

The top-left corner of the slide features a series of thin, light-brown lines that intersect to form various irregular polygons and triangles, creating a complex, abstract geometric pattern.

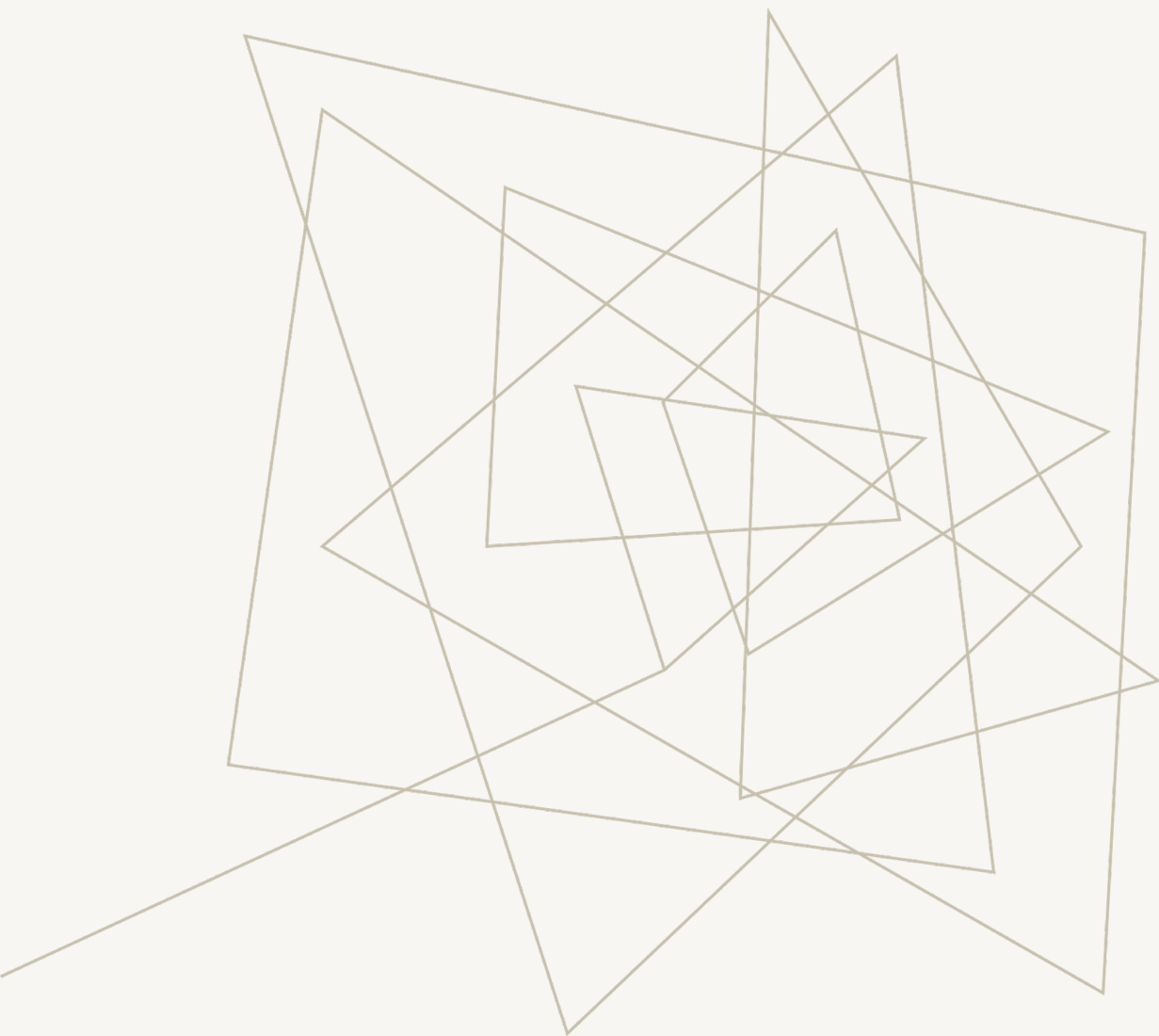
УСКОРЯЕМ БАГ-РЕПОРТИНГ С ПОМОЩЬЮ САМОПИСНОГО БРАУЗЕРНОГО РАСШИРЕНИЯ

Анастасия Нестерова

ОБО МНЕ

- 10+ лет в IT
- 9+ лет в тестировании ПО
- Внедрила автоматизацию с нуля
- Отвечаю за весь процесс тестирования: от планирования до завершения
- Занимаюсь ручным и автоматическим тестированием
- Веду канал в телеграмм **QA or not QA?**





СИТУАЦИИ

СИТУАЦИИ

Описываем шаги для тикета

Проверяем списки опций, ссылок, ...

Не открыты DevTools

Время, когда возникла проблема, чтобы быстро
найти в логах

Отчет о сессии исследовательского тестирования

**И ТАК
СОЙДЕТ**



А ПОТОМ...

Смотреть запись



Собеседование QA под нейросетью: когда ИИ говорит «Да»

ИИ уже активно меняет формат собеседований: от генерации заданий и оценки кандидатов до попыток заменить интервьюеров. Во время доклада покажем реальные примеры ИИ-агентов, расскажем, как сами кандидаты используют ИИ (не всегда честно), и дадим практические советы, как использовать технологии в свою пользу и не попасться на уловки.



