3.8 Полезные ссылки к третьему модулю 1 из 1 шага пройден

Полезные ссылки

Git

- https://learngitbranching.js.org/) отличный интерактивный туториал
- https://git-scm.com/book/ru/v2/) лучшая книга вообще
- https://hyperskill.org/learn/topic/257/ (https://hyperskill.org/learn/topic/257/)
- https://stepik.org/course/4138/ (https://stepik.org/course/4138/ (https://stepik.org/course/4138/)
- http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic/intl/ru/index.html (http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic/intl/ru/index.html)
- https://habr.com/company/intel/blog/344962/ (https://habr.com/company/intel/blog/344962/)
- https://githowto.com/ru (https://githowto.com/ru)
- http://frontiermag.ru/commit-message.html) как писать хорошие сообщения о коммитах

Тестирование веб-приложений

- https://realpython.com/python-testing/) инструменты для тестирования кода в Python
- Пирамида тестов на практике (https://habr.com/ru/post/358950/)
- <u>unittest документация (https://docs.python.org/3/library/unittest.html)</u>

Тестирование с помощью PyTest

- Статья про PyTest (https://habr.com/ru/post/269759/)
- <u>Введение в PyTest</u>
 (<a href="https://medium.com/@dmrlx/%D0%B2%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B
 5-%D0%B2-pytest-cc6175c7d0dc">bc-%D0%B2-pytest-cc6175c7d0dc<a href="https://medium.com/@dmrlx/%D0%B2%D0%B2%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B8%D0%B8%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B8%D0%B8%D0%B5%D0%B0%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%D0%D0%B5%D0
- Документация PyTest (https://docs.pytest.org/en/latest/)
- <u>Conventions for Python test discovery</u> <u>(https://docs.pytest.org/en/latest/goodpractices.html#conventions-for-python-test-discovery)</u>
- Полезные флаги pytest (https://gist.github.com/amatellanes/12136508b816469678c2)

использование фикстур в Рутеst

- <u>Фикстуры определение (https://en.wikipedia.org/wiki/Test_fixture#Software)</u>
- <u>Фикстуры в PyTest (https://docs.pytest.org/en/latest/fixture.html#pytest-fixtures-explicit-modular-scalable)</u>
- <u>setup и teardown методы (https://docs.pytest.org/en/latest/xunit_setup.html#module-level-setup-teardown)</u>
- https://habr.com/ru/company/yandex/blog/242795/ (https://habr.com/ru/company/yandex/blog/242795/)
- https://medium.com/@dmrlx/%D0%B2%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B
 <u>5-%D0%B2-pytest-cc6175c7d0dc</u>
 (https://medium.com/@dmrlx/%D0%B2%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B
 <u>5-%D0%B2-pytest-cc6175c7d0dc</u>)
- https://docs.pytest.org/en/latest/fixture.html)
- <u>Skip and xfail: dealing with tests that cannot succeed</u> (https://docs.pytest.org/en/latest/skipping.html)

Параметризация, конфигурирование, плагины

- Parametrizing fixtures and test functions (https://docs.pytest.org/en/latest/parametrize.html).
- Инструкции по установке geckodriver (https://selenium-python.com/install-geckodriver)
- <u>Передача параметров в PyTest из командной строки</u>
 (https://docs.pytest.org/en/latest/example/simple.html?highlight=addoption)
- Список плагинов PyTest (http://docs.pytest.org/en/latest/plugins.html)
- Полный список доступных плагинов с описаниями (https://plugincompat.herokuapp.com/)
- Настройка вывода PyTest (https://docs.pytest.org/en/latest/usage.html#modifying-python-traceback-printing)