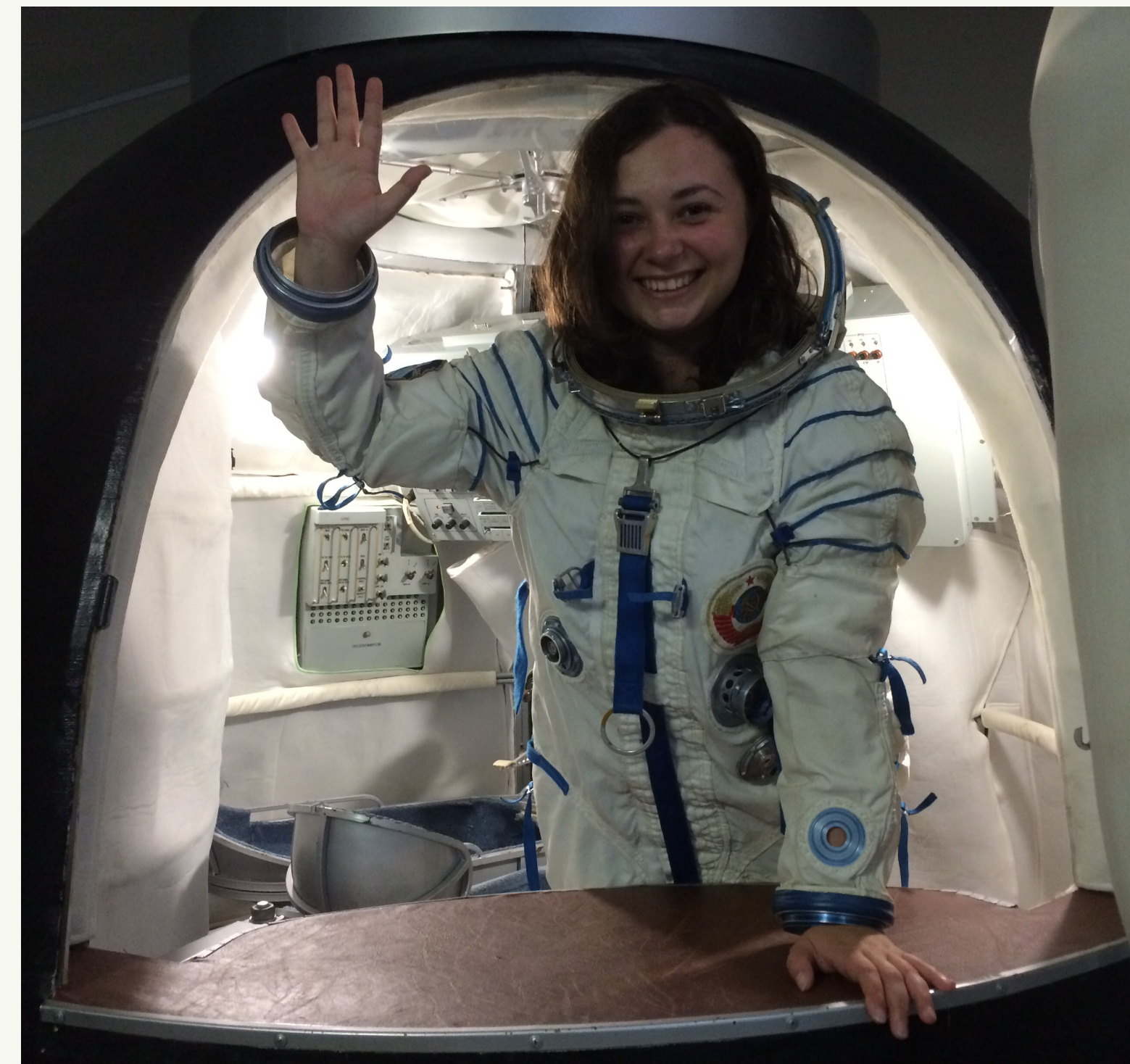


Инструменты Тестировщика-2026



Юля Атлыгина

- Jira-гугу
- QA Architect
- Программный комитет Heisenbug
- 12+ лет обучаю тестированию в LevelUp и QAa.school



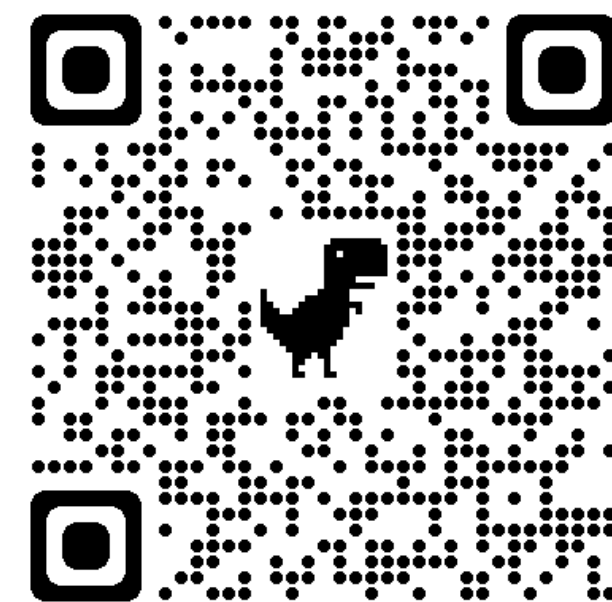
We make software for people who make software

for people who make software for people who make software for people
who make software for people who make software for people who make
software for people who make software for people who make software
for people who make software for people who make software for people
who make software for people who make software for people who make
software for people who make software for people who make software
for people who make software for people who make software for people
who make software for people who make software for people who make
software for people who make software

