**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Nguyễn Đình Phương

Sinh viên B: Ngô Vân An

Sinh viên C: Nguyễn Trọng Tín

Kho: [BaiTapOSS\_Tuan03](https://github.com/DPSgion/BaiTapOSS_Tuan03) (https://github.com/DPSgion/BaiTapOSS\_Tuan03.git)

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)
2. SV A,B,C lấy kho vừa tạo về máy của mình

Trả lời: **git clone <đường dẫn của repo>**

1. SV A chép file source.cpp được cung cấp vào LR của mình vừa tạo
2. Nhóm cho biết trạng thái (status) của các file vừa chép vào? Xem trại thái bằng cách nào?

Trả lời: xem trạng thái bằng cách bấm **git status**. Trạng thái của file vừa chép vào là **Untracked**

A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời: dùng **git add .**

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?

tracked

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời: **git commit -m “init”**

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời: **git push**

1. SV B,C lấy kho của nhóm mình về máy

Trả lời: **git clone <đường dẫn repo>**

1. SV A, B,C hoàn thành file source.cpp theo phân công

SV A: hàm tổng

SV B: hàm hiệu

SV C: hàm tích

Và hàm main

1. SV A, B,C đẩy các phần thay đổi của mình lên RR