

Bài 16: Chỉnh Sửa Cách Hiện Thị Trang Chi Tiết Tin/Bài

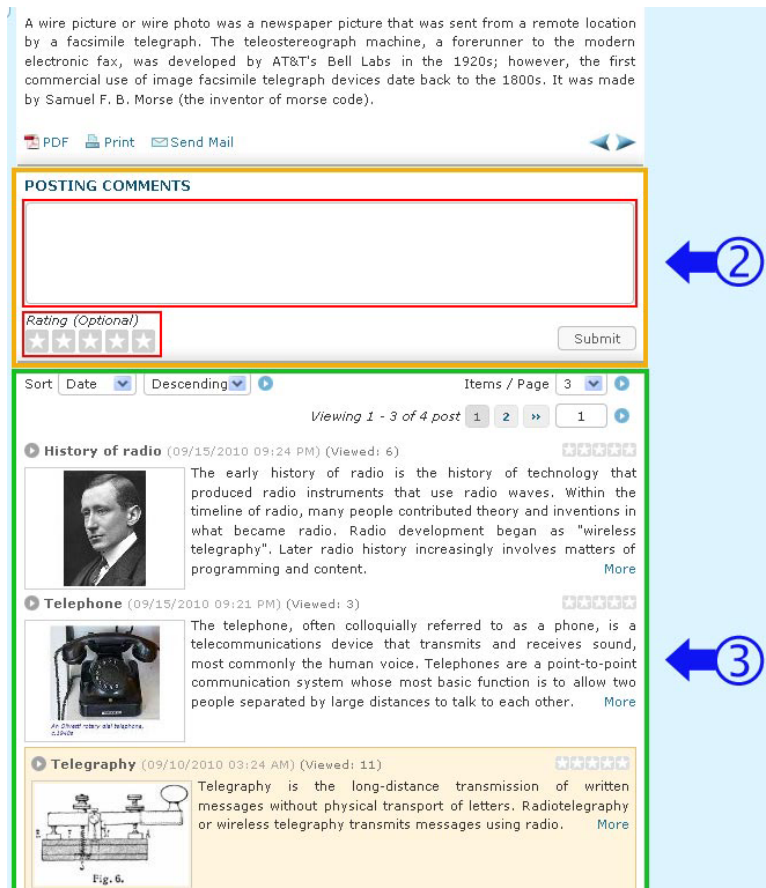
Khi bấm vào tiêu đề một tin/bài trên website, người xem sẽ vào trang chi tiết (detail page) của tin/bài. Trang này có những thành phần mà bạn có thể muốn "tắt đi" hoặc "mở lên" theo ý muốn. Hãy xem trang chi tiết của một tin/bài tương tự như sau.

The screenshot shows a website interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar includes navigation links (Home, Writings, etc.), a newsletter sign-up form, and website statistics. The main content area displays an article titled "Telegraphy" with a detailed description, a figure (Fig. 6), and a list of related articles. Three blue arrows with numbers 1, 2, and 3 point to specific features: arrow 1 points to the main article content, arrow 2 points to the "POSTING COMMENTS" section, and arrow 3 points to the "History of radio" article in the list.

Trang này, ngoài **Chi Tiết Tin/bài** (đánh dấu bằng số 1) còn có phần **Góp Ý và Đánh Giá** (đánh dấu bằng số 2) và phần **Các Tin Bài Khác** (đánh dấu bằng số 3).

Muốn tắt phần **Góp Ý và Đánh Giá** (số 2 trong hình trên) bạn làm như sau.

Giả sử, bạn đã vào Control Panel, chọn đúng ngôn ngữ tiếng Anh, vào mục quản lý Category, và đã mở đúng phiếu dữ liệu của danh mục muốn chỉnh sửa. Trong thí dụ này, chúng ta sẽ tắt phần Góp Ý và Đánh Giá của các tin/bài trong danh mục Writings. Vào khung **Properties** góc trên, bên phải. Bấm vào ô "**Allow Comment**" để tắt dấu check. Bấm vào ô "Enable Rating" để tắt dấu check. Trang chi tiết tin/bài sẽ không hiện phần này nữa. (Muốn mở Góp Ý và Đánh Giá, bạn hãy làm ngược lại).



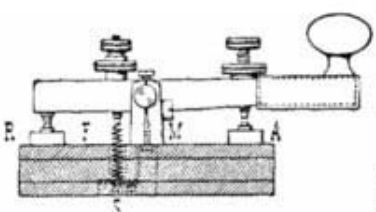
Phần **Các Tin/Bài Khác** (số 3 trong hình trên), không thể tắt đi được. Phần này được hiển thị theo cách sắp đặt như khi hiển thị danh sách tin/bài.

Phần **Chi Tiết Tin/bài** (số 1 trong hình đầu bài) có các thành phần hiển thị bạn có thể "tắt", "mở". Các thành phần này được đánh số tương ứng với những mục chỉnh sửa được chỉ dẫn bên dưới.

Writings ⑦

② **Telegraphy**
(09/10/2010 03:24 AM) (Viewed: 11)

① **Author : From Wikipedia, the free encyclopedia**


Fig. 6.

Telegraphy is the long-distance transmission of written messages without physical transport of letters. Radiotelegraphy or wireless telegraphy transmits messages using radio.

A telegraph is a device for transmitting and receiving messages over long distances, i.e., for telegraphy. The word telegraph alone now generally refers to an electrical telegraph. Wireless telegraphy is also known as "CW", for continuous wave (a carrier modulated by on-off keying).

A telegraph message sent by an electrical telegraph operator or telegrapher using Morse code (or a printing telegraph operator using plain text) was known as a telegram. A cablegram was a message sent by a submarine telegraph cable, often shortened to a cable or a wire. Later, a Telex message was a telegram sent by a Telex network, a switched network of teleprinters similar to a telephone network.

Before long distance telephone services were readily available or affordable, telegram services were very popular and the only way to convey information speedily over very long distances. Telegrams were often used to confirm business dealings and were commonly used to create binding legal documents for business dealings.

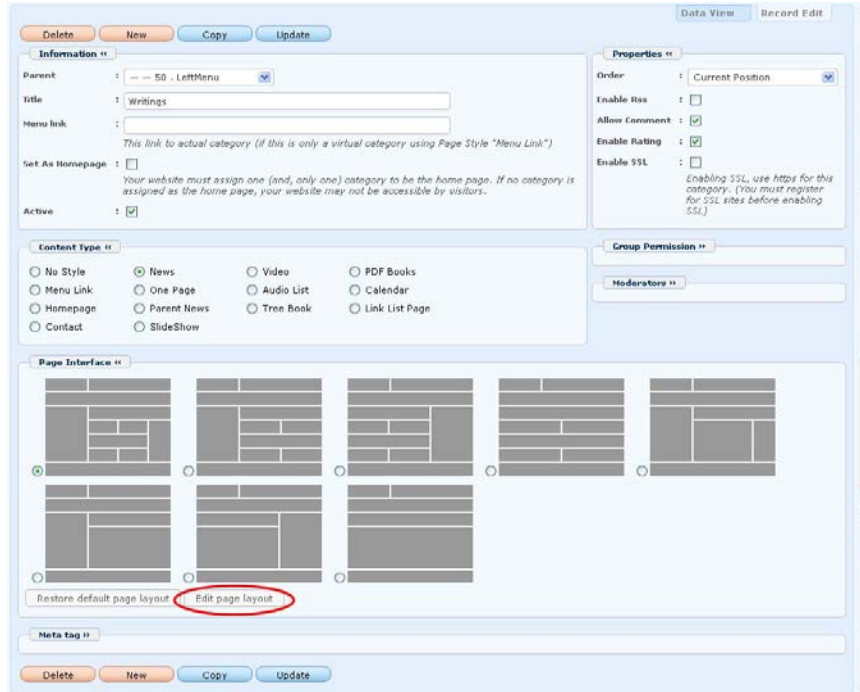
A wire picture or wire photo was a newspaper picture that was sent from a remote location by a facsimile telegraph. The teleostereograph machine, a forerunner to the modern electronic fax, was developed by AT&T's Bell Labs in the 1920s; however, the first commercial use of image facsimile telegraph devices date back to the 1800s. It was made by Samuel F. B. Morse (the inventor of morse code).

