## Как стать тестировщиком за 11 шагов



чек-лист от Анастасии Моруговой

@testing\_training

МЫШЛЕНИЕ



Логическое мышление

□ Аналитический склад ума

□ Критическое мышление

Внимательность

	$\mathbf{q}_{\text{TO}}$	такое	тести	рование
--	--------------------------	-------	-------	---------

Цели тестирования

□ Профессия QА-инженер

□ Отличие обеспечения качества от тестирования

2

ОСНОВЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Методологии разработки ПО

Этапы разработки ПО

□ Сравнение методологий разработки ПО

□ Задачи тестировщика на этапах разработки ПО

□ Типовая проектная команда

□ Роли в проектной команде

<ul> <li>□ Баг-репорт. Структура описант</li> <li>□ Тест-кейс. Структура и содерж</li> <li>□ Чек-лист. Отличие от тест-кейс</li> <li>□ Тест-план. Предназначение</li> </ul>	ание АРТЕФАКТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ
КЛАССИФИКАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ  5	<ul> <li>☐ Дымовое тестирование</li> <li>☐ Тестирование чёрного, белого, серого ящиков</li> <li>☐ Функциональное тестирование</li> <li>☐ Регрессионное тестирование</li> <li>☐ Интеграционное тестирование</li> </ul>
<ul> <li>□ Severity и Priority</li> <li>□ Bugs triaging</li> <li>□ Жизненный цикл дефекта</li> <li>от создания до исправлени</li> </ul>	БАГ-РЕПОРТ я
ТЕХНИКИ ТЕСТ-ДИЗАЙНА	<ul> <li>□ Граничные условия</li> <li>□ Классы эквивалентности</li> <li>□ Попарное тестирование</li> <li>□ Причина/следствие</li> <li>□ Предугалывание ощибки</li> </ul>

□ Предугадывание ошибки

КЛИЕНТ-
СЕРВЕРНАЯ
<b>АРХИТЕКТУРА</b>



- □ Архитектура
- □ Структура НТТР-запроса
- □ Коды ответов НТТР
- ☐ Что происходит после того, как пользователь ввёл URL и нажал Enter

ОСНОВЫ

WEB-TEXHOЛОГИЙ

- □ HTML. Структура, тэги, синтаксис
- ☐ CSS. Структура, тэги, синтаксис
- □ JavaScript. Предназначение
- ☐ XML. Структура, предназначение, синтаксис
- □ Сравнение XML и HTML схожие черты и различия

ЗАПРОСЫ REST API

- $\square$  API
- □ Отличие SOAP и REST
- □ Синтаксис JSON
- □ Типы запросов: GET, POST, PUT, PATCH, DELETE
- □ Базы данных. Назначение, структура
- Понятие таблицы, первичного ключа
- □ Синтаксис SQL-запросов
- □ Основные операторы SQL: Select, Insert, Update, Delete
- □ Операторы: Where, Order by, Group by, Join

