

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 обфусцирован случайными методами, меняющимися от раза к разу, или подобным случайным интерфейсом)
 - Сценарии должны быть автоматизируемы (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:

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

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:testing:test_case

Last update:

