

# Володин Антон Александрович

Мужчина, 39 лет, родился 24 апреля 1986

+7 (953) 3789022 — предпочитаемый способ связи • Telegram: oom\_namah\_shivaya

anton.vol.bsc@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/anton-volodin-8a4456347/

Другой сайт: https://antonvolodin.github.io/visit\_card\_1/

Проживает: Владимир

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, не готов к командировкам

#### Желаемая должность и зарплата

# **QA Engineer**

Специализации:

— Тестировщик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

### Опыт работы — 4 года 1 месяц

Июнь 2024 — Июнь 2025 1 год 1 месяц

## Ренессанс Кредит

Россия, www.rencredit.ru

#### Финансовый сектор

• Финансово-кредитное посредничество (биржа, брокерская деятельность, выпуск и обслуживание карт, оценка рисков, обменные пункты, агентства по кредитованию, инкассация, ломбард, платежные системы)

# Ведущий инженер-тестировщик | Группа интеграционного тестирования

- E2E-тестирование бизнес-процессов банка: комплексная проверка открытия, ведения и обслуживания расчётных счетов, наложения арестов, взысканий, выпуска и блокировки карт, эквайринг, интеграции с СБП и нефинансовыми сервисами (уведомления, рассылки)
- Тестирование клиентской части: web-версия, гибридные и нативные мобильные приложения (iOS, Android), включая проверку отображения, адаптивности, кросс-браузерности и PWA-функциональности
- Интеграционное тестирование микросервисов: валидация бизнес-логики и взаимодействия компонентов через REST API, запросы к PostgreSQL, анализ логов в Kibana, мониторинг процессов в OpenShift и Swagger, верификация BPMN-логики в Camunda
- Работа с Kafka через AKHQ: контроль целостности сообщений, отслеживание задержек в очередях, анализ топиков и метаданных, проверка доставляемости и порядка событий
- Разработка автотестов на Python (около 20% задач):
  /pytest: структура тестов, параметризация, фикстуры, маркировки
  /selenium: UI-тесты (ввод данных, клики, переходы, проверки элементов)
  /requests: тестирование REST API (методы GET/POST/PUT/DELETE, заголовки, JSON)
  /webdriver-manager: автоматическая установка и управление WebDriver (ChromeDriver)
  /allure-pytest: формирование отчётов с шагами, статусами и временем выполнения
  /appium: тестирование мобильных приложений (эмуляторы, взаимодействия с UI)

- Тестовая документация: составление и актуализация чек-листов, тест-кейсов, тест-планов, протоколов и других артефактов для ручного и автоматизированного тестирования
- Анализ инцидентов: быстрая локализация дефектов по логам и бизнес-сценариям, взаимодействие с разработкой, аналитиками, поддержкой и DevOps-командой
- Agile-процессы: активное участие в планированиях, ежедневных стендапах, ретроспективах, обсуждениях требований и демо-мероприятиях

Апрель 2022 — Апрель 2024 2 года 1 месяц

## Банк ВТБ (ПАО)

Mocква, www.vtbcareer.com

Финансовый сектор

- Управляющая, инвестиционная компания (управление активами)
- Банк

# Инженер-тестировщик | Департамент технологического развития розничного бизнеса

Проект ВТБ: Кредитные карты и овердрафты

- Функциональное и нефункциональное тестирование: комплексная проверка фичей, включая accessibility (TalkBack / VoiceOver), проверку адаптивности и корректности отображения, работу с feature toggle и скрытым функционалом
- Подготовка и контроль окружений: настройка тестовых контуров PREPROD, HOTFIX, PROD, проведение ретестов и smoke-тестов, управление конфигурациями и переменными окружений
- Работа с метриками и аналитикой: взаимодействие с Я.Метрика и Ключ-Астром для анализа пользовательской активности, визуализация данных и выявление аномалий
- Анализ дефектов и инцидентов: локализация проблем по логам, регистрация багов, взаимодействие с поддержкой и командой разработки в продуктивной среде
- Agile-процессы: участие в ежедневных стендапах, планировании, ретроспективах, refinement-сессиях и демонстрациях
- Взаимодействие с командами и аналитиками: совместное уточнение требований, тест-критериев, логики и согласование изменений
- Работа с документацией: формализация требований, построение mindmap-схем, подготовка наглядных чек-листов и схем тестирования для команд и заинтересованных сторон
- Инфраструктура и мониторинг: понимание архитектуры CI/CD, взаимодействие с Kubernetes при отслеживании логов, деплоях и анализе подов/сервисов (kubectl, логи pod'ов)

