# Học Git - Quản Lí Dự Án

### 01. Hoc Git

#### 1.1. Giới thiệu chung

• Tải Git tại đây

#### 1.2. Cài đặt Git

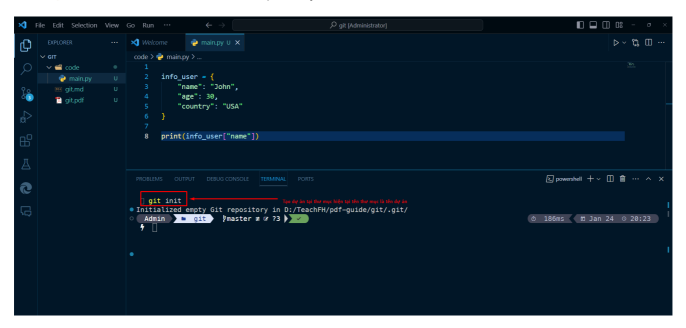
- Working directory: Khu vực chứa dự án đang làm việc.
- Staging area: Khu vực chứa thông tin thay đổi của các file.
- Repository (Git directory): Kho lưu trữ để lưu trữ dữ liệu và lịch sử các phiên bản.

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

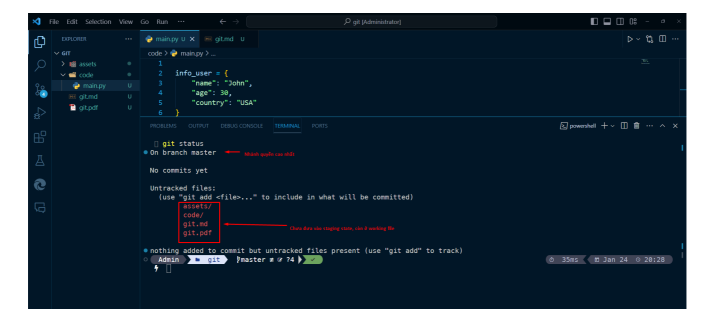
- git --version: Kiểm tra phiên bản Git.
- git --help: Danh sách các câu lệnh Git.
- git config: Cấu hình username và email.
- git config --global user.name: Xem thông tin cấu hình username.
- git config --global user.email: Xem thông tin cấu hình email.
- git config --global user.name "Nguyễn Phương 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.
- git reset HEAD ten\_file hoặc git reset ten\_file: Chuyển file từ Staging area về Working directory.
- git reset --soft commit\_id: Quay lai trang 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
```

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

• Bước 3: git push -u origin main

```
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
```