

# BÁO CÁO BÀI TẬP

Môn học: Bảo mật Web và Ứng dụng

Kỳ báo cáo: Lab 2

Tên chủ đề:

## Tổng quan các lỗ hổng bảo mật web thường gặp (Phần 2)

GV: Ngô Khánh Khoa

Ngày báo cáo: 21/10/2025

### 1. THÔNG TIN CHUNG:

(Liệt kê tất cả các thành viên trong nhóm)

Lớp: NT213.Q11.ANTN.1

STT	Họ và tên	MSSV	Email
1	Trần Gia Nghi	23521005	23521005@gm.uit.edu.vn

### 2. NỘI DUNG THỰC HIỆN:<sup>1</sup>

STT	Công việc	Kết quả tự đánh giá
1	Bài tập 1 – PyGoat: <a href="http://localhost:8000/a9_lab">http://localhost:8000/a9_lab</a>	100%
2	Bài tập 2 - PyGoat: <a href="http://localhost:8000/auth_failure/lab2/admin12983gfugef81e8yeryepanel">http://localhost:8000/auth_failure/lab2/admin12983gfugef81e8yeryepanel</a>	100%
3	Bài tập 3 - PyGoat: <a href="http://localhost:8000/2021/A8/lab2">http://localhost:8000/2021/A8/lab2</a>	100%
4	Bài tập 4 - PyGoat: <a href="http://localhost:8000/a10_lab">http://localhost:8000/a10_lab</a>	100%
5	Bài tập 5 - PyGoat: <a href="http://localhost:8000/ssrf_lab">http://localhost:8000/ssrf_lab</a>	100%
6	Bài tập 6 – PyGoat: <a href="http://localhost:8000/a9_lab2">http://localhost:8000/a9_lab2</a>	100%
7	Bài tập 7 - PyGoat: <a href="http://localhost:8000/insec_des_lab">http://localhost:8000/insec_des_lab</a>	100%
8	Bài tập 8 - PyGoat: <a href="http://localhost:8000/ssrf_lab2">http://localhost:8000/ssrf_lab2</a>	100%
9	Bài tập 9 - PyGoat: <a href="http://localhost:8000/ssrf_discus">http://localhost:8000/ssrf_discus</a>	100%
10	Bài tập 10 – PostSwigger: lab-password-bruteforce-via-password-change	100%
11	Bài tập 11 – PostSwigger: lab-usernameenumeration-via-different-responses	100%

<sup>1</sup> Ghi nội dung công việc, các kịch bản trong bài Thực hành

12	Bài tập 12 – PostSwigger: lab-usernameenumeration-via-response-timing	100%
13	Bài tập 13 – PostSwigger: lab-2fa-simple-bypass	100%
14	Bài tập 14 – PostSwigger: lab-exploiting-to-trigger-dom-based-xss	100%
15	Bài tập 15 – PostSwigger: lab-deliver-reflected-xss	100%
16	Bài tập 16 – PostSwigger: lab-serverside-template-injection-basic	100%
17	Bài tập 17 – PostSwigger: lab-deserializationmodifying-serialized-objects	100%
18	Bài tập 18 – PostSwigger: lab-information-disclosure-via-backup-files	100%

Phần bên dưới của báo cáo này là tài liệu báo cáo chi tiết của nhóm thực hiện.

## BÁO CÁO CHI TIẾT

### 1. Video Báo cáo Thực hành các bài tập Lab 2:

- Link drive:  
<https://drive.google.com/drive/folders/1Q8I-jwvRMv0wLAnCKEQiM898ogZow8BC?usp=sharing>

### 2. Source code các bài tập Lab 2:

- Link github:  
<https://github.com/gianghitran/UIT-WebSecurity/tree/main/Lab2>

---

**HẾT**