⑥ PDF ③ Print ④ Send Mail

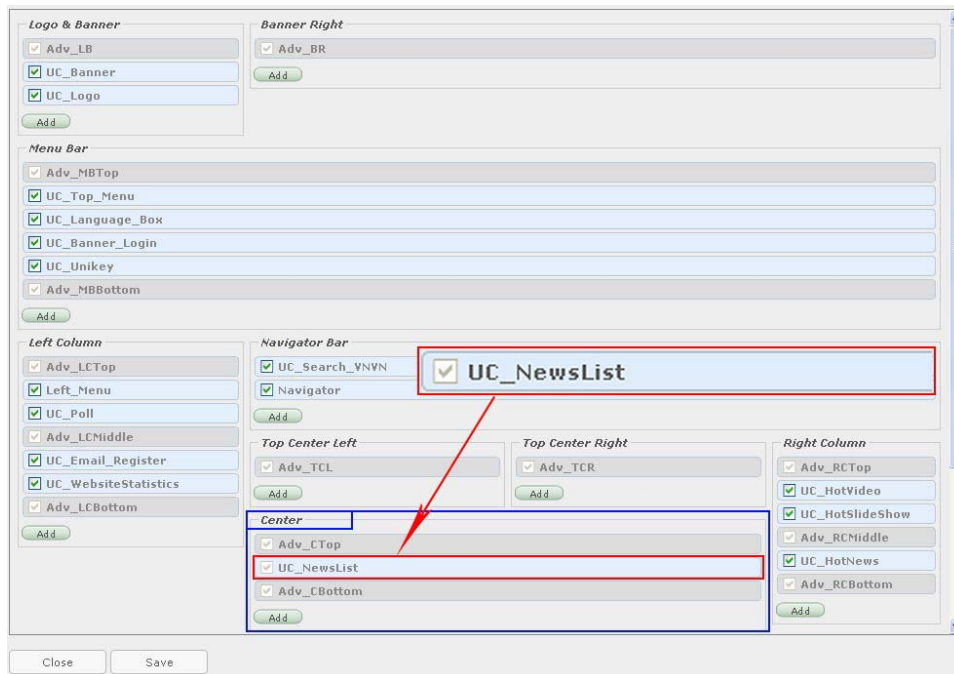
⑤

Cách làm như sau.

- A.** Giả sử, bạn đã vào **Control Panel**, chọn đúng ngôn ngữ tiếng Anh, vào mục quản lý **Categories**, và đã **mở đúng phiếu dữ liệu** của danh mục muốn chỉnh sửa. Trong thí dụ này, chúng ta hãy xem cách "tắt", "mở" **các thành phần hiển thị trong trang chi tiết tin/bài** thuộc danh mục **Writings**.



B. Bấm vào nút " **Edit Page Layout**" trong phần "**Page Interface**" (Kiểu mẫu trình bày). Bạn sẽ thấy một màn hình như sau.



