Chia bố cục với cột trái (left menu) và cột phải (right menu).

Kiểu bố cục này bao gồm 6 phần:

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

Trình tự thực hiện.

Bước 1: Hội nhập siteadmin.



--> Hội nhập trang tổng quan:

| VINVIN CMS | 3.0 | | 2 |
|------------|---------------------------|----------------|-----------|
| | Trang nhà | HỘI NHẬP | VIVN CMS |
| | Hội nhập Quên mật mã ? | Tên thành viên | 1 |
| | | Mật mà | ностиць 3 |

Bước 2: Tạo mới bố cục.

Để thực hiện cài đặt bố cục giao diện website bạn vào mục "cài đặt" --> "Bố cục".

| A DENIG | 2 2 CMS 20 | | | THE OWN - THE VER |
|------------|--|---------|----------------------|-------------------|
| ing const | History + G | 46 cpc | | SAO CHÊR TẠO HỘI |
| | Banner Tv Birg + Tv Birg V) tri going cito - Hide tV) ngilu nhite | | | |
| Teneret | Tep Mens Janh mac | | | |
| The second | A - | | | |
| R 🖛 1 | Left Heau Denk mus | Content | The Tel: Pring by | ic safe |
| - Cê MI | Sir Sling Abung Ski wilt | | | |
| | (+ · · | 4.1 | <u>*</u> * | |
| | Copyright than Copyright | | | |
| | +2 | | | |

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

| aft relevies | 44 CMS 10 | Zen skale, ADPUPT + |
|--|---|--------------------------------|
| A criter | ali Cau, Najde Press. + 🔛 🔲 Caulo noi cue | SAD CHEF TAO HOS |
| Tarayak Tarayak Daronak | Bainer Tor ding + Tor ding b) of quety grads - refer by ng/by shalen (a) (b) Top menne Bohn mp: (b) | |
| càn đi | Content The with Mining Sale with The mining Sale with | Right mens Dant mer |
| | WWW sytem Term Caprole + - | |
| alt rain ion | | Zm chan, ADUDE + Taking Viel + |
| Arrow in BOCK Const C | - GUAVLAS | 6 |
| The supple | Tién bá cao Let and Rightmene | |
| Thing wine : | | |
| CH (8) | | |

Bước 3. Chia bố cục.

Chọn "chia bố cục" --> Nhấn vào dấu "+" để chia bố cục làm 4 dòng, tại khung chứa nội dung bài viết bạn tạo thêm 2 cột chứa left menu và right menu.

| All values | 🖞 🔨 📶 CMS 10 🛛 🔊 | Xin chân, ADRIN + Tring Thit + |
|--|---|--------------------------------|
| A called | BECK-CERIN - 💭 📋 OILARD CK | NOA SAO CHEP TAO HOS |
| No dang Terupatén Terupatén Terupatén | Content | |
| an Carai | | |
| AFTERICH | CÔNG CỤ CHIA BÓ CỤC CMG MI THÀNH CÁC CỌT | No chie. 40 HTM - Thing Wilt - |
| CONG CU CHIA DÒN Bố CỤC | Contant Rays Ress | são critir Tão MOT |
| Trade Care | | |

--> Chia bố cục thành 4 dòng và 2 cột (left menu và right menu) thực hiện thao tác chia tự trước-sau theo trình tự 1-6 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 --> <u>http://cms.vnvn.com/p102a106/02-tao-banner-website</u> và <u>http://cms.vnvn.com/p102a107/a-chon-hieu-ung-cho-banner</u>
- Đưa danh mục top menu vào vị trí top menu trên bố cục, bài hướng dẫn tại đây --> <u>http://cms.vnvn.com/p102a111/b-tao-top-menu</u>
- Tạo left menu và right menu theo hướng dẫn tại đây --> <u>http://cms.vnvn.com/p102a112/c-tao-left-menu</u>
- Thêm thanh coppy right vào bố cục hướng dẫn tại đây --> <u>http://cms.vnvn.com/p102a126/10-them-thanh-copyright</u>

