

Тестирование Web

Инструмент: Selenium

1. В задании по написанию [test-case](#) вы написали для тестировщика-автоматизатора 2 сценария, которые он должен запрограммировать. Тестировщик-автоматизатор - вы
2. В репозитории, где сдавалась 1 работа, создать новую ветку `_selenium_` от главной (в предположении, что PR по первой работе принят)
3. Требуется реализовать автоматизированное тестирования описанных сценариев на Python / Selenium:
 - Средства непрерывной интеграции будут рассчитаны на наличие драйверов chrome и firefox, не рекомендуется задействовать edge
 - Проверки должны выполняться средствами PyTest, базовый (идеологически, на unittest) пример можно посмотреть в [этом](#) репозитории
4. Выложить код тестов в репозиторий
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:selenium?rev=1653259885>



Last update: **2022/12/10 09:08**