**Bài tập Git**

Sinh viên A (leader): Dang Tan Dat

Sinh viên B: Trinh Van Dong

Sinh viên C: Nguyen Thi Thu Phuong

Sinh viên D: Nguyen Hoang Minh

Kho:

1. Hãy tạo 1 remote repository (RR) (sv A)  
   A screenshot of a computer

   Description automatically generated
2. SV A,B,C,D lấy kho vừa tạo về máy của mình

Trả lời:

Git clone https://github.com/DATORTED/test

1. SV A chép file source.cpp + Bai tap git.docx được cung cấp vào LR của mình vừa tạo

Git add.

Git commit -m “test1(message)”

1. Nhóm cho biết trạng thái (status) của các file vừa chép vào? Xem trại thái bằng cách nào?

Trả lời:

Git status

Hình minh họa  
A screen shot of a computer

Description automatically generated

1. SV A hãy **thêm** file đó vào LR

Trả lời:

git commit -a -m "test5"

git push

1. Kiểm tra lại trạng thái các file đó

File source.cpp có trạng thái là gì?  
do dang mo file word

Hình minh họa

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. **Commit** những thay đổi đó

Trả lời:

git commit -a -m "test5"

1. Đẩy các thay đổi đó lên RR của nhóm

Trả lời:

Git push

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

Trả lời:

Git clone

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

SV A: hàm tổng

SV B: hàm hiệu

SV C: hàm tích

SV D: hàm thương

Và hàm main

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