**Lab 3.9. Xây dựng cấu trúc web tin tức**

1. **Yêu cầu**

- Cấu trúc lại thư mục: Đưa tất cả các hình ảnh vào thư mục có tên ***img***

- Tạo mới một section **related post** bên dưới bài viết: là một danh sách gồm 3 bài viết liên quan. Mỗi bài viết có một hình ảnh(75x75), một liên kết <a href=”…”> tới bài viết và một thông tin phụ của bài viết(tên người viết bài). Lưu ý chúng ta đã cấu trúc lại thư mục hình ảnh, cần đặt lại đường dẫn trong attribute **src** trong thẻ <**img**>

1. **Hướng dẫn thực hành**

- Tải về thư mục Starter đính kèm trong lưu ý (nội dung dưới bài Lab) và làm việc với thư mục **03-CSS-Fundamentals**

- Cấu trúc lại thư mục:

* Tạo thư mục mới bên trong thư mục chứa và đặt tên cho thư mục mới là **img**
* Sau đó đưa tất cả các hình ảnh trong thư mục chứa vào bên trong thư mục **img** mới tạo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Graphical user interface, text, application  Description automatically generated | >>>> | Graphical user interface, text, application  Description automatically generated |

- Sửa lại Attribute **src** của thẻ <**img>** trong file **index.html**:

Do chúng ta đã cấu trúc lại thư mục **img** nên cần sửa lại đường dẫn để hình ảnh được hiển thị đúng.

* Đặt lại giá trị cho attribute **src=“laura-jones.jpg”** thành **src=“img/laura-jones.jpg”**
* Đặt lại giá trị cho attribute **src=“post-img.jpg”** thành **src=“img/post-img.jpg”**

Graphical user interface, text

Description automatically generated

- Tạo section **related post:**

* Tạo phần tử chứa <**aside> </aside>**
* Thêm tiêu đề cho phần tử với **<h4>Related posts</h4>**
* Thêm danh sách các bài viết liên quan với **ul** – **li**

Với mỗi thẻ **li** chúng ta có 3 thành phần là: thẻ **img** có kích thước 75x75, thẻ **a** và thẻ **p**. Lưu ý với attribute **src** trong thẻ **img,** chúng ta cần đường dẫn chính xác để có thể hiển thị hình ảnh trên trình duyệt.

Text, letter

Description automatically generated

* Làm tương tự cho hai phần tử **li** tiếp theo

## Text Description automatically generated