npx create-react-app sivishop

npm install --legacy-peer-deps

npm install react-icons --save

{

    "compilerOptions": {

      "module": "CommonJS",

      "target": "ES6",

      "baseUrl": "./src"

    },

    "include": ["src/\*\*/\*k.js"],

}

@use "sass:map";

@import "theme";

html,

body{

    margin: 0;

}

\*{

    font-family: Roboto;

    padding: 0;

    margin: 0;

}

.container{

    max-width: 1170px;

    width: 100%;

    padding-left: 15px;

    padding-right: 15px;

    background: map.get($theme-color, "main");

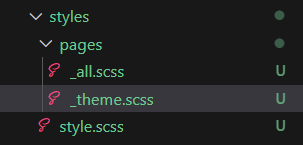
}

@import "pages/all";

$theme-color: (

    "main": #008874,

)



* git config --global user.name "phambang11"
* – Cấu hình tên người dùng.
* git config --global user.email "phambang79520897405@email.com"
* – Cấu hình email.
* git config --global core.editor "code --wait" – Chọn trình soạn thảo mặc định.
* git config --list – Xem tất cả cấu hình hiện tại.

git reset --soft HEAD~1

git fetch

**2. Khởi tạo và sao chép kho Git**

* git init – Khởi tạo kho Git trong thư mục hiện tại.
* git clone <URL> – Sao chép một repository từ xa.

**3. Làm việc với tệp**

* git status – Kiểm tra trạng thái của các tệp.
* git add <file> – Thêm tệp vào vùng tạm.
* git add . – Thêm tất cả các tệp đã thay đổi vào vùng tạm.
* git reset <file> – Gỡ tệp khỏi vùng tạm.
* git reset --hard – Xóa toàn bộ thay đổi chưa commit.

**4. Commit thay đổi**

* git commit -m "Thông điệp commit" – Lưu thay đổi vào lịch sử.
* git commit --amend -m "Sửa thông điệp commit" – Chỉnh sửa commit cuối cùng.
* git log – Xem lịch sử commit.

**5. Làm việc với nhánh (branch)**

* git branch – Xem danh sách nhánh.
* git branch <branch-name> – Tạo nhánh mới.
* git checkout <branch-name> – Chuyển sang nhánh khác.
* git checkout -b <branch-name> – Tạo và chuyển sang nhánh mới.
* git merge <branch-name> – Gộp một nhánh vào nhánh hiện tại.
* git branch -d <branch-name> – Xóa nhánh.

**6. Làm việc với kho từ xa (remote)**

* git remote add origin <URL> – Thêm kho từ xa.
* git remote -v – Kiểm tra danh sách kho từ xa.
* git push origin <branch-name> – Đẩy nhánh lên kho từ xa.
* git push -u origin <branch-name> – Thiết lập nhánh để đẩy mặc định.
* git pull origin <branch-name> – Lấy và cập nhật thay đổi từ kho từ xa.

**7. Khôi phục thay đổi**

* git checkout -- <file> – Hủy thay đổi của một tệp.
* git revert <commit-id> – Tạo commit mới để hoàn tác commit trước.
* git reset --soft <commit-id> – Quay lại commit trước nhưng giữ thay đổi.
* git reset --hard <commit-id> – Quay lại commit trước và xóa thay đổi.

**8. Gộp và giải quyết xung đột**

* git merge <branch-name> – Gộp nhánh.
* git rebase <branch-name> – Xếp lại commit theo nhánh khác.
* git mergetool – Sử dụng công cụ hỗ trợ giải quyết xung đột.

**9. Làm việc với Tag**

* git tag <tag-name> – Tạo tag.
* git tag -a <tag-name> -m "Ghi chú" – Tạo tag có mô tả.
* git tag – Liệt kê tất cả tag.
* git push origin <tag-name> – Đẩy tag lên kho từ xa.

**10. Làm việc với Stash**

* git stash – Lưu thay đổi tạm thời.
* git stash list – Danh sách stash.
* git stash apply – Áp dụng stash nhưng không xóa khỏi danh sách.
* git stash pop – Áp dụng và xóa stash.

rm -rf sivishop/.git