

# Анастасия Андреева

@anastasiia\_raw | +79683200287 | anastasiia.andreeva1890@gmail.com | Москва

## Профиль

Опытный инженер по тестированию (9+ лет) в области **автоматизации и ручного тестирования**. Специализация — написание и поддержка автотестов на **TypeScript + Playwright**, тестирование **web** и **API**, интеграция автотестов в **CI/CD**. Использую современные методологии тестирования и эффективно управляю **тест-кейсами** (**QMetry, Jira**), что позволяет обеспечивать высокое качество ПО и оптимизировать процесс тестирования.

## Навыки

Функциональное тестирование, Автоматизированное тестирование, JavaScript, TypeScript, Playwright, Postman, API, QMetry, Jira, Тест кейсы, HTML/CSS, ReactJS, JSON, Chrome Dev Tools, GitHub

## Контакты и ссылки

GitHub: [github.com/AnastasiaA1890](https://github.com/AnastasiaA1890)

LinkedIn: [linkedin.com/in/anastasiia-andreeva](https://linkedin.com/in/anastasiia-andreeva)

Портфолио: [anastasia-developer.com](https://anastasia-developer.com)

## Опыт работы

**QA Engineer / Инженер-тестировщик | 12/2022 - Present | Kroger | Portland, OR**

- Разработка и поддержка **автотестов** для нового и существующего функционала с использованием **Playwright** и **TypeScript**, что повышает удобство поддержки и повторного использования.
- Выполнение **ручное функциональное веб-тестирование** с созданием и поддержкой тестовых сценариев в **QMetry**.
- Выполнение **регрессионное тестирование** web-приложения с использованием скриншот-тестов, проверяющих работу существующего функционала несколько раз в неделю, тем самым повышая стабильность приложения.
- **Взаимодействие с командой** в обсуждении требований.
- Выполнение задач по реализации компонентов с использованием **React**, что позволило глубже понять кодовую базу продукта, логику работы приложения и ускорило взаимодействие с разработчиками.

Достижения:

- Разработан внутренний инструмент для создания заказов на самовывоз с использованием **API-запросов** и **TypeScript**, что позволило сократить время подготовки тестовых данных как в ручном, так и в автоматизированном тестировании.
- Достигнута **100% автоматизация регрессионного набора тестов** с помощью реализации скриншот-автотестов.
- Успешно проведен анализ и миграция 80% автоматизированных тестов из WebDriverIO в **Playwright** в сжатые сроки, повысив производительность и удобство поддержки, а также создана структура тестов с нуля с использованием **Playwright** и **TypeScript**, что привело к созданию высокоорганизованной и эффективной среды тестирования.

**Software Test Engineer / Инженер по качеству | 08/2015 - 01/2021 | Eram Systems | Москва | Удаленно**

Проект: Ингострах

- Проведено **ручное функциональное тестирование web-приложения и desktop приложения**.
- Обеспечено регулярное регрессионное тестирование перед каждым релизом приложения.
- Выполнено тестирование REST API с использованием **Postman**.
- Созданы и поддерживались тестовые сценарии на основе требований заказчика во внутренней системе тестирования.
- Зафиксированы дефекты во внутренней системе баг-трекинга, обеспечена их проверка после исправления.

- Проведён анализ бизнес-требований, предложены улучшения функциональности продукта.
- Взаимодействие с командой для оперативного устранения выявленных проблем.

Достижения:

- Снижение затрат на разработку на 20% за счет постоянной оценки требований проекта и правильной расстановки приоритетов.
- Успешное завершение нескольких проектов с опережением графика, что позволило снизить затраты на 10%.
- После успешного завершения нескольких проектов нашей командой заказчик заключил договор на более длительное сотрудничество.

## Образование

Веб-разработка | Яндекс Практикум | 10/2022 | Онлайн

Интенсив для начинающих тестировщиков | Software-Testing.ru | 06/2015 | Москва

Технология Машиностроения | Карпинский машиностроительный техникум | 06/2009 | Карпинск

## Languages

English