# Học Git - Quản Lí Dự Án

### 01. Hoc Git

### 1.1. Giới thiệu chung

• Tải Git tại đây

#### 1.2. Cài đặt Git

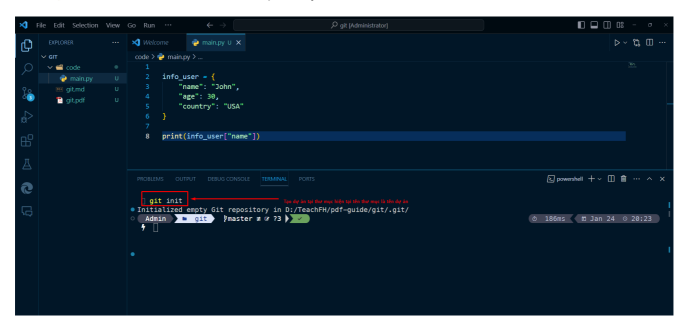
- Working directory: Khu vực chứa dự án đang làm việc.
- Staging area: Khu vực chứa thông tin thay đổi của các file.
- Repository (Git directory): Kho lưu trữ để lưu trữ dữ liệu và lịch sử các phiên bản.

### 1.3. Các thuật ngữ: Working directory, Staging area, Repository

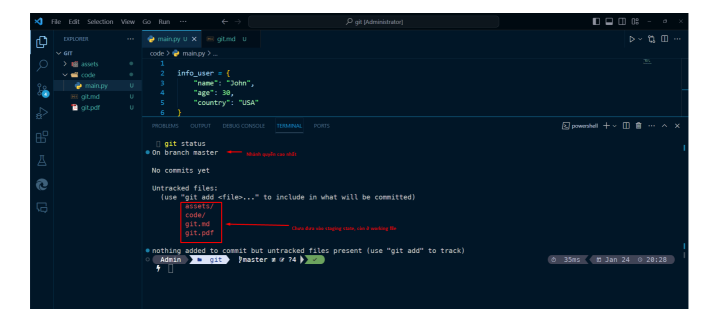
- git --version: Kiểm tra phiên bản Git.
- git --help: Danh sách các câu lệnh Git.
- git config: Cấu hình username và email.
- git config --global user.name: Xem thông tin cấu hình username.
- git config --global user.email: Xem thông tin cấu hình email.
- git config --global user.name "Nguyễn Phương Anh Tú": Đặt username mới.
- git config --global user.email "techdev.td1111@gmail.com": Đặt email mới.

# 1.4. Các câu lệnh Git sử dụng phổ biến

• git init: Khởi tạo kho lưu trữ (repository).



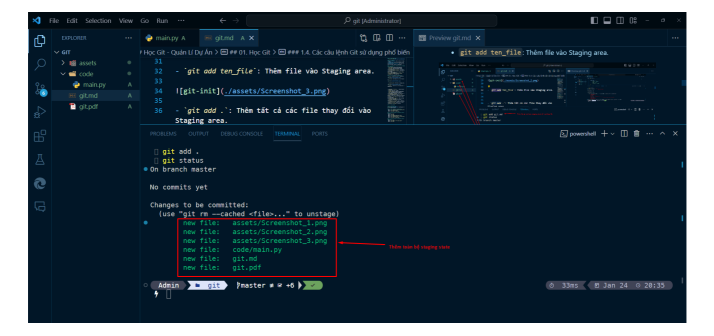
• git status: Xem trạng thái của file trong dự án.



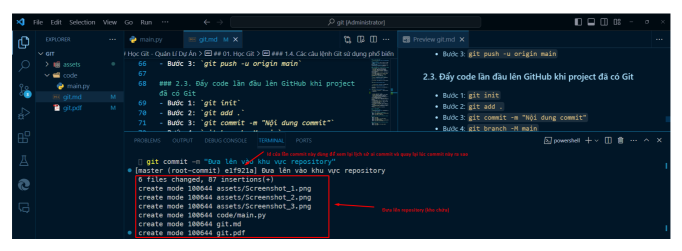
• git add ten\_file: Thêm file vào Staging area.



