# Hướng dẫn tạo bài viết mới website VNVN CMS 3.0

Trong các bài hướng dẫn trước chúng ta đã thực hành chỉnh sửa các bài viết có sẳn trên website VNVN CMS 3.0. Tiếp theo chúng ta sẽ thực hành tạo một bài viết hoàn toàn mới và chọn hiển thị cho bài viết vào các trang trên website. Mời bạn theo dõi:

## Trình tự thực hiện.

### Bước 1: Hội nhập trang quản trị.

--> Thêm "siteadmin" vào địa chỉ website để hội nhập trang quản trị.



--> Hội nhập trang tổng quan.

VIN CMS 3.0			2
	Frang nhà	HỘI NHẬP	VNVN CMS Nhập tên thành viên và mật mã vào khung bên để hội nhập
	for nhạp Quên mật mã ?	Tên thành viên	1
		P •••••	ийстники

Bước 2: Tạo mới bài viết.

Sau khi hội nhập trang tổng quan --> chọn thư mục bài viết --> chọn tạo mới.

тараал					
123	Dung lating las #0	R blich ach R Video R Am thach R Abac	Tentt		
Telspude	6.55 (HE) (HEAD DE (1.52%)		( 1 r 1000 (0.2%)		
-Transfer	Bling thing		Chide		
3	SIS.76 MB / Không giếi nam		4 17 100 (1%)		
Curse	Durg labyg 40 Max		8 ne		
	13.6.HB/ 48.83 GB (0.03%)		7/ 20 (14%)		

--> Chọn nút "Tạo mới".

ring sum				Xin chilo, ADHIN . Tilling Vill .
B	III BANNER / QUANG C	Tên biến		
Notang		The vy + Thong - The at +		6 1 + 3 10 -
Te spole		Kor dang, kin cuta talan cuka: Kor dang, kin cuta talan cuka: Kor dang, kin cuta qui da du ana sung yang da taug yang yang yang yang yang yang yang yan	armani instan at diven in	/ =
turve:		Su nóng tán của địa cầu Ânh hướng 6 Giải (Pháp Trưng vai đà ninh của chủ là trì nướng táo củ typica mọg thự và, như qua táy gó cơn người công cả mộng gá piệt ra nướng tá cach neng Trưng qui cầu trì	ernoors y se on Milmant 2	
- - -		Sur Adaption state data data (data data) Sur Adaption state data data data (data) Sur Adaption state data data data (data) Sur Adaption data data data data data data data dat	almostra indai con Milan ann a	× = •
		Surving time da da clu và thời Sắt. Nhiết de vina thời da a tra thà chi thời prona gián rand, nhiện thời năn quốt năn quốt năn quốt năn quốt cuộ gián tân tra tra thà chi thời prona gián tra thà chi thời prona gián tra thời	875000 1735 CH 86 de taor: 1	× 2 40

Bước 3: Tạo thông tin cho bài viết.

(A)		CMS 10		Els Able MORTH + Divis VOR +
E)	BANNER / QUANG C	QUAY LAL TAD HOL		
Noticing		THONS TIN NOT DUNG		100
Ta ngujin		Titas dž sale vide 1		
E.		166 is ngles <mark>2</mark>		0 Kỹ tự $($ 1000 Kỹ tự cón lựi ( 0 Từ
		Hiển thị trên các trang 3		100
				<u>(46)</u>
		Highy 65ng 84 4	Ques that with the affer 5	Wash heat.
				100

- 1. Tạo tiêu đề bài viết: Nhập trực tiếp tiêu đề cho bài viết vào khung tiều đề.
- 2. Thêm ảnh hiển thị cho bài viết. (ảnh này hiển thị tại danh sách bài viết của website)

