

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. Автоматический запуск должен осуществляться стандартной командой `pytest main.py`
 - Имя основного файла - *main.py*
 - Желательно выделить 2 отдельных файла для тестовых сценариев и подключать их в основной
 - С целью корректного формирования окружения, на которое вы рассчитываете, необходимо иметь файл с python-зависимости в стандартном виде *requirements.txt*
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=1670663296>

Last update: **2023/06/01 23:10**

