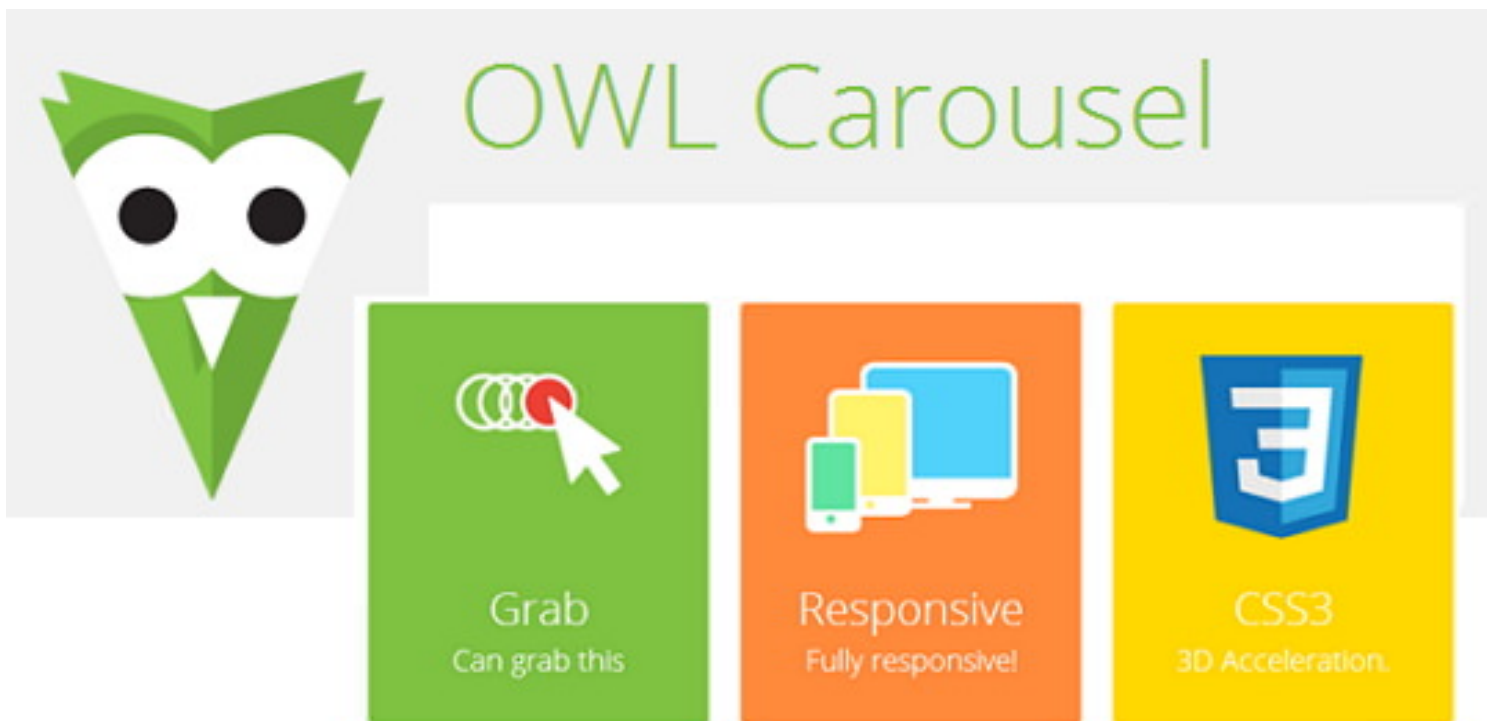


xinchaocoder.com (https://xinchaocoder.com)[HTML & CSS \(HTTPS://XINCHACODER.COM/CATEGORY/NGON-NGU/HTML-AND-CSS/\)](https://xinchaocoder.com/category/ngon-ngu/html-and-css/)[NGÔN NGỮ \(HTTPS://XINCHACODER.COM/CATEGORY/NGON-NGU/\)](https://xinchaocoder.com/category/ngon-ngu/)[WORDPRESS \(HTTPS://XINCHACODER.COM/CATEGORY/LAP-TRINH-WEB/WORDPRESS/\)](https://xinchaocoder.com/category/lap-trinh-web/wordpress/)

Hướng dẫn tạo slideshow bằng Owl Carousel

By ADMIN ([HTTPS://XINCHACODER.COM/AUTHOR/QUANLY/](https://xinchaocoder.com/author/quanly/)) © 20/10/2019 👁 4307 views[f](#) ... [t](#) ... [G+](#) ... [p](#) [in](#) ...

💬 0



Giới thiệu

Hôm nay mình sẽ giới thiệu đến các bạn một mã nguồn mở tên là Owl Carousel để làm slideshow cực kì đẹp mắt và chuyên nghiệp, cách sử dụng cũng cực kỳ đơn giản, còn có thể tùy biến tùy theo ý của các bạn.

Bài viết này sẽ hướng dẫn các bạn cách cài đặt và sử dụng mã nguồn mở “Ngon lành” này.