Август 2023 — Март 2024 8 месяцев

# Иннотех, Группа компаний

Москва, inno.tech

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Инженер-тестировщик | Девизион технологического развития розничного бизнеса

Проект ВТБ: Онлайн Бизнес

- Кросс-платформенное тестирование интернет-банка: проверка стабильности web-версии и адаптации под мобильные устройства, включая edge-кейсы на нестандартных разрешениях и нестабильном соединении
- Интеграционное тестирование сложных бизнес-цепочек: последовательные проверки нескольких систем, API, и взаимодействий с внешними сервисами (например, кредитные бюро, налоговая, служба безопасности банка)
- Тестирование микросервисной архитектуры: трассировка сценариев по логам, контроль взаимодействия между сервисами на уровне ID-транзакций, исследование ошибок в условиях нестабильной связности
- Формирование набора документации для ПСИ: участие в создании протоколов, тест-планов и сценариев, составление итоговых чек-листов на основе результатов smoke/perpeccuoнного тестирования
- Участие в приёмке фич от внешних подрядчиков: сверка соответствия макетов, проверка реализации по SLA, анализ логов взаимодействий (включая сторонние API)
- Проверка требований безопасности: верификация маскировки конфиденциальной информации в логах, логика ограничений на клиентском уровне, соблюдение требований ИБ (RBAC, авторизация/аудит)
- Поддержка стабильности тестовых контуров: анализ сбоев на PREPROD и HOTFIX, первичный разбор инцидентов, сбор информации для DevOps / администраторов
- Тестирование устойчивости и восстановления: проверки откатов, рестартов сервисов, влияние падения внешних интеграций на внутреннюю бизнес-логику

Ноябрь 2021 — Декабрь 2022 1 год 2 месяца

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БСЦ МСК"

Владимир, www.bscmsc.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

### Специалист по обеспечению качества ПО

Проект BTБ: OpenWay VTB - Карты и Счета

- Проведение системного тестирования iOS/Android-приложений: корректность отображения, кросс-девайсная проверка, поведение при плохом соединении
- Оценка покрытия требований: формирование зоны ответственности, выявление пробелов в аналитике, уточнение логики у ВА
- Составление и ревизия тест-кейсов: приоритизация, поддержка актуальности в условиях частых релизов
- Участие в QA-планировании: синхронизация с релизной командой, ведение статуса задач в Confluence
- Отслеживание дефектов: контроль прохождения по статусам, взаимодействие с Dev/BA в Jira
- Локализация причин дефектов по логам, перепроверка гипотез на эмуляторах и реальных устройствах
- Анализ инцидентов по обращениям пользователей в проде, сбор воспроизводящих условий

- Проверка жизненного цикла сборки: смоук/регресс с упором на проверку бизнес-критичных сценариев

