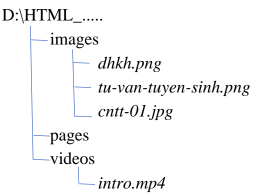
BÀI THỰC HÀNH HTML

1. Tạo thư mục HTML_MãSinhViên (ví dụ: HTML_23T2010001) trên ổ đĩa D: và tổ chức cấu trúc thư mục như sau:



Sử dụng Visual Studio Code, mở thư mục đã tạo (thư mục gốc của website).

2. Tạo file **gioi-thieu-cntt.html** trong thư mục **pages** và biên tập nội dung của file theo yêu cầu sau:

NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Được đánh giá là ngành học tiềm năng với cơ hội việc làm rộng mở, ngành Công nghệ thông tin được nhiều người học quan tâm và chọn lựa. Để giúp bạn tìm hiểu ngành học hiệu quả, bài viết dưới đây xin chia sẻ thông tin tổng quan về ngành Công nghệ thông tin.

Công nghệ thông tin (IT - Information Technology) là một thuật ngữ bao gồm phần mềm, mạng lưới internet, hệ thống máy tính sử dụng cho việc phân phối và xử lý dữ liệu, trao đổi, lưu trữ và sử dụng thông tin dưới hình thức khác nhau. Một cách dễ hiểu hơn, Công nghệ thông tin là việc sử dụng công nghệ hiện đại vào việc tạo ra, xử lý, truyền dẫn thông tin, lưu trữ, khai thác thông tin.



Ngành Công nghệ thông tin thường phân chia thành các chuyên ngành phổ biến: *Khoa học máy tính, Kỹ thuật máy tính, Hệ thống thông tin, Mạng máy tính truyền thông, Kỹ thuật phần mềm, An ninh mạng...* Công nghệ thông tin hầu như được sở dụng phổ biến trong lĩnh vực kinh tế. Các dịch vụ cốt lõi để giúp thực thi các chiến lược kinh doanh đó là: quá trình tự động kinh doanh, cung cấp thông tin, kết nối với khách hàng và các công cụ sản xuất.

Theo học **ngành Công nghệ thông tin**, sinh viên được trang bị những kiến thức liên quan đến việc nghiên cứu phát triển, gia công hay ứng dụng hệ thống phần mềm; kiến thức về thiết kế, xây dựng, cài đặt, vận hành và bảo trì các thành phần phần cứng, phần mềm của hệ thống máy tính và các hệ thống thiết bị dựa trên máy tính; kiến thức về mạng máy tính và truyền thông. Các kiến thức nền tảng và chuyên sâu về lĩnh vực công nghệ thông tin để nâng cao tay nghề nhằm phát triển khả năng sửa chữa, xây dựng, cài đặt, bảo trì các phần cứng của máy tính cũng như nghiên cứu và phát triển các ứng dụng phần mềm. Ngoài ra cũng được trang bị kiến thức về an toàn và bảo mật thông tin mạng, một trong những lĩnh vực quan trọng được quan tâm hàng đầu trên thế giới hiện nay.

3. Tạo file **ctdt-cntt.html** trong thư mục **pages** và biên tập nội dung của file như sau:

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Ngành đào tạo: Công nghệ thông tin
- Thời gian đào tạo: 4 năm (8 học kỳ)
- Tổng số tín chỉ phải tích lũy: 120 tín chỉ

STT	Học phần	Số tín chỉ	Học kỳ
Khối kiến thức chung			
1	Triết học Mác-Lênin	3	1
2	Nhập môn lập trình	3	1
3	Tiếng Anh cơ bản	3	2
Kiến thức cơ bản của ngành			
4	Cơ sở dữ liệu	3	3
5	Mạng máy tính	2	3
6	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	4
7	Kỹ thuật lập trình	3	3
8	Lý thuyết đồ họa	3	4

4. Tạo file **tu-van.html** trong thư mục **pages** và biên tập nội dung của file như sau:



5. Tạo file **index.html** trong thư mục gốc của website và biên tập nội dung cho file như sau:



Yêu cầu:

- Tạo liên kết mục **Giới thiệu** và **Chương trình đào tạo** của ngành **Công nghệ thông tin** đến 2 file **gioi-thieu-cntt.html** và **ctdt-cntt.html**
- Tạo liên kết ảnh **Tư vấn tuyến sinh** đến file **tu-van.html**
- 6. Bổ sung vào cuối file **index.html** video giới thiệu về Trường ĐH Khoa học, yêu cầu:
 - Sử dụng file **intro.mp4** cho video

0:00:39-0:00:41

Biên tập và hiển thị phụ đề Video theo thời gian và văn bản như sau: Cố đô Huế là vùng đất có bề dày lịch sử, văn hóa đặc sắc 0:00:05-0:00:09 Ngày nay, Huế đang từng bước phát triển mạnh cả về kinh tế, du 0:00:10-0:00:14 lịch, khoa học kỹ thuật và công nghệ phần đấu trở thành thành phố trực thuộc trung ương trước năm 0:00:15-0:00:18 2025 Ngoài thế manh về văn hóa, Huế còn là một trong những trung tâm 0:00:19-0:00:23 giáo dục hàng đầu cả nước Toa lac tai trung tâm thành phố Huế, sau hơn 64 năm xây dựng và 0:00:26-0:00:30 phát triển, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế là một địa chỉ giáo dục 0:00:31-0:00:38 có uy tín lớn ở Miền Trung – Tây Nguyên nói riêng và cả nước nói chung,

với nhiều thành tích trong đào tao và nghiên cứu khoa học