Cài đặt

Bước 1: Tải source về trên trang <https://owlcarousel2.github.io>

Bước 2: Giải nén source và vào thư mục **dist** để copy file JS và CSS

Open Source > OwlCarousel2-2.3.4 > OwlCarousel2-2.3.4				
Search OwlCarousel2-2.3.4				
Name	Date modified	Type	Size	
dist	30/11/2018 21:10	File folder		
docs	30/11/2018 21:10	File folder		
docs_src	30/11/2018 21:10	File folder		
src	30/11/2018 21:10	File folder		
test	30/11/2018 21:10	File folder		
.gitattributes	20/04/2018 06:22	Text Document	1 KB	
.gitignore	20/04/2018 06:22	Text Document	1 KB	
.travis.yml	20/04/2018 06:22	YML File	1 KB	
_config.json	20/04/2018 06:22	JSON File	1 KB	
bower.json	20/04/2018 06:22	JSON File	1 KB	
CONTRIBUTING.md	20/04/2018 06:22	MD File	5 KB	
Gruntfile.js	20/04/2018 06:22	JavaScript File	7 KB	
ISSUE_TEMPLATE.md	20/04/2018 06:22	MD File	1 KB	
LICENSE	20/04/2018 06:22	File	2 KB	
package.json	20/04/2018 06:22	JSON File	2 KB	
package-lock.json	20/04/2018 06:22	JSON File	199 KB	
README.md	20/04/2018 06:22	MD File	4 KB	
ROADMAP.md	20/04/2018 06:22	MD File	4 KB	









Thư mục dist khi giải nén source Owl Carousel

Trong thư mục **dist** sẽ có 2 file js các bạn copy 2 file này nhé.

assets	30/11/2018 21:10	File folder		
LICENSE	20/04/2018 06:22	File	2 KB	
owl.carousel.js	20/04/2018 06:22	JavaScript File	88 KB	
owl.carousel.min.js	20/04/2018 06:22	JavaScript File	44 KB	
README.md	20/04/2018 06:22	MD File	4 KB	






File js trong thư mục dist

Còn các file css thì sẽ nằm trong thư mục **assets** như hình trên. Copy hết tất cả các file trong thư mục này về luôn nhé.

Name	Date modified	Type	Size
 ajax-loader.gif	20/04/2018 06:22	GIF File	4 KB
 owl.carousel.css	20/04/2018 06:22	Cascading Style Sh...	5 KB
 owl.carousel.min.css	20/04/2018 06:22	Cascading Style Sh...	4 KB
 owl.theme.default.css	20/04/2018 06:22	Cascading Style Sh...	2 KB
 owl.theme.default.min.css	20/04/2018 06:22	Cascading Style Sh...	1 KB
 owl.theme.green.css	20/04/2018 06:22	Cascading Style Sh...	2 KB
 owl.theme.green.min.css	20/04/2018 06:22	Cascading Style Sh...	1 KB
 owl.video.play.png	20/04/2018 06:22	PNG File	5 KB

File css trong thư mục asset

Sau khi copy qua source của mình thì ta sẽ được như sau:

Name	Date modified	Type	Size
 css	18/10/2019 19:41	File folder	
 fonts	18/10/2019 15:23	File folder	
 images	18/10/2019 20:02	File folder	
 js	18/10/2019 19:47	File folder	
 index.html	20/10/2019 11:03	Chrome HTML Do...	5 KB

CSS và JS của Owl Carousel sau khi copy sang thư mục của mình

Các file ***css** sẽ nằm trong thư mục **css** và các file ***js** sẽ nằm trong thư mục **js**

file **index.html** sẽ là file chúng ta sẽ code phần slideshow và phần thư mục **images** sẽ dùng để *chứa hình ảnh của slide*

Bước 3: Trong file html các bạn nhúng các file css và js của Owl Carousel vào.

Lưu ý: Phải có thư viện jQuery nằm ở đầu các *js khác nhé.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="vi">
  <head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">

    <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
    <link href="css/font-awesome.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
    <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
    <link href="css/owl.carousel.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
    <link href="css/owl.theme.default.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
    <!-- <link rel="shortcut icon" type="image/png" href="" /> -->

    <!-- JAVASCRIPT -->
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
    <script type="text/javascript" src="js/bootstrap.js"></script>
    <script type="text/javascript" src="js/owl.carousel.js"></script>
    <script type="text/javascript" src="js/script.js"></script>
  </head>
  <body>
```

Kết quả sau khi nhúng file js và css vào html

Hướng dẫn

Code HTML

Để sử dụng các bạn chỉ cần code như sau:

```
<div id="slider">
  <div class="owl-carousel owl-theme">
    <div class="item">{CODE_SLIDE_1}</div>
    <div class="item">{CODE_SLIDE_2}</div>
    <div class="item">{CODE_SLIDE_3}</div>
    <div class="item">{CODE_SLIDE_4}</div>
    <div class="item">{CODE_SLIDE_5}</div>
  </div>
</div>
```

Các bạn nên cho một thẻ `<div id="slider"></div>` với **id** tùy ý vào bao lấy **codeowl-carousel**, mục đích là sau này nếu có 2 hoặc 3 slideshow trong 1 trang thì các bạn có thể gọi đến id của từng thẻ mà xử lý. Mình khuyến cáo các bạn nên **code với id của slider** nếu không sau này có là “cay” lắm đấy.

Code JS

Để chạy được slideshow thì các bạn phải có đoạn js này nhé. Các bạn có thể tạo 1 file js đặt tên tùy ý rồi nhúng vào HTML (chú ý là nhúng vào bên dưới js thư viện jQuery và OwlCarousel)

