprosystems.com/ru

QA Engineer

О продукте:

Критически важные финансовые системы: post-trade инфраструктура, клиринг, расчёты, двухфакторная аутентификация. Клиенты — биржи, клиринговые палаты и финансовые организации.

Ключевые задачи:

— Проводил функциональное, интеграционное, регрессионное, smoke и исследовательское тестирование.

— Разрабатывал тестовые сценарии на основе проектной документации и требований финансового домена.

— Тестировал 2FA-сценарии с использованием мобильных приложений.

— Валидировал UI и данные через SQL.

— Работал с Jira/Redmine, TestRail, Git/SVN.

— Тестировал post-trade систему для биржи и клиринговой палаты: 24/7 критичный

финансовый сервис с регуляторными требованиями (FCA и аналоги).

Стек:

Java, Selenium/Selenide, TestNG, Allure, SQL, Oracle, MySQL, Postman, HTML/CSS/JS, Git, SVN, Jira, Redmine, TestRail.

Образование

Бакалавр

2016
Бакалавр

Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, Саратов

Международный факультет прикладных информационных технологий, Информационные системы и технологии

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

QA Automation SDET Python Kotlin Java Selenium Playwright
RestAssured Postman SQL PostgreSQL MySQL CI/CD Jenkins
Docker OpenShift Linux Allure Pytest TestNG JMeter LLM RAG
AI Agents MCP Регрессионное тестирование
Функциональное тестирование Нагрузочное тестирование
Машинное обучение API

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории B

Дополнительная информация

Обо мне

Senior SDET / QA Automation Engineer с 12+ годами опыта. Финансовые системы (Exactpro), международный enterprise (Wiley), 5+ лет руководства QA на B2B/B2C marketplace в контуре Сбера. На Сбере — не более 1–2 критических production-инцидентов в год при команде 17+ разработчиков и 1–2 QA. На каждом проекте выстраивал QA-инфраструктуру и автотесты с нуля.

Сильные стороны:

- Test automation: Python / Kotlin / Java, Selenium / Playwright / Appium, RestAssured, pytest / TestNG / JUnit, Allure.
- Backend/API testing: REST, SQL (PostgreSQL, MySQL, Oracle, MS SQL), JSON-схемы, интеграционное и end-to-end тестирование.
- CI/CD: GitLab CI, Jenkins, OpenShift / Kubernetes, Docker. Интеграция автотестов, quality gates, release readiness.
- Performance: JMeter, Яндекс.Танк. Latency, throughput, error rate, поиск деградаций endpoints.
- Английский — C1, опыт работы с распределённой англоязычной командой (Wiley).

Параллельно — 2+ года hands-on собирал собственный self-hosted dev-стек для ускорения

работы инженера: AI-ассистированная генерация автотестов, авто-разбор логов и трейсов с тестового стенда, поиск по проектной документации с автоматическим оформлением дефектов в Jira. Custom MCP-серверы, кастомная обёртка над Playwright для агентного запуска тестов из IDE (Cursor / VS Code), индексация кодовой базы для контекстного автодополнения. Стек: Python 3.12, Docker, Linux, Nginx, ChromaDB. Монорепо: ~480 Python-файлов, 170 unit-тестов, реальный CI на каждом push.

DevOps-adjacent: Docker Compose, systemd, homelab, VPN, Bash / PowerShell.

GitHub: github.com/Leviann (приватные репозитории, демо на интервью)

Сайт: prizmed.ru