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"

| 🗊 skrvetr | | . In this | ADHIN A LINEYDE A |
|---|--|-------------|-------------------|
| The same frame of the same of | Tao Hifs | The Addres | Q |
| | More - Back may take class + | | 10 + |
| | Tring Nhà Tring Trais việt | | / = |
| 10 Martin | Gent Things Stary 1 May di | A | / 8 M |
| relevally | The Tare Taring souls be with | A | / I |
| | - Ning loong Late M | - v | / = |
| | - Nguồn Nước Sạch Liên đị | ~ v | 1 B M |
| | — Sig Nông Lên Của Địn Của (can sắt | · • · · · · | / 3 - |
| | | | 10.7 |

Chọn kiểu bố cục với "Left and right menu" (tên bố cục đã đặt ở bước 3) --> lưu kiểu bố cục cho trang nhà.

| D BALVIET | CMS 20 | | Xu thay ADMIN here You |
|--|---|---------|-------------------------------------|
| TRAUS | QUAY LAS -760 H05 | | 5 |
| Indiating | TIEU DE INOT DUNIS | | MÓA LUU |
| TOTAL CONTRACTOR OF CONTRACTON | Tiêu đề trang Trang trad | | Dật làm trang nhà Mỹ 💼 |
| 121 | Doding tils som trang http://husnpdan.avniinik.com/p101/trang-nine Sta | | |
| 24 | M5 G rgle | | |
| 231.23 | | | |
| | | | 0 Kỹ tự (1000 Kỹ tự côn lại (0 Từ |
| | Kolu trang Trang Lible oldt + 170 | | |
| | thánh cha bain nuc tolto công + | niše mj | |
| | Bill over thang | | |
| | Mấu chung Mấu chung chủ Mấu chung chủ | | 205 |
| | BE Cop Viti Left Menu BE Cop Right Menu | | |
| | Letz and Right Menu | | |

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

| CLIN CHA CON VIEW 04 Organization for Cli topmenu | MATE NGE CERN Inccc. oRe mate Change Concern | |
|---|--|--|
| Trang Nhà Tin Từ Ieft menu Trang Nhà 5 Tin Tức Giới Thiệu | ởc Giới Thiệu 2 Âm lên toàn cầu hay hâm nông toàn cầu là hiện tượng nhiết độ trung bình của không khí và các đại dựơng trên Trái Đất tăng lên theo các quan sắt trong các thấp kỹ gần đây. Trong thế kỉ 20, nhiết độ trung bình của không khí gần mặt đất đã tăng 0,8 ± 0,2 °C (1,1 ± 0,4 °F). Ủy ban Liên chính phủ về Biến đối Khí hậu (IPCC) nghiên cứu sự gia tăng nông độ khí nhà kinh sinh ra từ các hoạt động của cơn ngiời như đất nhiên liệu héa thach và phả nừng lâm cho nhiệt độ Trái Đất tăng lên kế từ giữa thế kỹ 20. IPCC cũng nghiên cứu sự biến đối các hiện tượng tự nhiên như bức mặt trời và nửi lửa gây ra phần lớn hiện tượng ấm lên từ giai đoạn tiến ởng nghiệp đến Image: Các các kết luật có bản đã được chúng thực bối hơn 45 tổ chức khoa học và viện hàn lâm nhơ ng nghiệp dân | right menu Năng Lượng 6 Nguồn Nước Sạch Sự Nông Lên Của |
| | Sự nóng lên của toàn cầu. Sự nóng lên của toàn cầu là tiến tương nhiệt độ trung bình của không khí và các đại dương trên Trái Đất tăng lên theo các quan sát trong các thập kỹ gần dây. Trong thế kí 20, nhiệt độ trung bình của không khí gần mặt đất đã tăng 0,8 ± 0,2 °C. Đọc thêm | Brannard to TA |

Chúc bạn thực hiện thành công!

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