

Условные обозначения

Сложность доклада:



Введение
в технологию



Для практикующих
инженеров

Язык доклада: RU EN


ТРЕК 1


ТРЕК 2


ТРЕК 3

ТРЕК 4

10:25 – 10:45 RU Открытие
Всеволод Бреkelов,
JUG Ru Group
Андрей Дмитриев,
JUG Ru Group

10:45 – 12:00  RU Не делайте это
в UI-автотестах Android
Алексей Тюрин,
ВКонтакте
#kotlin #frameworks
#native #espresso
#bestpractices

 RU Уязвимости
в реализации
межпроцессного
взаимодействия в
Android-приложениях
Александра
Сватикова,
Одноклассники
#mobile #security
#bestpractices

 RU Swagger/OpenAPI
Specification как
основа для ваших
приемочных тестов
Виктор Орловский,
Яндекс
#assertj #codegen
#Swagger #OAS
#rest-assured
#contract-testing

 RU Компонентное
тестирование
инфраструктуры
Андрей Сербин,
Grid Dynamics
#InfrastructureTesting
#ComponentTesting
#PyTest #TestKitchen
#Python

12:00 – 12:15 RU API автотесты:
чек-лист
с примерами
на Python
Игорь Балагуров,
ВКонтакте
#partner #techtalk #vk

RU Интервью:
Автотесты, Kaspersso,
Православие
и соборность
Евгений Мацюк,
Лаборатория
Касперского
#partner #kaspersky
#interview


RU Автоматизация
в World of Tanks Blitz
Дмитрий Сычев,
Wargaming
#wargaming #partner
#interview


RU API автотесты:
чек-лист
с примерами
на Python
Игорь Балагуров,
ВКонтакте
#partner #techtalk


12:15 – 12:30 RU Интервью:
Режим монолит
на микросервисы
по живому
Олег Воронов,
ВТБ
#partner #interview #vtb

RU Про СХД за 10 минут
Роман Одеров,
Dell Technologies
Михаил Саравайский,
Dell Technologies
#partner #dell #techtalk

12:30 – 13:45  EN Test your code
as a crime scene
Adam Tornhill,
Emppear
#whitebox #codebase

 RU Жизнь МИКРОбов:
Простые шаги
обеспечения
качества в системе
микрофронтендов
Мария Палагина,
Тинькофф
#storybook #tools
#web #microfrontend

 RU Chrome Developer
Tools Protocol:
Запускаем
и масштабируем
в Kubernetes
Иван Крутов,
Aerokube
#puppeteer
#selenium #docker
#cloud #infrastructure

 RU DataSet Driven
Testing
Анатолий Коровин,
TheWhite
#noSQL #Java
#SpringFramework
#SQL

13:45 – 14:00 RU Закрытие

Условные обозначения

Сложность доклада:



Введение
в технологию



Для практикующих
инженеров

Язык доклада: RU EN

ТРЕК 1

ТРЕК 2

ТРЕК 3

ТРЕК 4

17:00 – 17:15 RU Открытие

17:15 – 18:30



Custom JUnit5
test engines

Sven Ruppert,
JFrog

#frameworks
#tools #java



RU

Тестирование
платежей в
Android-приложении

**Дмитрий
Макаренко,**
Badoo

#mobile #Android
#payments



RU

Тестирование
производительности
клиентской части
React/
Redux-приложения
с использованием
Enzyme

Ольга Кукса,
Modelus LLC

#Redux #React
#javascript #JSDOM



EN

Horizontally scaling
a... CI pipeline
(The story of)

Yorgos Saslis,
Red Hat

#flaky #cloud
#jenkins

18:30 – 18:45

RU

Domain-specific
language as a way
to Complete automation
of the testing process
in Automotive

Кирилл Васильев,
Luxoft

#luxoft #partner #techtalk

RU

Интервью:
Как тестировать
кассовый софт
в банке

Дмитрий Якин,
Контур

#partner #interview

RU

Применение Page
Object и ORM
в тестировании
микросервисов

Роман Романюк,
Wargaming

#wargaming #partner
#interview

RU

Применение Page
Object и ORM
в тестировании
микросервисов

Роман Романюк,
Wargaming

#wargaming #partner
#interview

18:45 – 19:00

RU

Bug bounty —
краудсорсинг
багхантинга

Юлия Гайсина,
Контур

#kontur #partner
#techtalk

RU

Интервью:
Поговорим
об автотестах
в банке

Игорь Шваков,
ВТБ

Станислав Иванов,
ВТБ

#partner #interview #vtb

RU

Android Debug
Bridge: Zero To Hero

Николай Коновалов,
Контур

ВКонтакте

RU

Android Debug
Bridge: Zero To Hero

Николай Коновалов,
Контур

ВКонтакте

19:00 – 20:15



Playwright: Web
testing without drama

Андрей Лушников,
Microsoft

#Playwright #javascript



RU

Реактивщина круто...
А как найти баг?

