

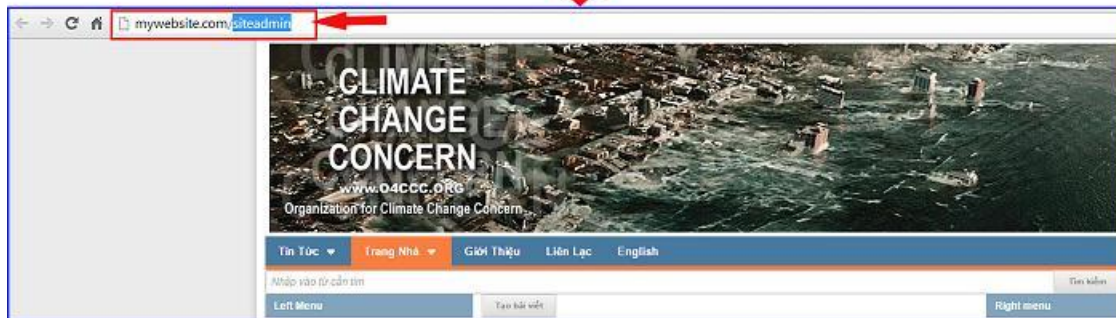
Hướng dẫn chia bố cục website với cột trái.

Kiểu bố cục này bao gồm 5 phần:

- Banner (top banner)
- Thanh điều hướng (top menu)
- Cột trái (left menu)
- Nội dung bài viết (content)
- Cuối trang (footer)

Trình tự thực hiện:

Bước 1: Hội nhập siteadmin.

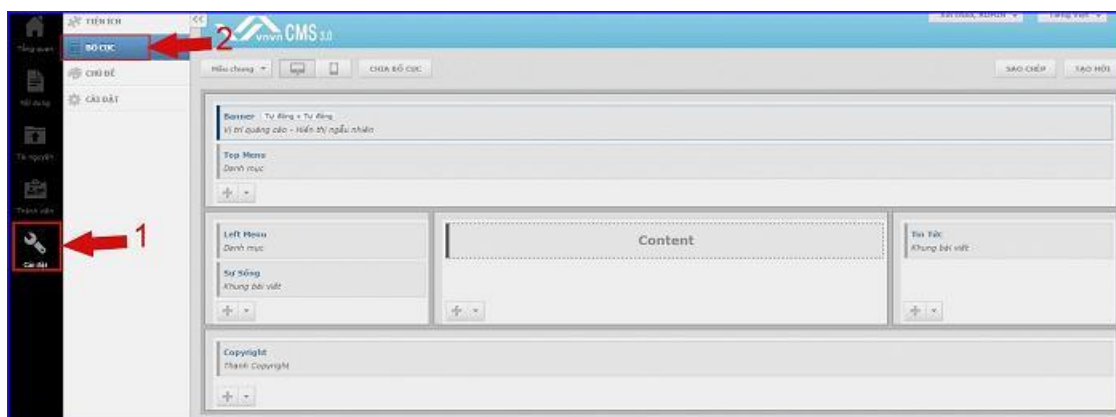


--> Hội nhập trang tổng quan:

