

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN – ĐHQG TP.HỒ CHÍ MINH
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
BỘ MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM



TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT

TRANG RELEASE

XÂY DỰNG ỨNG DỤNG KÝ KẾT VĂN BẢN TRỰC TUYẾN

GVHD:

TS. Ngô Huy Biên

Sinh viên thực hiện:

1612781 Mai Văn Tuấn

1712868 Châu Xuân Tuấn

1712878 Nguyễn Thọ Tuấn

1712897 Lê Văn

1712918 Hoàng Minh Vũ

Tp. Hồ Chí Minh, tháng 9 năm 2021

Mục lục

Nội dung

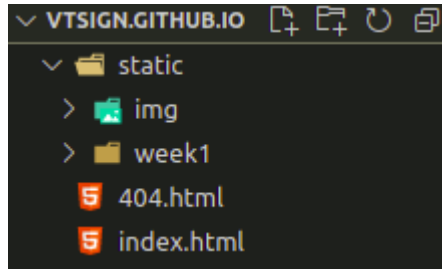
1. Giới thiệu	3
2. Tạo trang web release	3
3. Triển khai lên Github Pages.....	4
4. Custom domain cho trang Github Pages (nếu cần)	6

1. Giới thiệu

- Tài liệu hướng dẫn cách tạo trang web release bằng HTML5 và triển khai trang web lên Github Pages.

2. Tạo trang web release

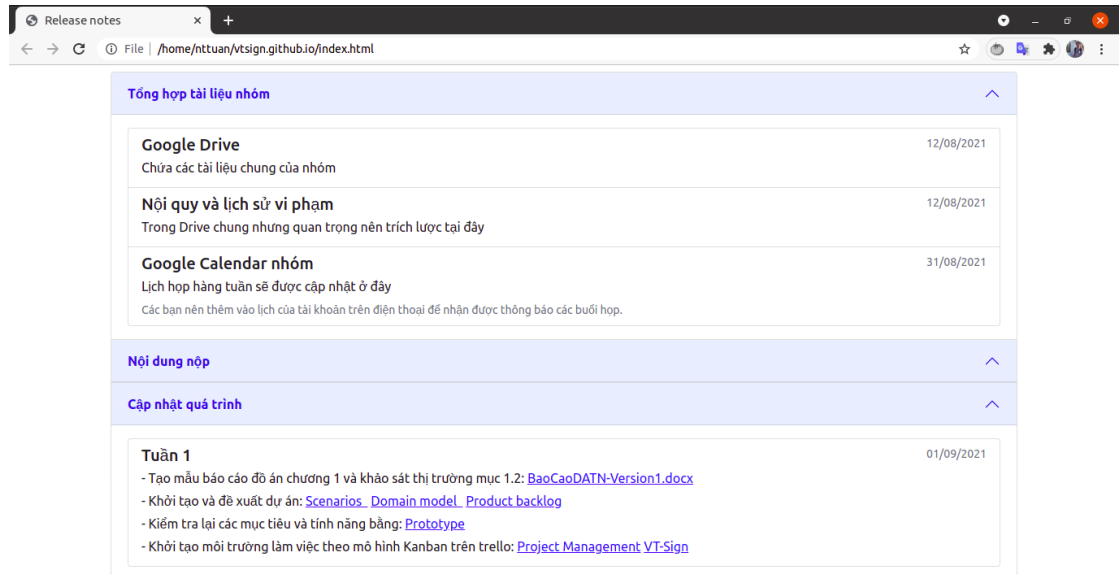
2.1. Sử dụng các thẻ html css cơ bản và để viết ra trang release với cấu trúc thư mục như sau:



2.2. Code HTML5 tạo ra trang RELEASE, ở đây có sử dụng bootstrap để dễ dàng chỉnh giao diện cho đẹp mắt hơn.

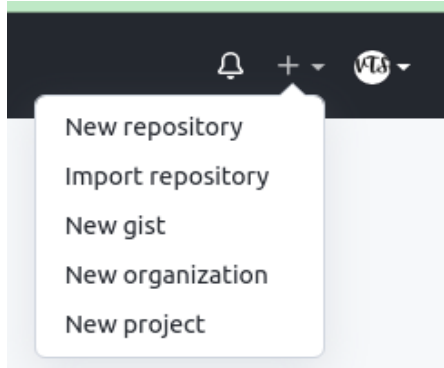
```
index.html x
index.html > html > body > div.container
1 <!doctype html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="utf-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7   <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="style:
8     integrity="sha384-KyZXEAg3QhLmpG8r+8fhAXLRk2vvoC2f3B09zVXn8CA5QIVfZ0J3BCsw2P0p/We" crossorigin="
9   <link href="/static/img/logo.png" rel="icon">
10  <title>Release notes</title>
11 </head>
12
13 <body>
14   <div class="container">
15     <div class="row pt-2">
16       <div class="accordion" id="accordionPanelsStayOpenExample">
17         <div class="accordion-item">
18           <h2 class="accordion-header" id="panelsStayOpen-headingOne">
19             <button class="accordion-button" type="button" data-bs-toggle="collapse"
20               data-bs-target="#panelsStayOpen-collapseOne" aria-expanded="true"
21               aria-controls="panelsStayOpen-collapseOne">
22               <b>Tổng hợp tài liệu nhóm</b>
23             </button>
24           </h2>
25           <div id="panelsStayOpen-collapseOne" class="accordion-collapse collapse show"
26             aria-labelledby="panelsStayOpen-headingOne">
27             <div class="accordion-body">
28               <div class="list-group">
29                 <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZvDrP2pf6p538drbISi
30                   class="list-group-item list-group-item-action">
```

2.3. Mở file index.html trên trình duyệt để xem thử kết quả:



3. Triển khai lên Github Pages

3.1. Tạo 1 repository mới trên Github:



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository](#).

