

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)

Москва, 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 (kubect!, 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/регрессионного 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.bsctmsc.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Специалист по обеспечению качества ПО

Проект ВТБ: 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 BA
- 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	<p>Русский — Родной</p> <p>Английский — B1 — Средний</p>
Навыки	ANALYSIS / DESIGN / PRODUCTION / SUPPORT

Дополнительная информация

Обо мне	<p>HARD SKILLS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>SOFT SKILLS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>ИНСТРУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ:</p> <p>Тест-менеджмент и баг-трекинг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>CI/CD и DevOps:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>API и сетевой трафик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Мониторинг и логирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kibana / Grafana - анализ логов, построение дашбордов, мониторинг метрик - DevTools - инспекция DOM, console, network, performance <p>Среды разработки и тестирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VS Code / PyCharm - написание, отладка и запуск автотестов - Android Studio / Xcode - тестирование мобильных приложений (iOS, Android) - ZuTools / Vysor - работа с устройствами, просмотр логов, ручное тестирование <p>Языки и технологии:</p>
---------	--

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