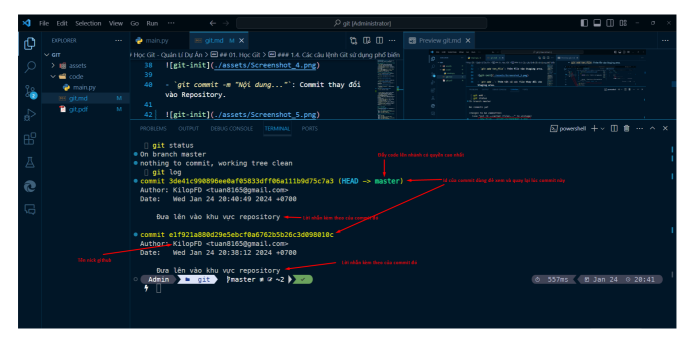
• git add .: Thêm tất cả các file thay đổi vào Staging area.



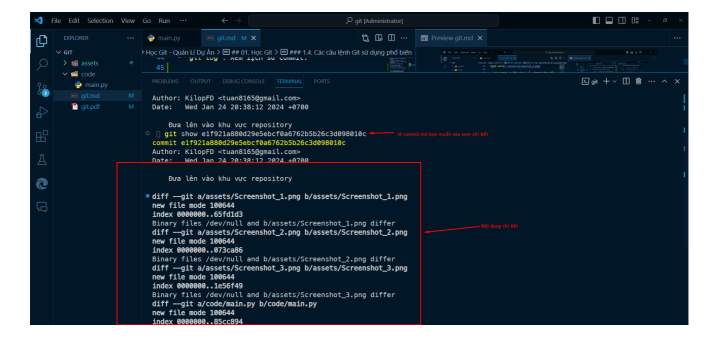
• git commit -m "Nội dung...": Commit thay đổi vào Repository.



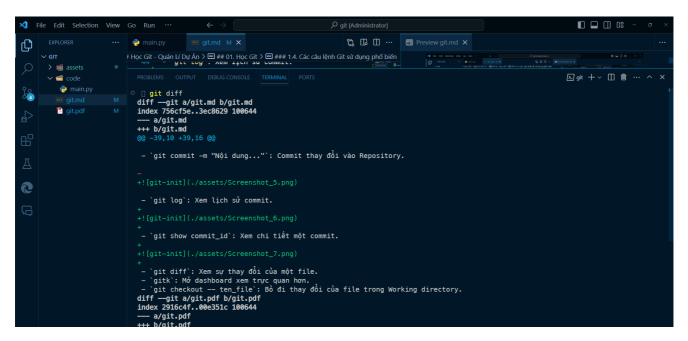
• git log: Xem lịch sử commit.



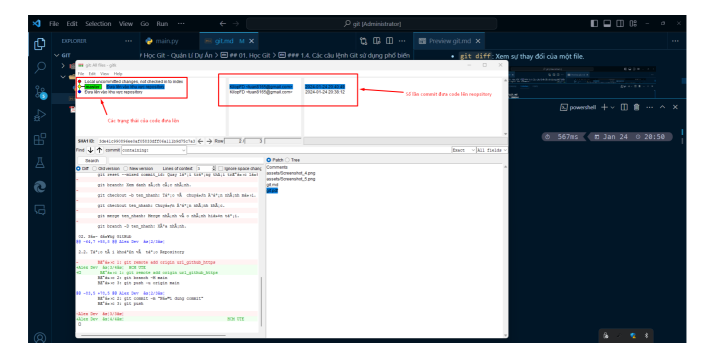
• git show commit\_id: Xem chi tiết một commit.