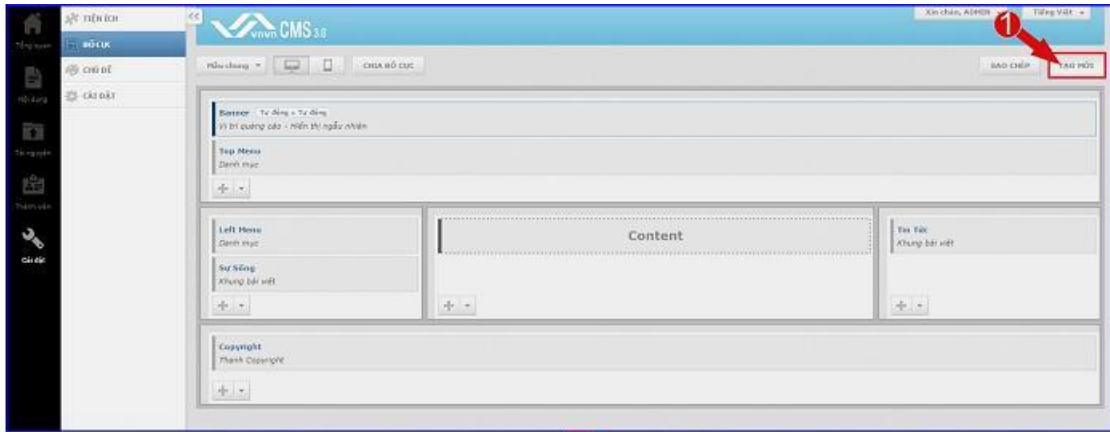


Bước 2: Tạo mới bố cục.

Để thực hiện cài đặt bố cục website bạn vào mục “cài đặt” --> “Bố cục”.

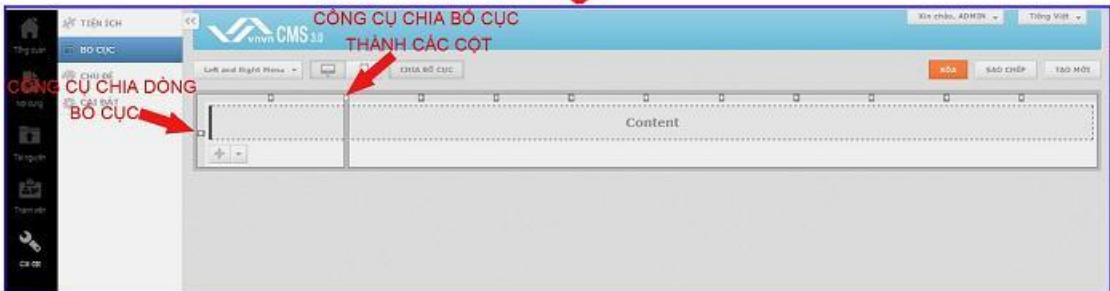


Chọn tạo mới bố cục --> Đặt tên bố cục --> Chọn lưu.



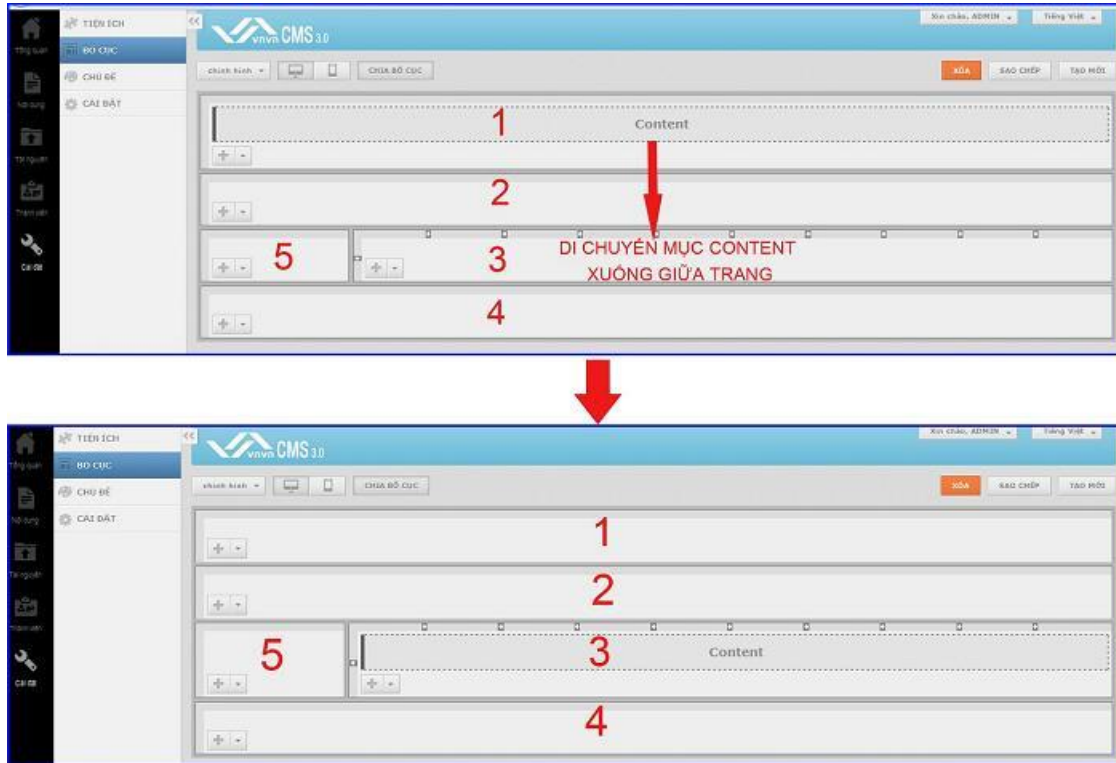
Bước 3. Chia bố cục.

