

# d234mkikodo Linux Labs Summary

## สรุปการเรียน 2 วัน: จาก 0 ถึง Portfolio พร้อมสมัครงาน USA

วันที่: 6 พฤษภาคม 2568 | GitHub: <https://github.com/d234mkikodo/linux-labs>

### 1. backup.sh - สำรองข้อมูลอัตโนมัติ

คำสั่ง: cp -r ~/Documents ~/backup/backup-\$(date +%%Y%%m%%d-%%H%%M%%S)

รัน: ./backup.sh

### 2. Nginx Web Server

```
sudo apt install nginx -y
```

```
curl localhost -> **"Welcome to nginx!"**
```

### 3. Docker - รัน 2 containers

```
docker run -d -p 80:80 --name myweb nginx
```

```
docker run -d -p 8080:80 --name myweb1 nginx
```

เปิด: <http://localhost> และ <http://localhost:8080>

### 4. Dockerfile + index.html

```
FROM ubuntu:24.04
```

```
RUN apt install nginx -y
```

```
COPY index.html /var/www/html/
```

```
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

รัน: docker build -t myweb:custom .

```
docker run -d -p 9000:80 myweb:custom
```

เปิด: <http://localhost:9000> -> \*\*"Hello from d234mkikodo!"\*\*

### 5. GitHub

```
git add . && git commit -m "lab" && git push
```

## d234mkikodo Linux Labs Summary

Repo: <https://github.com/d234mkikodo/linux-labs>

### 6. Resume

- Skills: Ubuntu, Docker, Nginx, Bash, Git
- Projects: Custom Dockerfile, Multi-container, Backup Script
- เงินเดือนเป้าหมาย: \*\*\$70k-\$90k (USA)\*\*

Lab ตัดไป:

1. MySQL in Docker -> สำเร็จแล้ว!
2. Docker Compose -> สำเร็จแล้ว!
3. สมัครงาน Indeed -> วันนี้!