B BALVIET	M CMS10	Xin chân. ADMIN * Tráng Việt *
The same	QUAY LAT TAO HOS	
Nil Lung		XốA SAD CHÉP TOU
its	Hisan vade dag de de sken	
Till squyde	Khi nêu they đối toàn cầu	
E23	Buong dán bái vélt https://buongdan.avvlink.com/a129/khi-hau-thay-doi-toan-cau 50a	
3	Mô tả ngân	270 Ký tự ( 730 Ký tự còn lại ( 92 Tứ
cirdir	Ẩm lên của này nàm nông toàn cầu là tiến tương miết đã tung bình của không khi và các đại dương trên trung bình của không thi gắn mặt đất đã tiếng 8,6 ± 0,2 °C (1,1 ± 0,4 °F).	i Trái Đắt tăng lên theo cáo quan sét trong các thập kỷ gần đây. Trong thể kỉ 20, nhiệt đã
	Hiển thị trên các trang	
	Tin Túc -	
<b>THU VIỆN VIIVII</b> T	Àt NGUYÊN	1
TÁI LÊN	Articles	Tim kiếm Q
Tác vụ 👻 🔢	Moi lác *	11.8 MB / 48.83 GB (0.02%)
	vn_web_design_news_02 11/2015 11:05 CH, 11.04 KB, D6 phin gill: 500 x 224	^
	vn_web_design_news_03 11/2013 11:04 CH, 5.88 KB, Dộ phán giải: 300 x 214	
	vn_web_design_news_04 tri2015 tri2015	
25/	vn_web_design_news_05 11/2013 11:11 CH, 34 73 KB, Dé plán gián 300 x 213	
	vn_web_design_news_06 11/2013 11:24 CH: 10.24 KB: Đố phần giải: 300 x 225	
VIII 28/	<b>rn_web_design_news_07</b> 1r2013 11:20 CH, 38,48 KB, Bğ şhân giải: 300 x 225	0
	vn_web_design_news_08 11/2013 11:27 CH, 8 29 KB, 58 phile giải: 300 x 198	
	vn_web_design_news_09 11/2013 11/26 CH; 66.86 KB; 66 phán gắr: 300 x 225	2
ĐÓNG LẠI		сноя

--> Ảnh hiển thị được thêm thành công.

3 CMS 3.0	Xin chảo, ADMIN 🔹 Triếng Việt 🔹
QUAY LAI TẠO HỔI	
THÔNG TIN UỘI DUNG	XÓA SAO CHÉP LƯU
Tiêu đề bài viết	
Khi hậu thay đổi toàn cầu	
Đường dẫn bải viết	

- 3. Nhập đoạn mô tả ngắn vào khung mô tả ngắn.
- 4. Hiển thị trên các trang: Bài viết chỉ có thể hiển thị trên các trang mà bạn chọn tại khung này:

Bạn có thể nhập trực tiếp tên trang vào khung, hệ thống sẽ tự động hiển thị trang để bạn tùy chọn (hình hướng dẫn).

A DAI VIET			Xie chio, ADM	Di
RAINER / QUANG C	QUAY LAS TAO MÓS			
No ang	THONG TIN NOT DUNG			- COME
10 April 1	This di bir việt khi háu tray đổi thân của,			
ESS. Transfer	tới tả ngần $\label{eq:constraint} Am tên trán alle hay năm cóng trán alle tả hiển tương nhiệt của hình quống của các táng 0.0 s 0.2 °C (1.1 ± 0.4 °F).$	t để trung bình của không thí và các đại dụ ng tiến Trật Đất tâng Hìn t Độ cản Liên chính phủ về Điền đối Khi hậc (PCC) nghiễn câu vự gia	501 Ký tự ( Theo các quan ski trong các thậc ký gần đây. Trong thể kỉ) táng nằng độ thể nhiề vinh vinh trinh nh tổ các hoạt động của c	499 Kỹ tự cản lại   167 Từ 20, nhiệt đó trung tình xon người nhự đức nhiện
NHAP TÊN TRANG VÀO KHUNG	Liệu hóa thach về phả rừng lêm cho nhiệt độ Trái Đếi tăng tế thiến thị trên các trang sơ	n við 10 grúðu mél ký 20.		
	Tim Tuc Ngan dang pas 27/11/3014 + 11:14 CH	Eva tái viết lên đầu R	Kitch kopf	1545

Hoặc bạn có thể tùy chọn trang hiển thị bằng cách bấm chuột vào nút "+" sau đó chọn trang cần thêm cho bài viết.