Chọn “chia bố cục” --> Nhấn vào dấu “+” chia bố cục làm 4 hàng, tại khung chứa nội dung bài viết bạn tạo thêm một cột chứa left menu.



--> Chia bố cục thành 4 dòng và 1 cột (chứa right menu) thao tác chia dòng- cột trước sau theo trình tự từ 1-5 trong ảnh bên dưới.

Lưu ý: Khi chia bố cục, khung “Content” sẽ di chuyển sang các vị trí khác, bạn phải di chuyển nó về vị trí giữa trang để nội dung được hiển thị đúng vị trí.

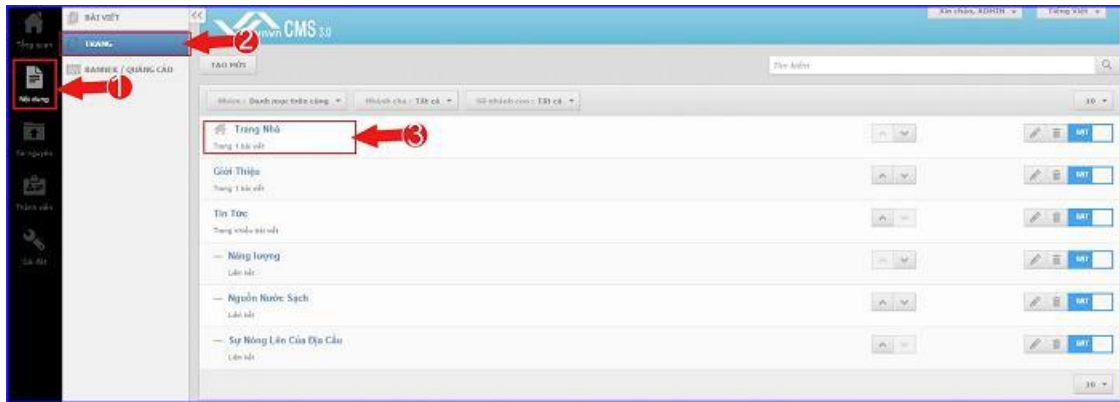


Bước 4. Thêm nội dung cho bố cục.

