**Bước 1: Tạo Cấu Trúc Dự Án**

Trước tiên, tạo một thư mục cho dự án của bạn và các file cần thiết:

A close-up of a computer screen

Description automatically generated

**Bước 2: Viết Mã Nguồn Chính (src/main.sh)**

Dưới đây là mã nguồn cho file **main.sh**, chứa các chức năng cơ bản mà bạn cần.

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

A black screen with orange text

Description automatically generated

file **main.sh** cần được cấp quyền thực thi để có thể chạy trên Ubuntu:

**chmod +x src/main.sh**

**Bước 3: Thêm README.md**

File **README.md** sẽ là tài liệu hướng dẫn và giới thiệu dự án. Nội dung mẫu:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

2. Cấp quyền thực thi cho file shell script:

**chmod +x src/main.sh**

* **Sử dụng terminal : ./src/main.sh**
* **A screenshot of a computer

  Description automatically generated**

**Bước 6: Tải Lên GitHub (hoặc GitLab)**

**1.Khởi tạo git:**

**A black screen with white text

Description automatically generated**

**2.Link kho lưu trữ mới trên GitHub :**

**3. Thêm URL của kho lưu trữ từ xa và đẩy mã lên**

****

**Bước 7: Kiểm Tra Trên Ubuntu**

**Trên Ubuntu, kiểm tra bằng cách chạy: ./src/main.sh**