6	BAEVIEI				Grichile, ADHIN . Triling Wilt .
tig car	C TRANC				
	🔄 BAHNER / QUANG C	QUAY LAS TAO MÓT			
va ord		THÔNG TIN HỘI ĐƠNG			100
100		Tiêu để sải việt			
al appear		kini háu thay đổi toán cấu.			
£1		Mó tả ngần			501 Ký tự   409 Ký tự các lại   167 Từ
Trenuet		Âm tên toàn cầu hay hôm nông toàn cầu tê hiện tượng nhiệt đó t	nung bình của không khỉ và các đại dương bi	ên Trki Đắt tăng lên theo cáo quan sắt trong các thấp kỳ gắn đã	Trong thể tổ 20, nhiệt đã trong cinh
5		Hiệu hóa thaợi và phả rùng tâm cho nhiệt độ Trái Đất tăng lên số	từ giữa thể tỷ 20	c) ngmen avu sy gis tang tong oo kri inta kinn sint ra ty ako r	out congroue con người như cói nhiên
Cm 450		Hiển thị trên các trang	22 24	P Danh mục trên cùng	0
				a 🖬 Tin Tức	4
				🖂 Glới Thiêu	
		Ngày đảng bải	Owa bái viết tên đầu	n. 🗇 Danh mục bên	
		-27/33/2014 + 11:14 CH 4	TÅT	Danh muc dobi cung	
				Danh mực cho di đồng (Mobile)	100
				🗍 Danh mực máy tính bằng (Tablet)	
				Dóng lại Đồng ý	

5. Ngày đăng bài viết.

Sổ khung lịch --> chọn ngày đăng cho bài viết.



--> Chọn thời gian hiển thị cho bài viết tại khung bên cạnh.

Ngày đăng bài THỜI GIAN HIẾN THỊ BÀI VIẾT	7	Ngày đăng <mark>b</mark> ài	5	
09/02/2014 ¥ 2:35 CH		12/02/2014 🔻	2:46 CH	A V
ập nhập lần cuối vào 11/02/2014 4:01 CH b				

(Lưu ý: Các bài viết chỉ hiện thị ra bên ngoài nếu ngày tháng đăng bài nhỏ hơn hoặc bằng với ngày tháng hiện tại)

VD: Ta đăng bài và đặt ngày tháng là 2014-02-12 2:46 CH => thì bài viết này sẽ không hiển thị ở bên ngoài cho tới 2 giờ 46 phút ngày 12 tháng 02 năm 2014.

6. Đưa bài viết lên đầu trang.

Các bài viết thông thường được xếp hiển thị theo một tiêu chuẩn nhất định (Ngày tháng, Tiêu đề, Số lần xem, ....)

Khi giá trị này được bật lên thì bài viết này sẽ không tuân theo tiêu chuẩn nói trên nữa mà sẽ luôn hiển thị đầu tiên khi có người xem trang.

Nếu có nhiều bài viết muốn đưa lên đầu thì ta dùng giá trị của ô kế bên để sắp xếp các bài viết theo thứ tự.

Đưa bài viết lên đầu	Đưa bài viết lên đấu
TÂT	
	CHỌN THỨ TỰ HIẾN THỊ KHI CÓ NHIỀU BÀI VIẾ

7. Bật kích hoạt cho bài viết.

Bài viết chỉ có thể hiển thị khi được bật kích hoạt.



--> Sau khi hoàn tất các thông tin bài viết --> Chọn "lưu" thông tin.

	CMS 10		Xin chie, ADMIN	• Tiang Yile •
BANNER / QUANG C	Quay Lat Tab Holt			
Notang	THONG TON HOT DUNG			
The sport	This dễ bài việt Nhi hậu truy đối toàn cầu.			
122	Má tả ngắn		501 Kỹ bý i 49	99 Ký oz cán lai 1 167 Tir
- and the second	Âm tân toàn cầu hay hâm nông toàn cầu tâ thân tương nhi của không khi gần mặt đắt đã sing 9,9 s 0,7 °C (1,1 s 0,4 °F Nếu hóa trach và phả từng tâm cho nhiệt đó Trái thất tảng	iệt đã trung binh của không khi và các đại đượng thin Trái Đất táng lên t 1. Ủy san Liên chính phủ và thiến đất Khi hiểu (IPCC) nghiên củu sự gia nên kê hử giữa thế kỷ 20	theo các quait sát trong các tháp kỳ gần đây. Trong thể kỉ 25 tăng nồng độ thị nhà kinh xinh ra tỳ, các hoạt đông của cơ	t, nhiệt đồ trung bình n nguồi như đất nhiên
	Hiển thị trên các trang			
	Tie Túc I			*
	Ngiy đáng bải 27//12/2016 - 11.14 CH +	Don bàr viết tên đầu [1987]	IGen Heart	
				100

