# Các thành phần trang web

- header

- navigator

- main-content

+ content

+ side-bar

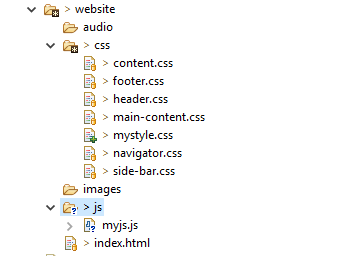
- footer

Cách thành phần chính này : đặt width theo % để có thể có dãn và float để có thể responsive

# Các bước tạo giao diện

## Cấu hình thư mục website

Cấu hình các cấp của thư mục website:



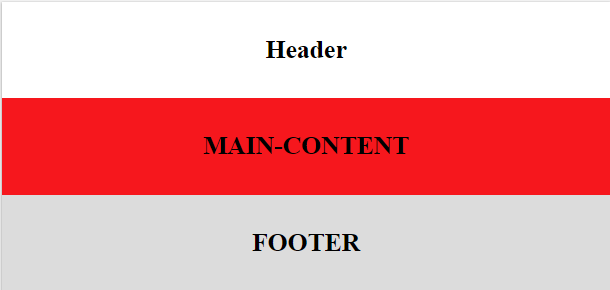
Index.html là trang gọi đầu tiên và nó sẽ gọi các thành phần của các thư mục cùng cấp.

## Định hình cách thành phần của trang chủ

Dùng trong suy nghĩ để có thể mường tượng các thành phần của trang web.

1. Dựa vào các thành phần website ở trên và các trang web phổ biến chúng ta chia layout website như sau:

Link: <https://www.w3schools.com/code/tryit.asp?filename=FRNFLC4B3R9Y>

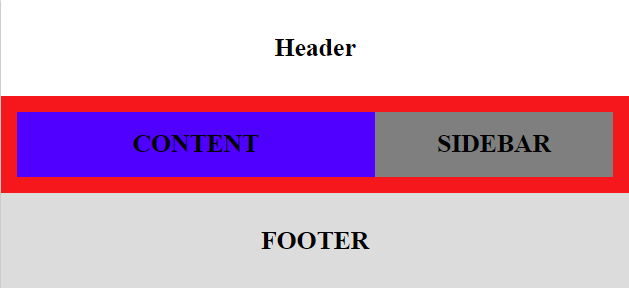


Định hình sẽ có 3 phần chính trang web như trên.

1. Sau chia 3 phần định hình chia các phần nhỏ.ở đây main content chia 2 phần tiếp:

Link : <https://www.w3schools.com/code/tryit.asp?filename=FRNFXJ3H8O35>

Các bạn xem hình sau:



## Tạo mã HTML

Chúng ta có thể hoàn toàn sử dụng lại những link trên để có thể sửa và cấu hình mã HTML.

Tuy nhiên chúng ta sẽ tạo lại

## Tạo CSS cơ bản

Ở bước này cần tạo các file .css (nếu thêm) và import chúng vào trang web

### Reset CSS các class cơ bản

### Tạo CSS cho các thành phần chính

## Tạo HTML CSS, nội dung cho các thành phần nhỏ

### Tạo header

### Tạo footer

### Tạo main-content

### Tạo side-bar

### Tạo content

## Tái cấu trúc CSS cho các class và lược bỏ những code thừa

# Link

1. Hướng dẫn sơ bộ tạo responsive

<https://thachpham.com/web-development/html-css/lam-giao-dien-respoonsive.html>

1. Hướng dẫn kĩ về kĩ thuật responsive: <https://codetot.net/responsive-web-design/>