Owner * **Repository name ***

vt sign / vtsign.github.io ✓


Great repository name vtsign.github.io is available. Need inspiration? How about **furry-happiness?**

Description (optional)

☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

3.2. Push code lên repository vừa tạo

 ngthotuan	custom 404 page	✓ 832cdc3 13 days ago	🕒 2 commits
static	init project		13 days ago
404.html	custom 404 page		13 days ago
index.html	init project		13 days ago

3.3. Sau đó có thể truy cập trang <https://vtsign.github.io/> để xem kết quả:

← → ↻ <https://vtsign.github.io/>

Tổng hợp tài liệu nhóm

- Google Drive** 12/08/2021
Chứa các tài liệu chung của nhóm
- Nội quy và lịch sử vi phạm** 12/08/2021
Trong Drive chung nhưng quan trọng nên trích lược tại đây
- Google Calendar nhóm** 31/08/2021
Lịch họp hàng tuần sẽ được cập nhật ở đây
Các bạn nên thêm vào lịch của tài khoản trên điện thoại để nhận được thông báo các buổi họp.

Nội dung nộp

Cập nhật quá trình

Tuần 1 01/09/2021

- Tạo mẫu báo cáo đồ án chương 1 và khảo sát thị trường mục 1.2: [BaoCaoDATN-Version1.docx](#)
- Khởi tạo và đề xuất dự án: [Scenarios](#), [Domain model](#), [Product backlog](#)
- Kiểm tra lại các mục tiêu và tính năng bằng: [Prototype](#)
- Khởi tạo môi trường làm việc theo mô hình Kanban trên trello: [Project Management VT-Sign](#)

4. Custom domain cho trang Github Pages (nếu cần)

4.1. Trên trang quản lý domain, tạo ra 1 bản ghi CNAME release.vtsign.tech trỏ tới vtsign.github.io

Create new record

A AAAA **CNAME** MX TXT NS SRV CAA

CNAME records act as an alias by mapping a hostname to another hostname.

HOSTNAME

Enter hostname
release

IS AN ALIAS OF

Enter @ or hostname
vtsign.github.io

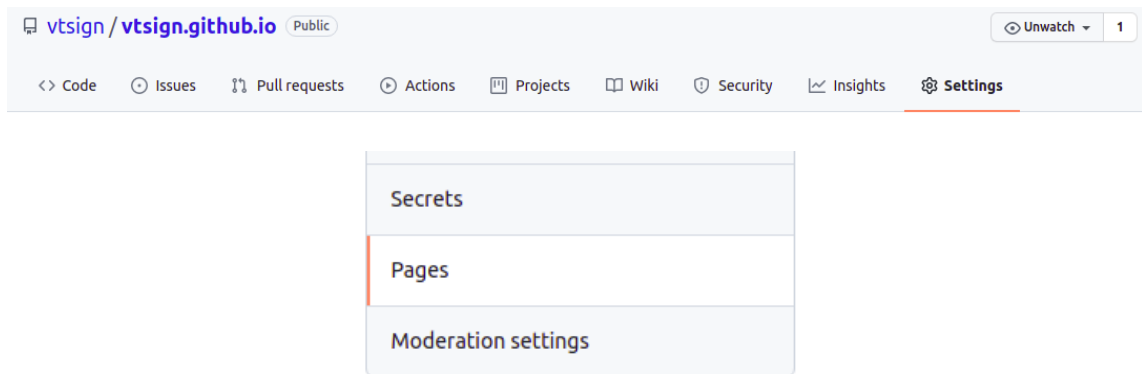
TTL (SECONDS)

Enter TTL
43200

Create Record

release.vtsign.tech

4.2. Tại Repository trên github vào mục Setting → Page



4.3. Ở mục custom domain nhập release.vtsign.tech. Chọn mục Enforce HTTPS để trang có thể truy cập ở chế độ https

Custom domain

Custom domains allow you to serve your site from a domain other than vtsign.github.io. [Learn more.](#)

release.vtsign.tech

Save

Remove

☒ Enforce HTTPS

HTTPS provides a layer of encryption that prevents others from snooping on or tampering with traffic to your site. When HTTPS is enforced, your site will only be served over HTTPS. [Learn more.](#)

4.4. Nhấn nút ‘Save’ nếu mọi thiết lập đúng sẽ nhận được thông báo như sau:

✓ Your site is published at <https://release.vtsign.tech/>

4.5. Kiểm tra lại kết quả trên trình duyệt bằng cách vào địa chỉ mới là <https://release.vtsign.tech/>