Олег Докука,
Netifi

#reactive
#performance



RU

Псевдонаучные
вирусы и их
адаптации

Александр Панчин

#science

RU

QA Load —
Сообщество
инженеров
по тестированию
производительности

Кирилл Юрков,
Билайн

20:15 – 20:30 RU Закрытие

Условные обозначения

Сложность доклада:



Введение в технологию



Для практикующих инженеров



Хардкор

Язык доклада: RU EN

ТРЕК 1

ТРЕК 2

ТРЕК 3

ТРЕК 4

17:00 – 17:15 RU Открытие

17:15 – 18:30 RU Тестирование продуктов с ML: Что делать, чтобы чёрный ящик не стал чёрной дырой?
Иван Ямщиков, АБВУУ, Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences
Софья Селезнева, АБВУУ



RU

Программирование с Grafana и InfluxDB: Сборник рецептов
Вячеслав Смирнов, ВТБ
#Grafana
#ненормальное_программирование
#метрики



RU

Воркшоп: Построение системы визуализации тестирования (часть 1)
Артем Ерошенко, Qameta Software
#practice



RU

Автоматизация сборки, тестов и выкатки
Кирилл Тихонов, DINS
#CI/CD #k8s #docker
#pipeline #gitlab

18:30 – 18:55 RU Android Debug Bridge: Zero To Hero
Николай Коновалов, ВКонтакте
#partner #techtalk #vk



RU

Автотестовая система Лаборатории Касперского
Сергей Белесев, Лаборатория Касперского
#partner #kaspersky #techtalk



RU

Управление тестовыми данными
Андрей Кузьмин, Space307
Алексей Степанов, Space307
#space307 #partner #techtalk



RU

Автотестовая система Лаборатории Касперского
Сергей Белесев, Лаборатория Касперского
#partner #kaspersky #techtalk

18:45 – 19:00 EN Управление тестовыми данными
Андрей Кузьмин, Space307
Алексей Степанов, Space307
#space307 #partner #techtalk

19:00 – 20:15 EN Effective unit testing
Elliotte Rusty Harold, Google
#java #bestpractices



EN



RU

Как Testid-strategy победила PageObject и BDD/Cucumber монстров
Станислав Васенков, performance-lab.ru
#best-practices #selenoid
#allure #selenide



RU

Воркшоп: Построение системы визуализации тестирования (часть 2)
Артем Ерошенко, Qameta Software
#practice





RU

Тематический ужин: «AI в тестировании и IT — хайп из ничего?!»
Анатолий Карпов, Mail.ru
Анна Чернышева, EPAM Systems

20:15 – 20:30 RU Закрытие

Условные обозначения

Сложность доклада:  Введение в технологию  Для практикующих инженеров Язык доклада: RU EN

ТРЕК 1

ТРЕК 2

ТРЕК 3


ТРЕК 4

10:25 – 10:45 RU Открытие

10:45 – 12:00 EN What we talk about when we talk about unit testing
Kevlin Henney, Curbralan
#kotlin #frameworks #native #espresso #bestpractices

 RU Тестирование оператора Kubernetes на примере Avito Navigator
Михаил Шавердо, Авито
#KinD #CI/CD #k8s #servicemesh #cloud

 RU Self-healing test automation 2.0
Анна Чернышева, EPAM Systems
#ml #selenium #ui-tests #ai #auto-healing-selector s #java #locators #testautomation

 RU Воркшоп: Исследуем возможности Postman, или Как некоторые трюки и приемы сделают тестирование приятнее и эффективнее (часть 1)
Сергей Махетов, СКБ Контур
#practice

12:00 – 12:25 RU Поиграем в самое необычное соревнование для программистов. Прямо тут!
Вероника Самохина, Контур
#kontur #partner #techtalk

RU Поиграем в самое необычное соревнование для программистов. Прямо тут!
Вероника Самохина, Контур
#kontur #partner #techtalk

RU Поиграем в самое необычное соревнование для программистов. Прямо тут!
Вероника Самохина, Контур
#kontur #partner #techtalk


RU Поиграем в самое необычное соревнование для программистов. Прямо тут!
Вероника Самохина, Контур
#kontur #partner #techtalk

12:15 – 12:30 RU Android Debug Bridge: Zero To Hero
Николай Коновалов, ВКонтакте
#partner #techtalk #vk


RU Android Debug Bridge: Zero To Hero
Николай Коновалов, ВКонтакте
#partner #techtalk #vk


RU Android Debug Bridge: Zero To Hero
Николай Коновалов, ВКонтакте
#partner #techtalk #vk

RU Android Debug Bridge: Zero To Hero
Николай Коновалов, ВКонтакте
#partner #techtalk #vk

12:30 – 13:45  RU Анализируем перформанс с пользой для себя и окружающих
Андрей Акиншин, JetBrains
#performance #p-value #statistics

 EN Enterprise Java testing that sparks joy
Себастиан Дашнер, IBM
#ci/cd #kubernetes #docker #java #live-coding

 EN Android functional testing: Scaling the mountain
Tim Baverstock, Badoo (by MagicLab)
#emulators #adb #devices #android

 RU Воркшоп: Исследуем возможности Postman, или Как некоторые трюки и приемы сделают тестирование приятнее и эффективнее (часть 2)
Сергей Махетов, СКБ Контур
#practice

13:45 – 14:00 RU Закрытие