Михаил Новотарский
Сбер



Евгений Гребенщиков
Сбер

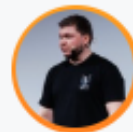


Смотреть запись



Браузерные инструменты: пишем свое расширение

Иногда для тестирования не хватает одной кнопки в интерфейсе... и тогда мы можем добавить ее сами. Расскажу, как создать собственное браузерное расширение под задачи QA. Обсудим автозаполнение форм, отправку HTTP-запросов, работу с DOM, быстрые проверки и сохранение настроек.



Алексей Иванов
2ГИС



А ПОТОМ...

Vadim Nikitenko


Райффайзен Банк

Москва, Россия

Язык доклада: 

Генерация автотестов с помощью MCP
+ LLM

Секционный доклад (40 мин)

Материалы: 



Евгений Гребенщиков


СБЕР

Москва, Россия

Язык доклада: 

Генерация тест-кейсов на основе
требований с помощью AI: От идеи до
мультиагентной системы

Секционный доклад (40 мин)

Материалы: 





ИДЕЯ



ИДЕЯ

Браузер видит все мои действия

Нужны хранилища с действиями и ошибками

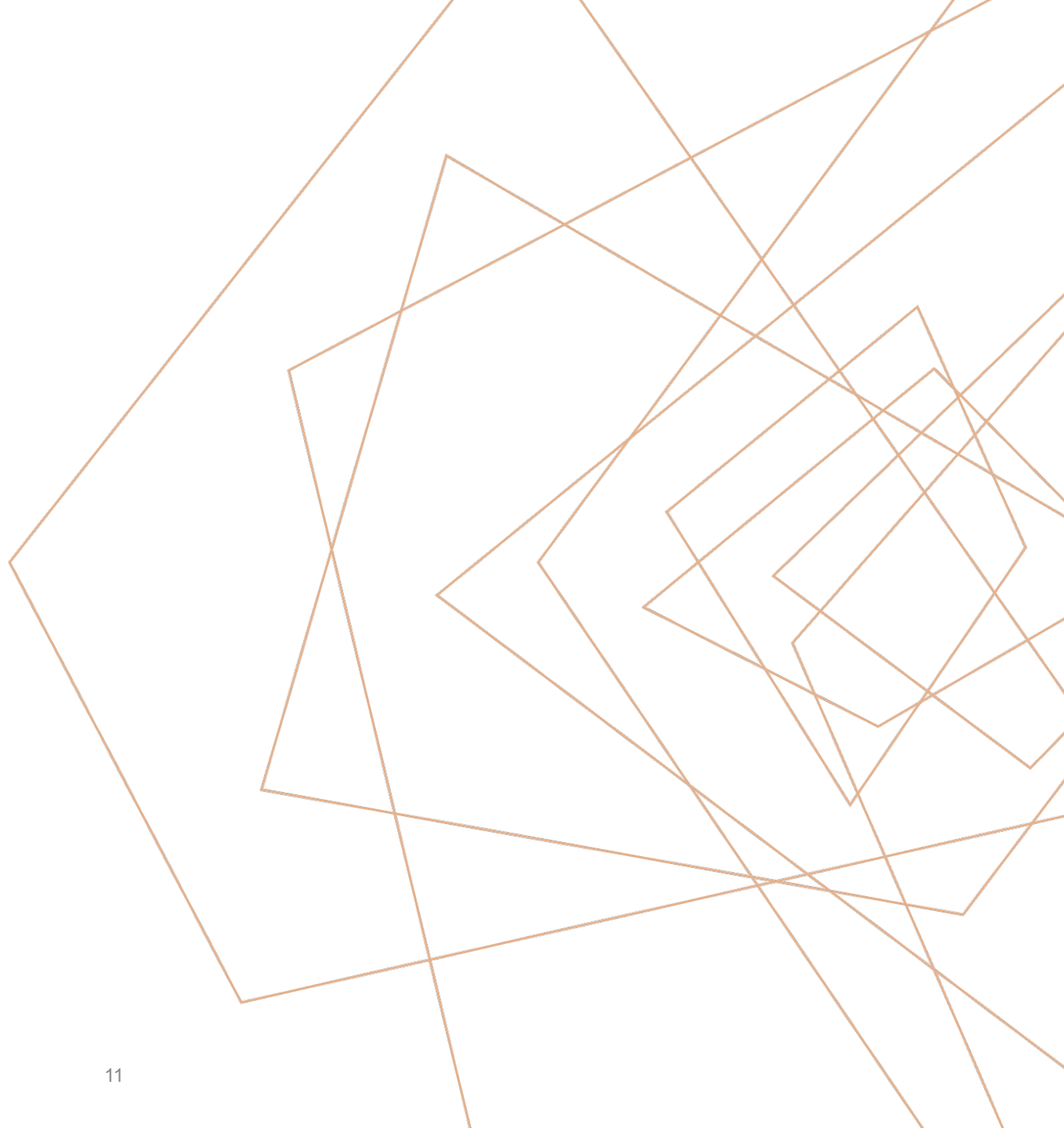
Тогда я смогу из этих хранилищ получить всю информацию, необходимую для описания проблемы

ИДЕЯ

Браузерное расширение **QA Trace**

- Отслеживает действия пользователя
- Мониторит ошибки (консоль, network, UI)
- Собирает промпт для LLM, чтобы воспроизвести проблему или описать шаги для воспроизведения





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