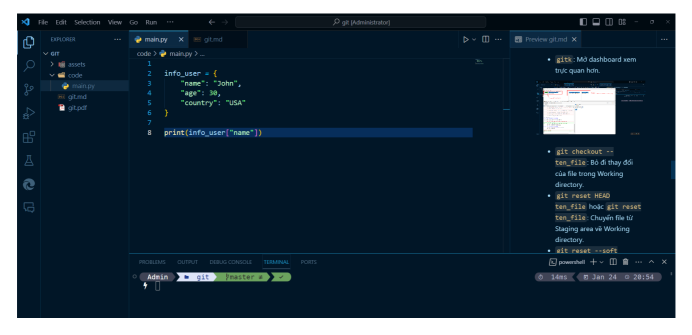
• git diff: Xem sự thay đổi của một file.



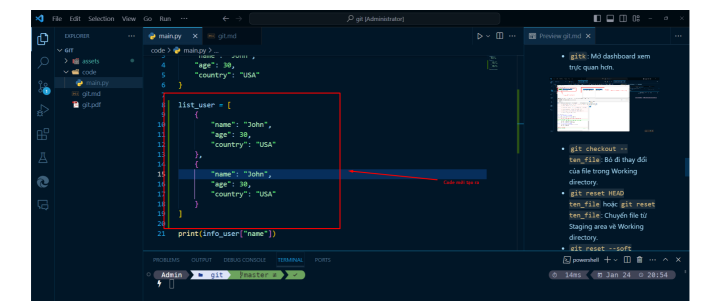
• gitk: Mở dashboard xem trực quan hơn.



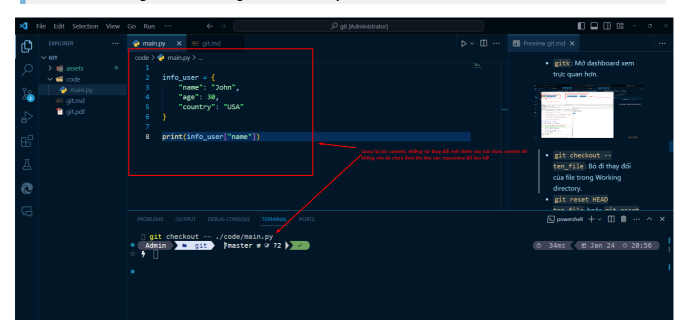
• git checkout -- ten\_file: Bo đi thay đổi của file trong Working directory.



Lúc commit ban đầu

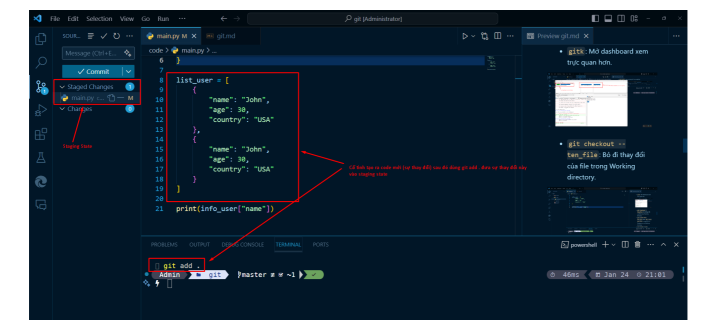


Thêm code nhưng chưa commit(ghi nhận) sự thay đổi.



Kết là chưa commit nên code mới thêm vào đã bị xóa do câu lệnh quay lại lần commit mới nhất.

• git reset HEAD ten\_file hoặc git reset ten\_file: Chuyển file từ Staging area về Working directory.