## Bước 4: Thêm nội dung cho bài viết.

4.1. Thêm đoạn text vào bài viết.

Nhập nội dung trực tiếp vào khung bài viết. Sử dụng công cụ chỉnh sửa đoạn text.

A			in chin. ADHIN + Trieng Wêt	( -
	III BARNER / QUÂNG CÁD	QUAY LAL TAO MOT CÔNG CỤ		
Nēidung		THOME THE HOF DUING CHINH SU'A ĐOAN TEXT	XÓA SAO CHÉP	(cR)
Tik rakyan		VIÊT HTHL 🖓 🗢 🕫 Kink thek • And • 12 • B I y 🛆 • 🕅 • 00 🖪 🗄 🖽		
tan vin	KHUNG BÀI	Tiếng lương hạt nhân là một loại công nghệ hạt nhân được thiết tắ để tách năng lượng hiệu ích từ thát nhân nguyên từ thống qua các từ phân ứng hạt nhân được sử dụng hiện nay là phân hạch hạt nhân, mặc đủ các phương pháp khác có thể bao giễn tổng họp hạt nhân rã phóng xa. Tất cả các từ phân đơn sử dụng thác nhau đều dùng nước được nung nông để teo ra họi nước và sau đó được chuyến thành cơ năng để phác đến hoặc teo lực đầy. Năm 20 được sản xuất từ năng lượng học nhân. Có họn 150 tàu chay bằng năng lượng hạt mẫn và một vài tên lùa đồng vị phóng xa đã được sản xuất. Sử dụng	có kiểm soát. Phương pháp duy nhất i ông với nhiều kích thước và mục 007, 14% lượng điện trên thể giới	
		Đẩn năm 2005, năng lượng hạt nhân cùng cấp 2,1% như cầu năng lượng cầm thế giới và chiếm khoảng 15% sắn lượng điện thế giới, trong khi đó chỉ linh ni lượng điện từ hạt nhân chiếm 56,5% tổng như cầu điện của ka nước này. Đến năm 2007, theo báo các của Cư quan tiếng lượng Nguyễn từ Quốc tế (IAEA) họạt động trên thế giới, thuộc 31 quốc gia. Î	êng Hoa Kỳ, Pháp, và Nhật Đên sắn ) có 430 là phân ứng hạt nhật đang	

4.2 Thêm ảnh vào bài viết.

Đối với những bài viết chứa hình ảnh-video-Audio, để thuận tiện hơn trong quá trình tạo bài viết, bạn cần đưa chúng vào tài nguyên website trước.

### Tham khảo hướng:

Tải hình ảnh vào tài nguyên: http://cms.vnvn.com/p102a113/05-dua-anh-len-tai-nguyen

Tåi Audio lên tài nguyên: http://cms.vnvn.com/p102a117/a-tai-audio-len-tai-nguyen

Tải video vào tài nguyên: http://cms.vnvn.com/p102a118/b-tai-video-len-tai-nguyen

Đưa file pdf vào viết: http://cms.vnvn.com/p102a137/c-dua-pdf-len-website

## Trình tự thực hiện đưa ảnh vào bài viết:

Bước 1: vào thư mục tài nguyên bằng 2 cách.

Cách 1: Chọn "Chèn" --> chọn chèn ảnh (hoặc video/audio)



Cách 2: Chọn biểu tượng tài nguyên trên thanh công cụ chỉnh sửa.



Bước 3: Chọn ảnh từ tài nguyên thêm vào bài viết --> chọn "thêm".