Май 2021 — Октябрь 2021 6 месяцев

# Яндекс.Практикум

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

#### Студент

- Изучение полного цикла разработки: от сбора и анализа требований до проектирования, разработки, тестирования и сопровождения (анализ / дизайн / прод / поддержка)
- Практика с разными типами приложений: web, нативные (iOS/Android) и гибридные, сравнение особенностей UI/UX и производительности
- Составление набора тестовой документации: чек-листы, тест-кейсы, сценарии, отчёты о багах и тестировании (bag reports, test plans, test reports)
- Тестирование API: ручные проверки в Postman и SoapUI, работа с REST и SOAP
- Работа с сетевыми снифферами (Charles, Fiddler): перехват, анализ и проверка параметров запросов/ответов
- Визуализация требований: построение mindmap и block-diagram для декомпозиции логики и отображения потоков данных
- Использование DevTools: анализ сетевых запросов, DOM-структуры, консольных ошибок, performance
- Работа в командной строке: базовые команды Bash, навигация и манипуляции в файловой системе
- Применение SQL: написание простых SELECT-запросов для проверки корректности хранения и получения данных
- Ознакомление с архитектурой клиент-серверного взаимодействия: Rest API, Soap, JSON/XML-форматы
- Работа с логами приложений: выявление ошибок и аномалий по шаблонам в JSON/XML-структурах

#### Образование

#### Среднее специальное

2021 Яндекс.Практикум

Инженер по тестированию

2004 Профессиональное техническое училище

Автомеханик

#### Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

#### ANALYSIS / DESIGN / PRODUCTION / SUPPORT

#### Дополнительная информация

#### Обо мне

#### HARD SKILLS:

- Архитектура REST API, протокол SOAP, HTTP/HTTPS, структура JSON/XML
- Тестирование микросервисов и взаимодействий: API, Kafka (через AKHQ), RabbitMQ, Docker Compose
- Автотесты на Python: pytest, selenium, requests, webdriver-manager, allure-pytest
- Опыт с CI/CD (GitLab CI): запуск автотестов, отслеживание пайплайнов, интеграция с отчётами
- E2E-, функциональное, регрессионное, интеграционное тестирование
- Жизненный цикл задач и тестирования (unit, integration, system, acceptance)
- Анализ логов и багов, регистрация, валидация, контроль приоритета
- Декомпозиция требований, проектирование тестов, оформление документации

#### SOFT SKILLS:

- Системное мышление и способность видеть взаимосвязи в архитектуре
- Внимательность к деталям при анализе логов и тестировании сложных сценариев
- Навык быстрой адаптации в новых проектах и командах
- Коммуникабельность и умение чётко формулировать запросы и дефекты
- Самоорганизация, ответственность и готовность к самостоятельному принятию решений

#### ИНСТРУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ:

Тест-менеджмент и баг-трекинг:

- J-IRA / Сфера, TestIT / TestLink планирование, ведение и анализ тест-кейсов, чек-листов, баг-репортов
- Allure / Allure Pytest формирование отчётов с шагами, скриншотами и статусами
- XMind декомпозиция пользовательских сценариев, построение mindmap

#### CI/CD и DevOps:

- Jenkins / Nexus автоматизация тестов, работа с пайплайнами и артефактами
- Docker Compose, OpenShift, Kubernetes контейнеризация, работа с микросервисами
- Git / GitHub / GitLab работа с репозиториями, CI-процессы, code-review
- Bash / CLI терминал, логирование, подключение к удалённым средам

#### АРІ и сетевой трафик:

- Postman / Swagger / API doc тестирование и проверка контрактов REST API
- Fiddler / Charles перехват и анализ трафика, mock-интерфейсы
- requests (Python) API-тестирование (GET, POST, PUT и др.)
- RabbitMQ / Apache Kafka / AKHQ работа с брокерами сообщений, анализ топиков, задержек, валидация

# Мониторинг и логирование:

- Kibana / Grafana анализ логов, построение дашбордов, мониторинг метрик
- DevTools инспекция DOM, console, network, performance

#### Среды разработки и тестирования:

- VS Code / PyCharm написание, отладка и запуск автотестов
- Android Studio / Xcode тестирование мобильных приложений (iOS, Android)
- 3uTools / Vysor работа с устройствами, просмотр логов, ручное тестирование

#### Языки и технологии:

- Python разработка автотестов, работа с requests, selenium, allure, pytest
- SQL (PostgreSQL) выборка, фильтрация, валидация данных