Tạo ra sự thay đổi trong file main.py và đưa vào staging state

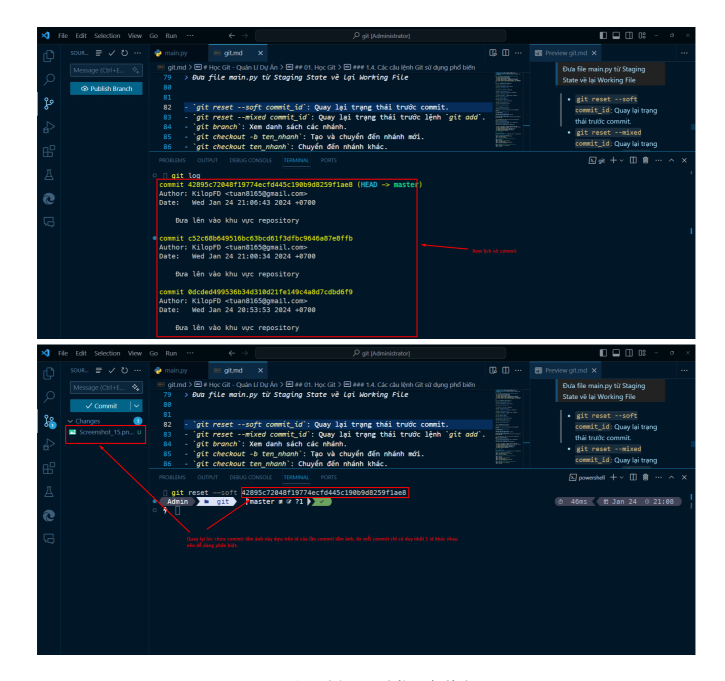
```
main.py M X 💌 git.md
                                                                                                                 ▷ ∨ 😘 🗓 ··· 🗐 Preview git.md 🗙
                              code > 👶 main.py > ...
                                     list_user = [
                                              "name": "John",
"age": 30,
"country": "USA"
      👶 main.py code 💢 M
                                                                                                                                         Thêm code nhưng chưa
                                                                                                                                         commit(ghi nhận) sự thay đổi.
                                              "name": "John",
                                              "age": 30,
"country": "USA"
6
                                     print(info_user["name"])
                                                                                                                                           ☑ powershell + ∨ Ⅲ 🛍 ··· ^ ×
                                git reset HEAD ./code/main.py
                              Unstaged changes after reset

M code/main.py

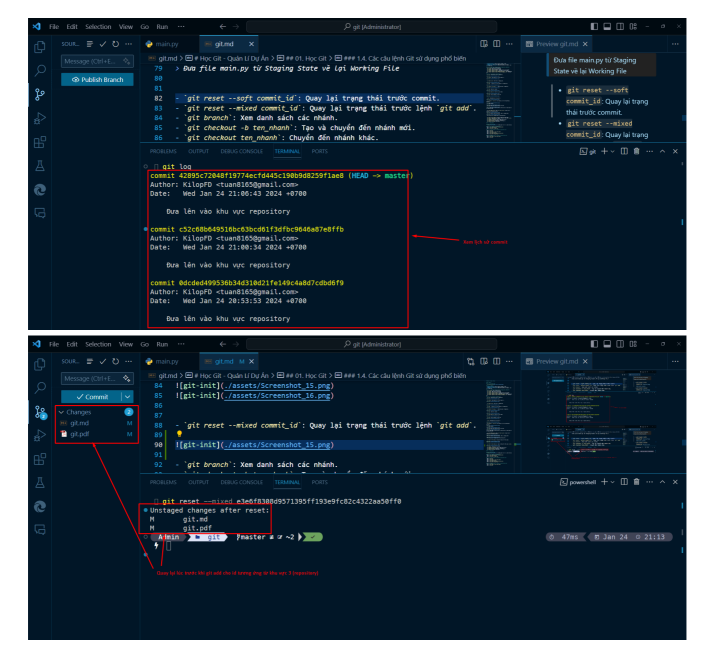
Admin b git master
                                                                                                                                        †master ≢ @ ?1 ~1 >
```

Đưa file main.py từ Staging State về lại Working File

• git reset --soft commit\_id: Quay lại trạng thái trước commit.