THU VI	TĂI NGUYÊN CHÊN/SỨA ÁNH VIDEO / AUDIO	×
D	TÂI LÊN 🍵 🕴 Articles	Tim kišm Q
	Tác vy 🔻 🔯 Hoi lúc 👻 📰 📰	11.8 MB/46.83 G8 (0.02%)
	Huong dan dua file pdf len website VNVN CMS 3.0 Cach 2 30/11/2014 5:32 CH, 1 85 MB	î
	thong tin truyen thong 21/17/2014 12:30 SA, 1 65 MB	
	Untitled-1 24/17/2014 11 40 CH, 254 55 KB, Độ phản giải 2500 x 1043	
	Vnvn_web_design_news_01 26111/2013 11-00 CHL 19-12 KBL 06 phán giải: 225 x 300	
	Vnvn_web_design_news_02/ 29/11/2013 11:03 CH, 11:04 KB, Bå phán giái: 300 x 224	3
	vmvn_web_design_news_03 26111/2013 11.54 CH. 5.85 KB, D& phin gát: 300 x 214	0
	vnvn_web_design_news_04 2011/2013 11:07 CH, 11:85 KB, Eð onán giði: 300 x 201	
	vnvn_web_design_news_05 26/11/2013 11.11 CH. 34 73 KB. 66 pridn giái: 300 x 213	
	vnvn_web_design_news_06	
HUY BU	<b>D</b>	THEN

## Hỉnh ảnh được thêm vào bài viết:

Để chỉnh sửa hình ảnh trong bài viết ta chọn trực tiếp vào ảnh --> chọn công cụ chỉnh sửa hình ảnh hiển thị bên dưới ảnh.



Trên thanh công cụ chỉnh sửa bao gồm các lệnh:

- + Chỉnh sửa kích cỡ: Nhỏ- trung bình- lớn- rất lơn- kích thước ban đầu.
- + Chỉnh vị trí ảnh trong bài viết: Trái-giữa-phải.
- + Thêm chứ thích.
- + Chỉnh sửa: Canh lề- thêm chú thích- canh lề ....
- + Xóa ảnh- Xóa liên kết.
- --> Sau khi chỉnh sửa hình ảnh --> chọn lưu hình ảnh vào bài viết.



Bài viết hiển thị thành công tại danh sách bài viết:

	San CMS	3.0		Xan chao.	ADHIN + Heng Việt +
TÃO H	όı		Tim kiếm		Q
1.0	Tác vu 👻 🔤	rang : Tāt cá 🔹			< 1 * > 10 *
		<mark>Khi hậu thay đổi toàn cầu</mark> Am lên tuản của tuỳ tiêm nông tuần cầu là hiện tương nhiệt đó trung bình của không khi và các đại Tim Tức l	02) Soong trên Trái Đák tá	12/2014 10:24 CH tắn xam: 0	/ E
	<b>(</b>	Hưởng dẫn VHVN Am lên của của tày tâm nông toàn của là hiện tượng nhiệt độ trung bình của không khi và các đại Thị Tức Sự Nông Lên Của Đị	29 Svorg trên Trậi Đắt tả Số	11/2013 11:57 CH Bin xem: 18	/ 11 E41
		Sự nông lên của địa cầu: Ấnh hưởng & Giải Pháp Sự nông lên của trì nêu toàn cầu có thể gây ra những hậu quả nghiêm trọng. Như vậy, nêu ngay từ Sự Nông Lên Của Đị	28 bảy gið con nguði kn 58	11/2013 11:35 CH Illin xem: 0	<i>₽</i> <u></u> <del>647</del>
		Sự nông lên của địa cầu là gi? Bảo cáo năm 1965 của Ủy San Liên Cuốc Gia VI Văn Đề Khi Hảu Biển Đỗi ((PCC) suyễn bố, "Bằng c Sự Nêng Lên Của Đị	25 hòng và sự cân bằng Số	11/2013 11:34 CH Ián xem: 2	
	-	<mark>Sự nông lên của địa cầu và thời tiết</mark> Biển đồ khi nào Trái Đái là sự may đổi của hệ mông khi háo gồm khi quyền, thuỹ quyền, sinh quyề Tim Tác <mark>Sự Nông Lên Của Đị.</mark>	25: n. mach quyền hiện 1	11/2013 11:32 CH Bin xemi 1	2 2 247

Bài viết hiển thị ngoài layout website.



• Trình tự thực hiện thêm audio-video vào vài viết tương tự như trên.

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