## Татьяна Великжанина — Пентестер



- **□** 110 000 ₽ (руб/мес)
- Полная занятость
- Релокация
- Контакт: geeklink.io/cv-127447



### Навыки

Bash, Docker, Java, Kali Linux, Nmap, Python, REST API, SQL, Tcpdump, Wireshark.

## Опыт работы

#### Noveo

2019/н.е - QА-инженер

- Тестирование веб-приложений (API, UI/UX) и микросервисов. Стек: backend PHP, C#, Java; frontend Vue.js, Angular;
- Верификация и тестирование спецификаций на ранних этапах разработки;
- Проведение интеграционных, функциональных, регрессионных, смоук, системных тестов, тестирование локализации:
- Разработка тест-планов, оценка рисков, приоритезация;
- Работа с Docker: подключение к контейнерам, выполнение команд;
- Проверка интеграций между UI, API, базами данных (MySQL, PostgreSQL);
- Ручное тестирование мобильных приложений (Flutter, Swift, Kotlin);
- Автотесты на Java (Selenide, Rest Assured, JUnit, Allure), внедрение общей логики, рефакторинг, поддержка;
- Тестирование ретрай-механизмов в микросервисной архитектуре: запуск сценариев с дропом/задержкой/повреждением TCP-пакетов, анализ логов, проверка повторных попыток, стабильности и отчетов;
- Ведение базы знаний, внедрение процессов в команде QA;
- Руководство отделом тестирования (2 человека).

# Образование

#### • Реклама и Pr

Новосибирский государственный педагогический университет 2017/2021

## Обо мне

Прохожу обучение на курсе "Специалист по тестированию на проникновение в информационные системы" от Codeby. Параллельно изучаю сетевые технологии, Linux, анализ трафика, OWASP Top 10 и методы тестирования безопасности. Уверенно ориентируюсь в Linux-среде: умею перезапускать Docker-контейнеры, читать логи, работать с systemctl, netstat, tcpdump. Если тестовый стенд недоступен, сначала проверяю сетевое соединение (ping, curl), чтобы понять, проблема на уровне сети или приложения.

Имею практический опыт тестирования REST API, включая сценарии с системами аутентификации и авторизации: проверка прав доступа, управление сессиями, обработка невалидных токенов и ограничений по ролям. Также участвовала в проектах с криптовалютными кошельками. Знаю Python на базовом уровне, есть опыт написания автотестов на Java. Знакома с инструментами анализа трафика (Wireshark, tcpdump) и сканирования (nmap, ffuf).

Готова осваивать дополнительные инструменты и методики Red Team.