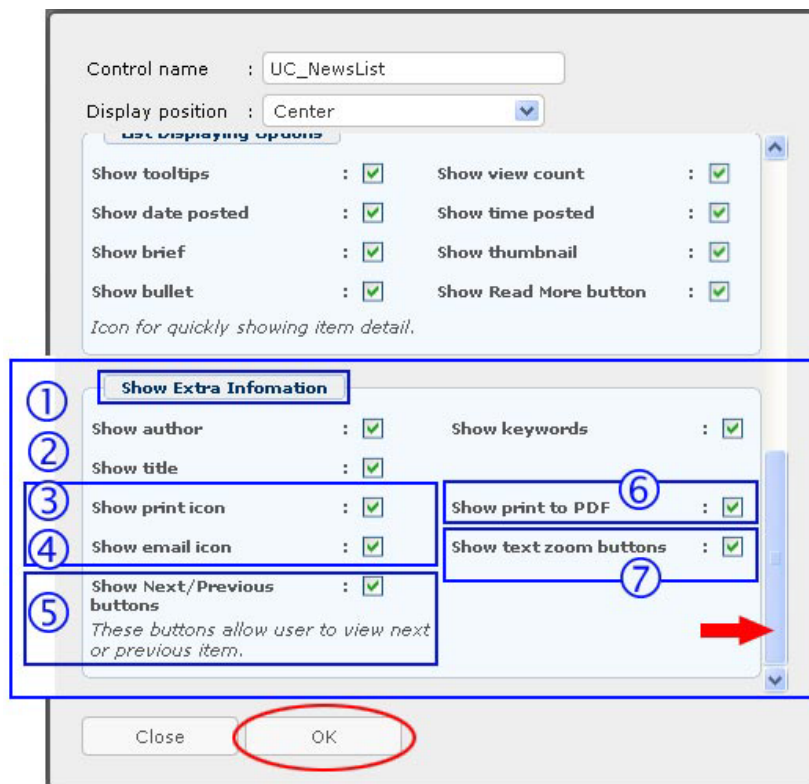
C. Bạn sẽ chỉnh sửa phần giữa của trang, vậy phải tìm đến khung **Center**. Và, vì bạn sẽ chỉnh sửa phần hiển thị chi tiết tin/bài, bạn cũng bấm vào mục "**UC_NewsList**"

(nên nhớ: đừng bấm vào ô vuông, vì như vậy bạn sẽ tắt danh sách đi chứ không phải chỉnh sửa). Nút "**Edit**" sẽ hiện ra trong khung mới được mở ra.



D. Bấm vào nút "**Edit**", một bảng tương tự như sau sẽ hiện ra. Chúng ta sẽ chỉnh sửa phần cuối bảng, mang tên "**Show Extra Information**"

Dùng thanh di chuyển (nơi mũi tên màu đỏ) để đi đến những mục cần thiết. Hãy chú ý tới phần trong khung màu xanh vì những mục đó liên quan tới những hiển thị trong tin/bài chi tiết.



Xem bảng dưới đây để biết công dụng của các mục chúng ta muốn "tắt" hoặc "mở". Những mục đánh số màu xanh (từ 1 đến 7) liên quan đến những nơi **đánh số màu xanh** khi hiển thị ngoài trang web (hình dưới).

Writings ⑦

Ⓐ Ⓐ

Telegraphy

(09/10/2010 03:24 AM) (Viewed: 11)

Author : From Wikipedia, the free encyclopedia ①

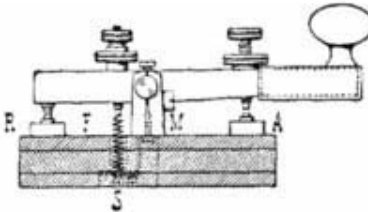


Fig. 6.

Telegraphy is the long-distance transmission of written messages without physical transport of letters. Radiotelegraphy or wireless telegraphy transmits messages using radio.

A telegraph is a device for transmitting and receiving messages over long distances, i.e., for telegraphy. The word telegraph alone now generally refers to an electrical telegraph. Wireless telegraphy is also known as "CW", for continuous wave (a carrier modulated by on-off keying).

A telegraph message sent by an electrical telegraph operator or telegrapher using Morse code (or a printing telegraph operator using plain text) was known as a telegram. A cablegram was a message sent by a submarine telegraph cable, often shortened to a cable or a wire. Later, a Telex message was a telegram sent by a Telex network, a switched network of teleprinters similar to a telephone network.

