

Полезные ссылки

Git

- <https://learngitbranching.js.org/> (<https://learngitbranching.js.org/>) — отличный интерактивный tutorial
- <https://git-scm.com/book/ru/v2/> (<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/>).
- <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> (<http://frontiermag.ru/commit-message.html>) - как писать хорошие сообщения о коммитах

Тестирование веб-приложений

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

Тестирование с помощью PyTest

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

Использование фикстур в PyTest

- Фикстуры - определение (https://en.wikipedia.org/wiki/Test_fixture#Software).
- Фикстуры в PyTest (<https://docs.pytest.org/en/latest/fixture.html#pytest-fixtures-explicit-modular-scalable>).
- setup и teardown методы (https://docs.pytest.org/en/latest/xunit_setup.html#module-level-setup-teardown).
- <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%B5-%D0%B2-pytest-cc6175c7d0dc>
(<https://medium.com/@dmrlx/%D0%B2%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B2-pytest-cc6175c7d0dc>).
- <https://docs.pytest.org/en/latest/fixture.html> (<https://docs.pytest.org/en/latest/fixture.html>).
- Skip and xfail: dealing with tests that cannot succeed
(<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>).
 - Передача параметров в PyTest из командной строки
(<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>).
-