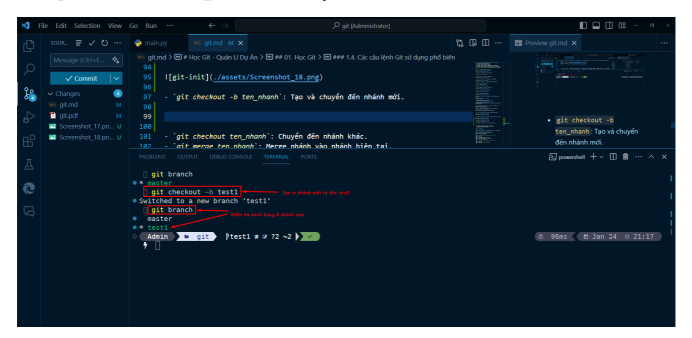
• git reset --mixed commit\_id: Quay lại trạng thái trước lệnh git add.



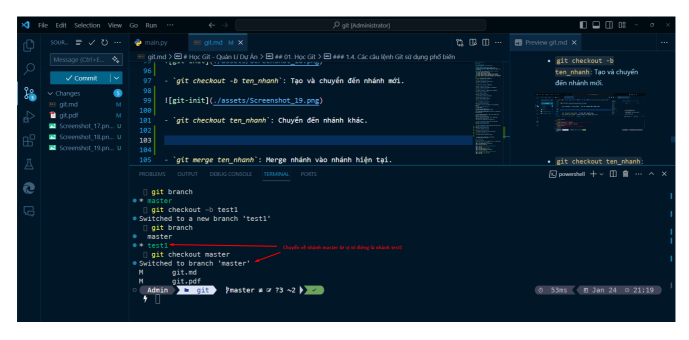
• git branch: Xem danh sách các nhánh.



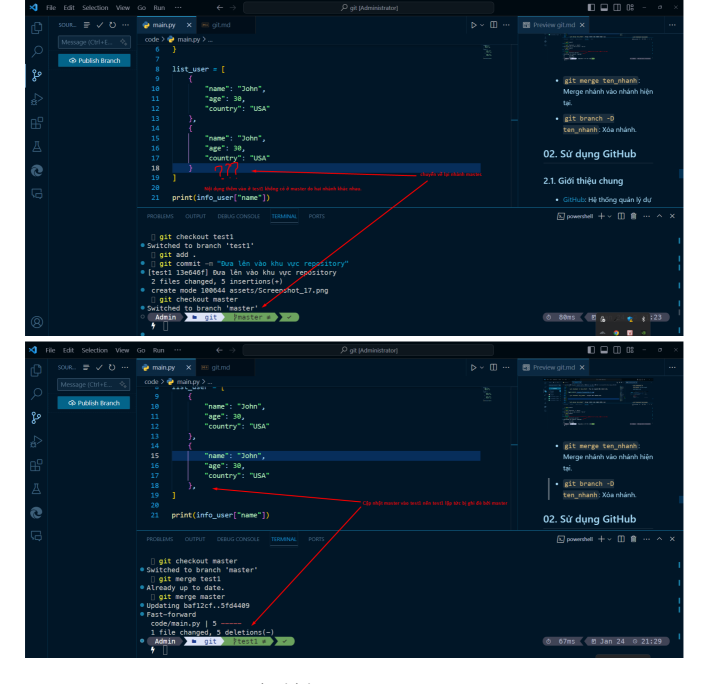
• git checkout -b ten\_nhanh: Tạo và chuyển đến nhánh mới.



• git checkout ten\_nhanh: Chuyển đến nhánh khác.



• git merge ten\_nhanh: Merge nhánh vào nhánh hiện tại.



• git branch -D ten\_nhanh: Xóa nhánh.

