

Материалы

Введение

- Презентация
- [Тестирование на основе моделей \(вводная часть\)](#)

Test design / Планирование...

- [Курс "Black Box Software Testing". Часть "Test Design"](#)
 - [Статья "What is a good test case?"](#)

Тестирование API. WSDL

- SoapUI
 - [Официальные простые примеры использования SoapUI](#)
 - [Ещё одна пошаговая простая инструкция по SoapUI](#)
- Wireshark:
 - [Декодирование HTTP/WSDL](#)
 - [Основные возможности](#)

Тестирование API. REST

- [Принципы семантического версионирования](#)
- REST:
 - [Принципы разработки RESTful-сервисов](#)
 - [Спецификация OpenAPI \(Swagger\)](#)
- Postman:
 - [Официальная документация](#)
 - [Примеры спецификаций OpenAPI](#)
 - [Тестовый сервис](#)

Тестирование интерфейса пользователя (Web)

- [Курс на Stepik](#)
- [Сравнение инструментов](#)
- [Интерактивная игра для оттачивания навыка поисков элементов](#)
- [Разработка тестовых сценариев:](#)
 - [Методология](#)
 - [Памятка](#)
 - [Совсем пошаговое описание](#)

Нагрузочное тестирование

- [Доклад на конференции "Нагружаем банки"](#)
- [Различные фокусы нагрузочного тестирования](#)
- [Пример работы JMeter и JDBC](#)

Test design / Классификация методов

- [Rapid Software Testing](#)
- [Небольшой доклад с Heizenbug](#)

Fuzzing-тестирование

1. [Доклад на Heizenbug 2021](#)
2. [Введение в fuzzing](#)
3. [libfuzzing "Hello world"](#)
4. [OSS-Fuzz](#)
 - [OSS-Fuzz документация](#)
 - [Список проектов под OSS-Fuzz](#)
5. [RESTler документация и репозиторий](#)
6. [Schemathesis документация и репозиторий](#)
7. [Рекомендации применения AFL++](#)

From:

<https://se.moevm.info/> - **МОЭВМ Вики** [se.moevm.info]

Permanent link:

<https://se.moevm.info/doku.php/courses:testing:materials:start>

Last update:

