### Презентация ко второму этапу проекта

Установка DVWA

Ганина Т. С.

13 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Ганина Таисия
- Студентка 2 курса, НКАбд-01-22
- Направление "Компьютерные и информационные науки"
- Российский университет дружбы народов
- Гитхаб
- https://tsganina.github.io/

## Вводная часть

#### Объект и предмет исследования

· DVWA

#### Цели и задачи

• Приобретение практических навыков установки DVWA

### Установка DVWA

#### Клонирую репозиторий.

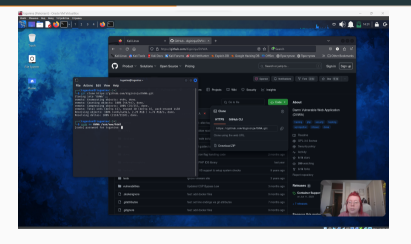


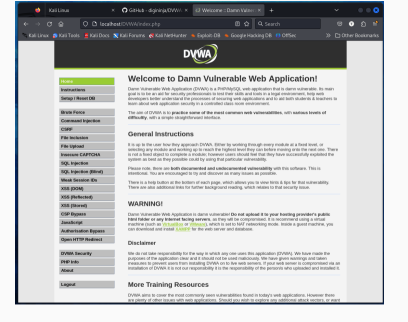
Рис. 1: Клонирование



Рис. 2: Запускаю страничку старта

```
root@tsganina: ~
File Actions Edit View Help
 -$ sudo su -
[sudo] password for tsganina:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with : or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.11.5-MariaDB-3 Debian n/a
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input
 statement.
MariaDB [(none)]> create database dywa:
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> create user dywa@localhost identified by 'p@ssw0r
Query OK. 0 rows affected (0.008 sec)
MariaDB [(none)]>
```

```
root@tsganina: ~
File Actions Edit View Help
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with : or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.11.5-MariaDB-3 Debian n/a
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input
statement.
MariaDB [(none)]> create database dywa:
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> create user dvwa@localhost identified by 'p@ssw0r
Ouerv OK. 0 rows affected (0.008 sec)
MariaDB [(none)]> grant all on dvwa.* to dvwa@localhost;
Ouerv OK. 0 rows affected (0.005 sec)
MariaDB [(none)]> flush privileges;
Query OK. 0 rows affected (0.002 sec)
MariaDB [(none)]> create database dvwa:
FRROR 1007 (HY000): Can't create database 'dywa': database exists
MariaDB [(none)]>
```



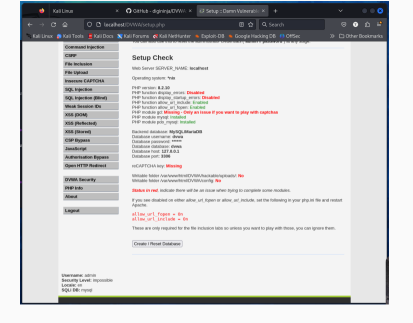


Рис. 6: Проверка настроек

# Результаты



Рис. 7: Результат