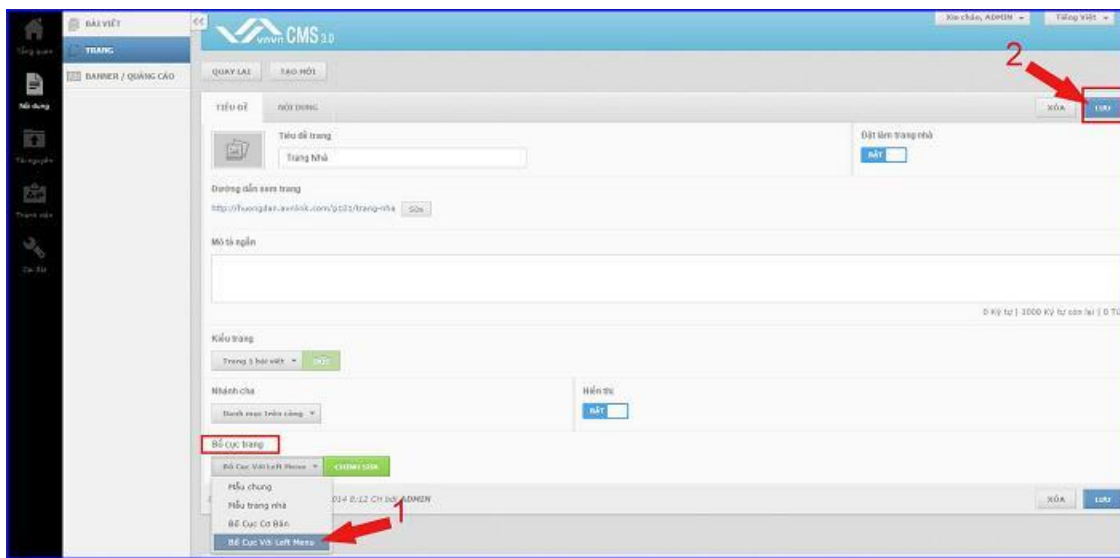
- Tạo banner và add vào vị trí chứa banner trong bố cục: Bài hướng dẫn tại đây --> <http://cms.vnvn.com/p102a106/02-tao-banner-website> và <http://cms.vnvn.com/p102a107/a-chon-hieu-ung-cho-banner>
- Đưa danh mục top menu vào vị trí top menu trên bố cục, bài hướng dẫn tại đây --> <http://cms.vnvn.com/p102a111/b-tao-top-menu>
- Tạo left menu theo hướng dẫn tại đây --> <http://cms.vnvn.com/p102a112/c-tao-left-menu>
- Thêm thanh copy right vào bố cục hướng dẫn tại đây --> <http://cms.vnvn.com/p102a126/10-them-thanh-copyright>

Bước 5. Tùy chọn kiểu hiển thị bố cục cơ bản cho trang nhà:

Vào thư mục nội dung --> Chọn “trang” --> Chọn chỉnh sửa hiển thị cho “Trang Nhà” .



Chọn kiểu bố cục với left menu --> lưu kiểu bố cục cho trang nhà.



Kiểu bố cục với left menu hiển thị trên trang nhà:

CLIMATE CHANGE CONCERN
www.o4ccc.org
Organization for Climate Change Concern

Trang Nhà Tin Tức Giới Thiệu

Left menu

Trang Nhà
Tin Tức
Giới Thiệu

Ấm lên toàn cầu hay hâm nóng toàn cầu là hiện tượng nhiệt độ trung bình của không khí và các đại dương trên Trái Đất tăng lên theo các quan sát trong các thập kỷ gần đây. Trong thế kỷ 20, nhiệt độ trung bình của không khí gần mặt đất đã tăng $0,6 \pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$ ($1,1 \pm 0,4 \text{ }^\circ\text{F}$). Ủy ban Liên chính phủ về Biến đổi Khí hậu (IPCC) nghiên cứu sự gia tăng nồng độ khí nhà kính sinh ra từ các hoạt động của con người như đốt nhiên liệu hóa thạch và phá rừng làm cho nhiệt độ Trái Đất tăng lên kể từ giữa thế kỷ 20. IPCC cũng nghiên cứu sự biến đổi các hiện tượng tự nhiên như bức xạ mặt trời và núi lửa gây ra phần lớn hiện tượng ấm lên từ giai đoạn tiền công nghiệp đến năm 1950 và có sự ảnh hưởng lạnh đi sau đó. Các kết luận cơ bản đã được chứng thực bởi hơn 45 tổ chức khoa học và viện hàn lâm khoa học, bao gồm tất cả các viện hàn lâm của các nước công nghiệp hàng đầu.

Sự nóng lên của toàn cầu.

29 Tháng Mười Một 2013 11:57 CH (Xem: 15)

Ấm lên toàn cầu hay hâm nóng toàn cầu là hiện tượng nhiệt độ trung bình của không khí và các đại dương trên Trái Đất tăng lên theo các quan sát trong các thập kỷ gần đây. Trong thế kỷ 20, nhiệt độ trung bình của không khí gần mặt đất đã tăng $0,6 \pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$.

Đọc thêm

Copyright © 2014 huongdan.vnlink.com. All rights reserved. Powered by

Chúc bạn thực hiện thành công.

Mời bạn theo dõi hướng dẫn quản trị website VNVN CMS 3.0 <http://cms.vnvn.com/p102/huong-dan>