# Как мы должны исследовать уязвимость сайта и что для этого нужно ?

* Какие ресурсы и какие программы для этого нужны?
* Как определить уязвимость?
* Как составить отчеты?
* Способы атакт
  + HID- атака (**human interface device**)
  + Xss – cross site scripting
* [терминалогие](#_терминалогие)
* Что такой протоколы передачи данный протоколы?
* Как взаимодействовать в sublime text с git?
* Git как изменит данный на удаленном репозитории как на локальном?

# терминалогие

* пентестер- Тестирование на проникновение — метод оценки безопасности компьютерных систем или сетей средствами моделирования атаки злоумышленника. [Википедия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BD%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

# Какие ресурсы и какие программы для этого нужны?

На этом занятии мы обсудим xss (межсайтовый скриптинг), чрезвычайно распространенную уязвимость, наряду с ошибками авторизации.

Что вы узнаете?

* XSS (межсайтовый скриптинг)
* Типы XSS
  + Сохранено
  + Отраженный
  + ДОМ
* Обнаружение
* Эксплуатация
* Смягчение
* Обход авторизации и принудительный просмотр
* Обнаружение
* Эксплуатация
* Смягчение

# Инекция

<ScripT>alert("hay")</ScripT>

# Информация на заметок для себя

Сайт для заработка за нахождение уязвимости сайта

* https://hackerone.com/halilaliyew?type=user