+ **HEISENBUG**
// 2017 Moscow

Юлия Атлыгина
ALM Works

Инструменты
тестировщика



HEISENBUG

Неправильно ты, дядя
Фёдор, браузерными
расширениями
пользуешься



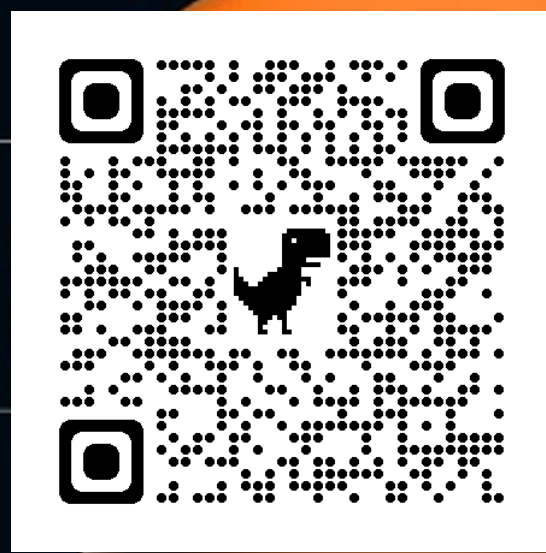
Юлия
Атлыгина

Tempo



Татьяна
Дроздова

Ozon Fintech



РЕФЛЕКСИЯ

TUT

Tools/Frameworks 7

Keynote 28.04 / 11:00 – 12:00

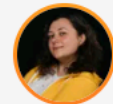


Инструменты тестировщика 2026

Видели мой доклад про инструменты тестировщика в далеком 2017-м, а может, даже ваша карьера в тестировании началась с него?

С тех пор много чего изменилось: некоторые инструменты перестали существовать, некоторые сильно изменились или проиграли более сильным конкурентам, ну и появилось много новых! Как инструментов, так и целых направлений.

Порефлексируем и обсудим новинки вместе!



Юлия Атлыгина

Зал 1



Доклад 27.04 / 16:30 – 17:15



Внедрение ИИ в небольших компаниях

Обсудим, как внедрить ИИ в компании, если у вас нет больших ресурсов и свободных ML-команд. Покажу бесплатный ИИ-ассистент Roo Code, а также необычный подход к написанию агентов по оценке фич, анализу коммитов, тестированию требований.



Александр Шарков
Монитор Электрик

Зал 1

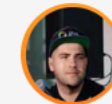


Доклад 28.04 / 12:30 – 13:15



JUnit: прошлое, настоящее и будущее

Немного поностальгируем о временах, когда трава была зеленее, а JUnit был очень простой библиотекой.



Дмитрий Туч
Dodo Engineering

Зал 1

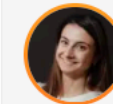


Доклад 28.04 / 15:30 – 16:15



Ускоряем баг-репортинг с помощью самописного браузерного расширения

Проблема «как это воспроизвести?» решена! Доклад о моем браузерном расширении, которое берет на себя запись действий, перехватывает ошибки и помогает генерировать баг-репорты без необходимости всё запоминать и записывать вручную.



Анастасия Нестерова

Зал 1

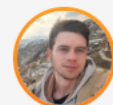


Доклад 28.04 / 15:30 – 16:15



Тестирование LLM-приложений с DeepEval

Доклад посвящен практике тестирования приложений на основе больших языковых моделей (LLM) с использованием инструмента DeepEval. Рассмотрим автоматизацию оценки качества через подход LLM-as-a-Judge, применение специализированных метрик и интеграцию тестирования в процесс разработки для обеспечения надежности и предсказуемости работы систем.



Максим Максимов
red_mad_robot

Зал 2

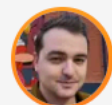


Мастер-класс 28.04 / 16:45 – 17:30



Управление контекстом при растущей кодовой базе автотестов с помощью ИИ

При росте кодовой базы ИИ начинает терять контекст. Расскажу, как с этим можно справиться — упорядочить и ускорить свою работу.



Никита Руленко
Rambler Почта

Зал 1

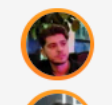


Доклад 28.04 / 16:45 – 17:30

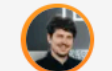


Хаос-тестирование — от идеи до практического внедрения

Хаос-тестирование — это практика, позволяющая заранее выявлять уязвимости системы, искусственно создавая сбои в ее работе. Расскажем, как в Т-Банке разработали инструмент для такого тестирования и интегрировали его в повседневную работу команд и процессы SDLC.



Александр Фадеев
Т-Банк



Иван Горбачевич
Т-Банк

Зал 2



**Инструменты приходят и
уходят, а люди, их
выбирающие, нужны
всегда :)**

