

Создание Test Case

Инструмент: Текстовый редактор

1. Выбрать один сайт для тестирования и “застолбить” его в Google-таблице, имеющейся в Moodle курса:
 - Сайт должен иметь повторяемость с точки зрения тестирования (то есть не обfuscирован случайными методами, меняющимися от раза к разу, или подобным случайному интерфейсом)
 - Сценарии должны быть автоматизируемые (например, сложно автоматизировать обязательную 2 факторную аутентификацию)
2. Склонировать репозиторий через github-classroom, имеющийся в Moodle курса
3. Создать в репозитории ветку *test-case* и дальнейшую работу вести в ней. Ветку создавать от основной ветки (если основной ветки нет - создать)
4. Написать 2 позитивных тестовых сценария и 1 негативный, характерных для выбранного ресурса (например, авторизация - это общая функциональность, характерная для большей части ресурсов, она не специфична), в ReadMe в синтаксисе MD. Из сценария должно быть видно:
 - Какие функции и в какой последовательности проверяются
 - Что проверяется в функциях (например, при работе удаления проверяется, что количество элементов уменьшилось)
 - В качестве примера сценариев можно руководствоваться [материалами курса](#)
5. По завершении тестов сделать Pull Request, назначив его на kel-testing-course
6. Исправить все замечания по Pull Request

Работа считается засчитанной при принятии Pull Request в основную ветку

From:
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:
http://se.moevm.info/doku.php/courses:testing:test_case 

Last update: **2023/04/27 10:52**