**References**

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Web GUI Testing**

* **Тестирование Web GUI**   
  Ресурс: Компьютерная школа **Hillel IT School**, курс QA Manual Basic, Презентация «Тестирование Web GUI»
* **Элементы интерфейса сайта**   
  Ресурс: Блог Агентства полного цикла **Boroda Digital**, статья «Элементы интерфейса сайта» / unknown 2020-05-19  
  <https://borodaboroda.com/blog/elementy-interfejsa-sajta/>
* Ресурс: Блог Портала **bool.dev**, статья «32 User interface элементов для UI дизайнеров» / polishchuk 2020-02-08  
  <https://bool.dev/blog/detail/32-user-interface-elementov-dlya-ui-dizaynerov>
* Ресурс: Хабр, Блог компании Логомашина, статья «Правила и запреты веб-дизайна» / Logomachine 2017-09-12  
  <https://habr.com/ru/company/logomachine/blog/337758/>
* Ресурс: ADVERTISE.IN.UA, информационный портал **infobiz**, статья «9 основных правил веб-дизайна, которые дизайнер может иногда нарушать»

**Mobile**

* **Тестирование мобильных приложений** / Презентация 2021–2022  
  Ресурс: Компьютерная школа **Hillel IT School**, курс «QA Manual Basic»
* **Статистика Операционные системы, смартфоны, мир (04/2020)**

Интернет издание «Маркетер»,   
статья «Самые популярные операционные системы мира 2020» / 2020-05-04 Антон Юдин

<https://marketer.ua/stats-operating-system-2020>

* **Как снять crash-логи устройства**

Площадка по ответам на вопросы «Tilting Point»

Статья «Как снять crash-логи устройства?» / 2022-05-24  
<https://support.tiltingpoint.com/hc/ru/articles/115000619293-%D0%9A%D0%B0%D0%BA-%D1%81%D0%BD%D1%8F%D1%82%D1%8C-crash-%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8-%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0->

* **How to Install ADB on Windows, macOS, and Linux**  
  XDA News   
  article «How to Install ADB on Windows, macOS, and Linux» / 2021-07-28 Skanda Hazarika  
  <https://www.xda-developers.com/install-adb-windows-macos-linux/>
* **Список полезных команд ADB**   
  Overclockers  
  Раздел «Блоги», статья «Список полезных команд ADB» / 2020-06-03 Егор Плотницкий  
  <https://overclockers.ru/blog/SmartNotes/show/37659/spisok-poleznyh-komand-adb>
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Automation Testing**

* **Автоматизированное тестирование** / статья 2018-06-30  
  Ресурс: Википедия  
  <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5>
* **Автоматизация тестирования «с нуля» (нетехническая сторона вопроса)** / статья 2021-11-25 yaroslav796  
  Ресурс: Хабр / Блог компании Россельхозбанк   
  <https://habr.com/ru/company/rshb/blog/591449/>
* **Автоматизированное тестирование: что это? Краткое учебное пособие** / статья 2020-12-23  
  Ресурс: Logrocon / Новости  
  <https://logrocon.ru/news/automation_testing>
* **Katalon** / Презентация 2021–2022  
  Ресурс: Компьютерная школа **Hillel IT School**, курс «QA Manual Basic»

**PROGRAMMING**

* Объектно-ориентированное программирование / статья 2022-03-15  
  Ресурс: Википедия   
  <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5>
* Шпаргалка по принципам ООП / Перевод статьи «Object-Orientated Design Principles» 2015-08-24  
  Ресурс: Tproger  
  [https://tproger.ru/translations/oop-principles-cheatsheet/#:~:text=%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BF%D1%8B%20%D0%9E%D0%9E%D0%9F,%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B0](https://tproger.ru/translations/oop-principles-cheatsheet/#:~:text=%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BF%D1%8B%20%D0%9E%D0%9E%D0%9F,%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE).
* **Введение в Java** / Презентация 2021–2022  
  Ресурс: Компьютерная школа **Hillel IT School**, курс «QA Manual Basic»
* **Простая программа на Java** / Учебник. 2017-05-28 Java 9  
  Ресурс: Java 9  
  <https://java9.ru/?p=46>
* **Ещё один пример короткой программы Java** / Статья 2018-11-07 Светлана Комарова  
  Ресурс: Patches IT community  
  <https://oracle-patches.com/coding/%D0%B5%D1%89%D0%B5-%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80-%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B-java>

**Security Testing**

* **Тестирование безопасности** / Статья   
  Ресурс: Центр подготовки IT специалистов «QALight»  
  <https://qalight.ua/ru/baza-znaniy/testirovanie-bezopasnosti/>
* **Тестирование безопасности: изнутри и снаружи** / Статья 2018-02-13 Александр Желтяков  
  Ресурс: Лаборатория качества  
  <https://quality-lab.ru/blog/security_testing_inside_and_out/>
* **SSL** / Статья 2019-12-13  
  Ресурс: Википедия  
  <https://ru.wikipedia.org/wiki/SSL>
* **TLS** / Статья 2019-12-13  
  Ресурс: Википедия  
  <https://ru.wikipedia.org/wiki/TLS>
* **SSH** / Статья 2019-06-12  
  Ресурс: Википедия  
  <https://ru.wikipedia.org/wiki/SSH>
* **Тестирование Безопасности** / Лекция 2021-10 Владимир Арутин   
  Ресурс: Компания **AB Soft**, авторский курс «QA Manual»
* **Межсайтовый скриптинг** / Статья 2021-12-03  
  Ресурс: Википедия  
  <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3>
* **Как провести тестирование на безопасность: руководство для Manual QA** / Статья 2019-08-06 Svyat Login  
  Ресурс: DOU, Лента  
  <https://dou.ua/lenta/articles/security-testing-vulnerabilities/>
* **Инструкция по использованию sqlmap. Ч.1: Основы работы (GET)** / Статья   
  Ресурс: HackWare   
  <https://hackware.ru/?p=1928>
* Описание sqlmap / Описание инструмента, Bernardo Damele Assumpcao Guimaraes, Miroslav Stampar  
  Ресурс: sqlmap.org  
  <http://sqlmap.org/>
* sqlmap / Учебное руководство   
  Ресурс: Инструменты Kali Linux  
  <https://kali.tools/?p=816>

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх

**Xxxxxxxxxxxxxxxx**

* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх
* Хххххххххххххххххххх