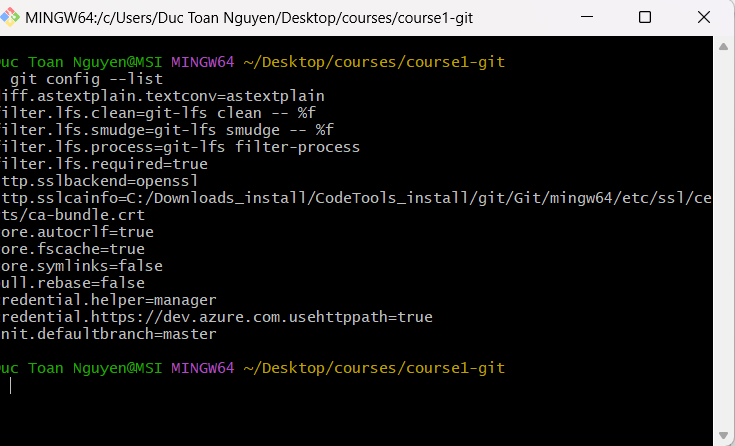
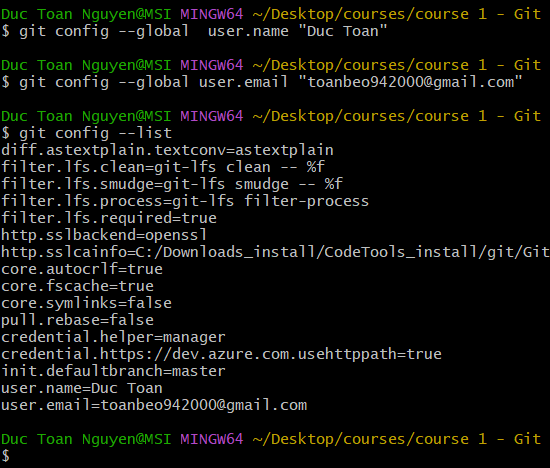
Thiết lập username và email điều này làm mỗi khi tạo 1 repository mới trên github

* git config –-list



Nếu chưa thấy mình sẽ thiết lập nó, lưu ý email ở đây là email mình dùng để tạo tài khoản github

* git config –-global user.name “Tên người dùng”
* git config –global user.email “Email người dùng”



Để xóa thông tin

* git config --global --unset user.name
* git config --global --unset user.email

Cách để kéo code về

* git clone “link kéo code về”

Cách để đẩy code lên github

Trường hợp tạo 1 reponsitory mới hoàn toàn và đẩy code lên

Cách 1:

* git init
* git add README.md
* git commit -m "first commit"
* git branch -M main
* git remote add origin “link nơi lưu code”
* git push -u origin main

Cách 2:

* git init
* git commit -m "first commit"
* git remote add origin “link nơi lưu code”
* git push origin master

Cách 1 khác cách 2 là cách 1 nó tạo nhánh main còn cách 2 thì tạo nhánh master

Trường hợp đã có code trên github rồi nhưng muốn đẩy code mới hoặc chỉnh sửa hoặc xóa

* git add .
* git commit -m “đánh giá”
* git push

các câu lệnh thường gặp:

* git config –-global user.name “Tên người dùng”
* git co nfig –global user.email “Email người dùng”
* git init
* git clone “link”
* git status
* git commit -m “comman”
* git push

git pull

kéo code trên github về nó khác gì với git clone.

git clone là kéo cả cục code lớn về

còn git pull là khi mình tham gia dự án có 1 đứa mới cập nhập code mới kêu mình kéo code về vậy không lẽ mình kéo cả cục về hay sao? Mình chỉ nên kéo code mới thôi đó là điểm khác biệt giữa clone và pull

ví dụ: mình code trang home tôi code phần header và thằng kia nó code navbar vậy khi dùng pull thì sẽ kéo code phần navbar về. Không cần clone cả cục code

* git pull origin master

git merge

là 1 cấu trúc phân nhánh trên github

ví dụ: khi code xong trang home thì muốn phát triển trang detail sản phẩm

tôi sợ trang detail sẽ ảnh hưởng đến trang home nên tôi sẽ tách nó ra làm nhánh 2 và sau đó khi trang detail chạy ổn thì tôi sẽ ghép nó lại với trang home

git branch (kiểm tra coi mình có mấy nhánh và mình đang ở nhánh nào)

git branch “tên nhánh mới” (tạo 1 nhánh mới)

git checkout “tên nhánh” (chuyển qua 1 nhánh khác)

git checkout -b “tên nhánh” (tạo 1 nhánh mới và chuyển sang nhánh mới tạo ngay lập tức)