**Tại sao chọn web develop**

Chi tiết cụ thể :

1.1 Frontend: ✔ HTML basic ✔ CSS (Scss) ✔ Responsive: Flex + Bootstrap 4 ✔ Javascript: Jquery ✔ Frameworks: Vue, Angular, Reactjs ✔ Debug?

1.2 Backend: ✔ Why javascript ? ✔ Nodejs + Express Framework ✔ ORM ? ✔ Debug?

1.3 Git (with Github)

1.4 Stackoverflow

1. **Cài đặt visual**
2. **cài đặt Cài Đặt Chi Tiết Koala - Phần Mềm 100% Miễn Phí Biên Dịch SCSS (SASS) Thành CSS**

# Giới thiệu nội dung

# Giới thiệu nội dung

# Tải Koala

# Cài đặt chi tiết Koala

# Chạy Koala

# Mở project với Koal

# Các lựa chọn dịch file với Koala

1. **html\_bai1:**

0:00 Giới thiệu

1:15 HTML dùng để làm gì

1:50 Demo cách viết HTML

3:25 Tạo file HTML đầu tiên

4:02 Cách viết nhanh file HTML

5:23 Làm sao để chạy file HTML

6:10 HTML dùng ở những đâu

6:29 Cách xem source HTML của website

8:12 Cấu trúc HTML của Youtube

1. **Cấu Hình Ngôn Ngữ Google Chrome**

0:00 Giới thiệu

1:40 Mở Setings Google Chrome

2:17 Thêm ngôn ngữ cho trình duyệt

5:10 Giới thiệu tab Console

6:25 Tab Elements

6:43 Tab Sources

6:58 Tab Networks

7:17 Tab Application

7:38 Responsive Website

1. **Khái Niệm Cần Biết: Elements và Attributes**

0:00 Giới thiệu

1:08 Hello world với HTML

1:40 Cấu hình Tự format Code

File 🡪preferences🡪setting 🡪 tìm và tick *format on save*

3:14 Bắt đầu code HTML

5:42 Elements - Yếu tố

6:40 Giải thích HTML tags

9:35 Attributes - Thuộc tính

1. **tìm hiểu về các thẻ (tags) cơ bản, nhưng hay dùng nhất của HTML**

0:00 Giới thiệu

1:56 Các Tags bạn cần biết

3:00 Title

4:01 Body

4:45 Heading

10:29 Xem Elements với Google Chrome

11:13 Div

13:40 Span

17:35 anchor a link

23:30 Image

28:30 Form và inputs

30:30 Table và Lists



1. **Thuộc Tính HTML (ID, Class, Style)**

Trong video này, chúng ta sẽ cùng nhau tìm hiểu về các thuộc tính cơ bản, nhưng hay dùng nhất của HTML , đó là :

✔ ID

✔ Class

✔ Style

1. **viết CSS một cách PRO và chính xác nhất**

Chúng ta có ba cách viết CSS đó là viết:

Inline CSS: viết trực tiếp trên thẻ tag HTML thông qua thuộc tính style.

2External CSS: viết riêng file CSS (.css), sau đó import vào HTML bằng thẻ link tại tag Head.

3Internal CSS: viết ngay trên cùng file HTML và nằm trong tag style.

Khi đi làm ta viết file css riêng

1. **Tại Sao Lại Sử Dụng SCSS (SASS)**

W3school🡪 learn nhanh scss

Kaola, giúp biên dịch scss thành css

1. **Thực hành cắt html từ temple sẵn**

0:00 Giới thiệu

0:17 **Template Design mẫu**

**Temp:** <https://harypham97.github.io/template-bootstrap/>

**2:30 Bắt đầu Project**

**7:50 Cách chia bố cục layout**

**10:48 Thêm background Image**

**15:20 Reset các CSS mặc định**

- B1: truy cập và F12 để xem bố cục trang

- B2: Tải ảnh bander của header trong body, lưu về nơi viết code trong 1 thư mục **10.source**

- B3: tạo thẻ **div** có class là bander <div class="bander"></div>

- B4: tạo file **10.style.css** để chứa các class

- B5: khai báo class bander trong file css vừa tạo

**17:41 Tại sao dùng DIV để hiển thị ảnh**

29:15 Tư duy phân tích Layout

44:29 Căn phải Header

50:00 Chỉnh border tròn

53:02 Thêm logo

1:03:07 Thêm icon ảnh

1:11:07 Hoàn thiện project

**Các bước thực hiện:**

1. **ấdf**
2. **Tạo tài khoản github**

**Hanhtk4@gmail.com/Ngaymoi@123**

1. **Cài đặt git**

0:00 Giới thiệu

0:20 Review bài học trước

1:05 Tải Git

2:33 Cài đặt Git:

5:17 Kết quả cài Git

6:44 Cấu hình Git

-Mở nhanh git bằng cách chọn một thư mục bất kỳ trong máy tính của bạn, nhấn chuột phải và chọn 'Git bash'

-Cấu hình username: git config --global user.name "hanhtk4"

-Cấu hình địa chỉ email: git config --global user.email [hanhtk4@gmail.com](mailto:hanhtk4@gmail.com)

Kiểm tra cấu hình: git config --list

1. **Đẩy Project Lên Github**

0:00 Giới thiệu

0:20 Review bài học trước

1:28 Bắt đầu bài học

5:48 git init

8:50 git add .

10:07 git commit -m ‘note content commit’

10:55 git remote …

14:55 git push origin master