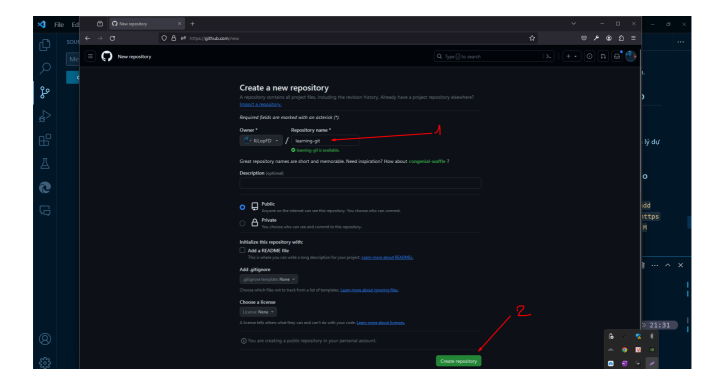
# 02. Sử dụng GitHub

### 2.1. Giới thiệu chung

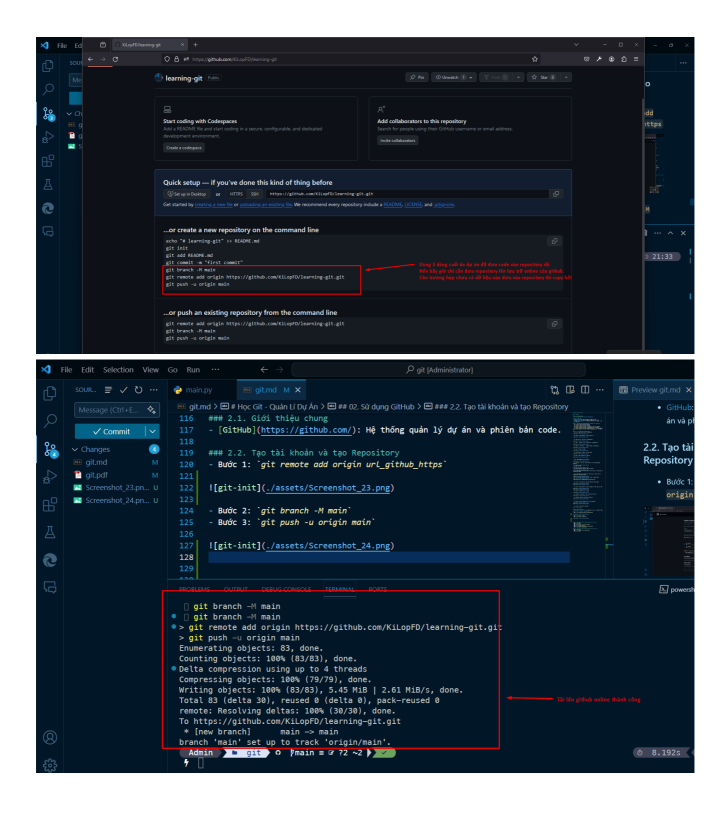
• GitHub: Hệ thống quản lý dự án và phiên bản code.

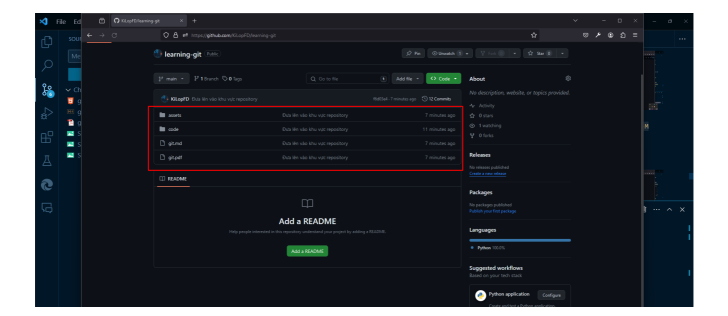
### 2.2. Tạo tài khoản và tạo Repository

Bước 1: git remote add origin url\_github\_https



- Bước 2: git branch -M main
- Bước 3: git push -u origin main





## 2.3. Đẩy code lần đầu lên GitHub khi project đã có Git

```
• Bước 1: git init
```

- Bước 2: git add .
- Bước 3: git commit -m "Nội dung commit"
- Bước 4: git branch -M main
- Bước 5: git remote add origin url\_github\_https
- Bước 6: git push -u origin main

### 2.4. Đẩy code lần đầu lên GitHub khi project chưa có Git

```
• Bước 1: git add .
```

- Bước 2: git commit -m "Nội dung commit"
- Bước 3: git push