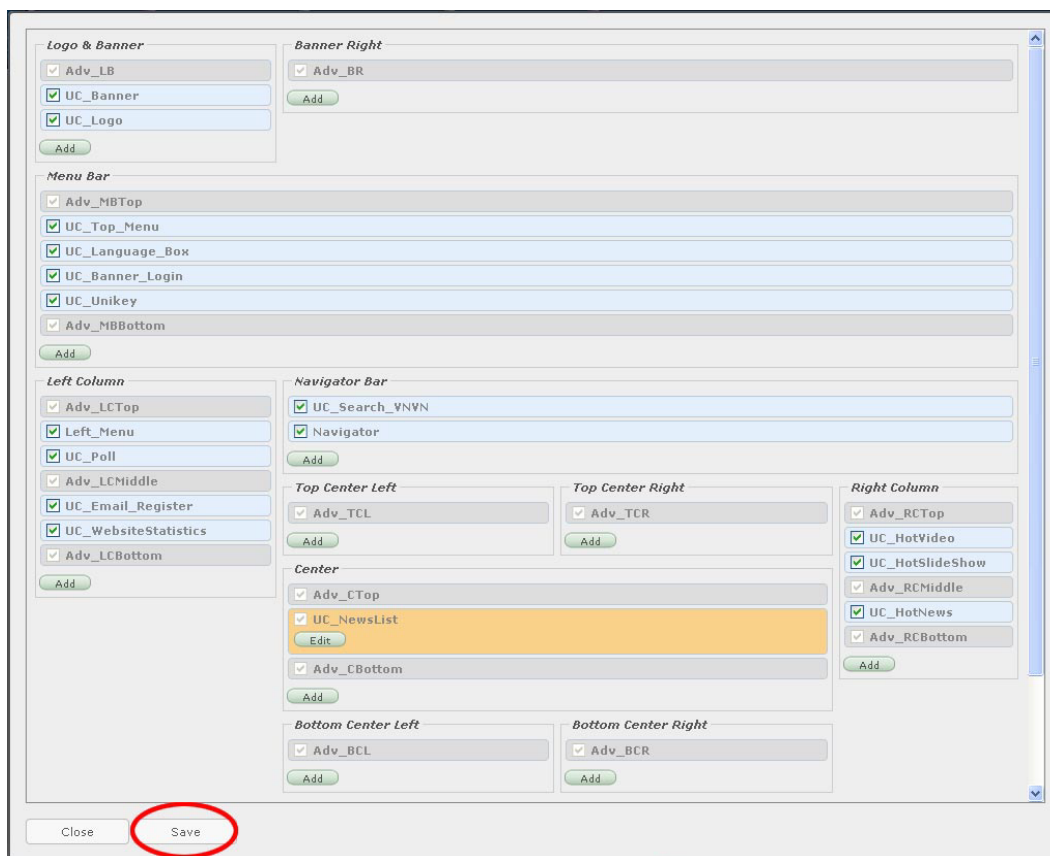
Before long distance telephone services were readily available or affordable, telegram services were very popular and the only way to convey information speedily over very long distances. Telegrams were often used to confirm business dealings and were commonly used to create binding legal documents for business dealings.

A wire picture or wire photo was a newspaper picture that was sent from a remote location by a facsimile telegraph. The teleostereograph machine, a forerunner to the modern electronic fax, was developed by AT&T's Bell Labs in the 1920s; however, the first commercial use of image facsimile telegraph devices date back to the 1800s. It was made by Samuel F. B. Morse (the inventor of morse code).

PDF Print Send Mail

③ ④ ⑤

- E. Sau khi chỉnh sửa những gì cần thiết, bạn bấm vào nút "OK"
- F. Bạn sẽ trở lại màn hình chỉnh sửa layout (Edit Page Layout). Bấm vào nút "Save" để lưu những chỉnh sửa layout.



G. Bạn sẽ trở về phiếu dữ liệu của danh mục.

H. Bấm nút "**Update**" ở đầu trang hoặc cuối trang. Thông báo "**Update Successful!**" sẽ hiện ra ở góc trên, bên trái.



I. Vào website kiểm soát xem trang chi tiết tin/bài của danh mục đã hiển thị đúng ý muốn chưa. Bạn cần phải **refresh** mới thấy trang web đã được thay đổi.

Bạn đã hoàn tất chỉnh sửa trang chi tiết tin bài.

LƯU Ý: Muốn sửa trang chi tiết của các loại nội dung khác (video, slide show, v.v...) bạn cũng làm theo cách tương tự như trên.

###