```
$(document).ready(function() {  
    $('#slider .owl-carousel').owlCarousel({  
        loop:true,  
        margin:10,  
        nav:true,  
        items: 1  
    })  
});
```

Thế là xong bây giờ các bạn ra xem thành quả nhé. Nhưng như vậy vẫn chưa đủ đâu các bạn phải xem thêm các thuộc tính của OwlCarousel để có thể tùy chỉnh trên cái slider này của mình.

Tùy chỉnh

Các bạn có thể xem thêm các tùy chỉnh tại đây

(<https://owlcarousel2.github.io/OwlCarousel2/docs/api-options.html>) . Dưới đây mình sẽ chỉ hướng dẫn một số tùy chỉnh cần thiết thôi nha.

Thay đổi icon nút qua trái, qua phải

Để thay đổi icon nav các bạn chỉ cần thêm thuộc tính `nextText` và làm như sau:

```
$('#slider .owl-carousel').owlCarousel({  
  loop:true,  
  margin:10,  
  nav:true,  
  navText: ["<img src='prev.png'>", "<img src='next.png'>"],  
  items: 1  
})
```

Responsive slide

Để responsive trên slider các bạn sử dụng thuộc tính `responsive`

```
$('.owl-carousel').owlCarousel({  
  loop:true,  
  margin:10,  
  nav:true,  
  responsive:{  
    0:{  
      items:1  
    },  
    600:{  
      items:3  
    },  
    1000:{  
      items:5  
    }  
  }  
})
```

Đoạn code trên bên trong thuộc tính `responsive` có nghĩa như sau:

- `1000: {items:5}` nghĩa là màn hình **trên 1000px** sẽ **hiển thị 5 item trên 1 slide**
- Tương tự `600:{items:3}` thì màn hình **trên 600px** sẽ **hiển thị 3 item trên 1 slide**

Tắt mũi tên chuyển slide qua trái, phải

Để tắt mũi tên chuyển slide thì các bạn set thuộc tính `nav:false`

Tắt nút chuyển slide

Để tắt mũi tên chuyển slide thì các bạn set thuộc tính `dots:false`

Không lặp lại slide

Để không quay lại slide ban đầu thì các bạn set thuộc tính `loop:false`

Tự động dừng khi rê chuột vào slide

Để sử dụng chức năng này thì các bạn thêm thuộc tính `autoplayHoverPause:true` sửa thành `false` nếu không muốn.

Tự động chuyển slide và thời gian chuyển slide

Để tự động chuyển slide các bạn dùng thuộc tính `autoplay:true`, và set thời gian chuyển slide bằng thuộc tính `autoplayTimeout:1000` với **1000** là **bằng 1s**

Ngoài ra, các bạn có thể xem cách cài đặt tại trang document của Owl Carousel

Kết luận

Khi thiết kế website chắc chắn các bạn sẽ cần đến slideshow, để ngời code cả đồng code cho slideshow thì chắc cũng mất đến cả buổi, vì vậy việc sử dụng open source là thứ cần thiết để tiết kiệm thời gian và công sức của các bạn. Cùng với open source Owl Carousel đầy đủ tính năng và dễ dàng tùy biến này thì còn ngại gì vài cái slideshow...

Để tùy biến layout của slide thì các bạn buộc phải phân tích code của slide sau đó sử dụng CSS để tùy chỉnh thêm nhé.

 [HTML & CSS \(HTTPS://XINCHACODER.COM/CATEGORY/NGON-NGU/HTML-AND-CSS/\)](https://xinchaocoder.com/category/ngon-ngu/html-and-css/)

[NGÔN NGỮ \(HTTPS://XINCHACODER.COM/CATEGORY/NGON-NGU/\)](https://xinchaocoder.com/category/ngon-ngu/)

[WORDPRESS \(HTTPS://XINCHACODER.COM/CATEGORY/LAP-TRINH-WEB/WORDPRESS/\)](https://xinchaocoder.com/category/lap-trinh-web/wordpress/)

 [#cài đặt owl carousel \(https://xinchaocoder.com/tag/cai-dat-owl-carousel/\)](https://xinchaocoder.com/tag/cai-dat-owl-carousel/)

[#Owl Carousel \(https://xinchaocoder.com/tag/owl-carousel/\)](https://xinchaocoder.com/tag/owl-carousel/)

(<https://xinhaocoder.com/lam-nav-menu-truot-theo-khi-cuon-trang/>)

Tạo nav menu trượt theo khi cuộn trang

← PREVIOUS ARTICLE ([HTTPS://XINHAOCODER.COM/LAM-NAV-MENU-TRUOT-THEO-KHI-CUON-TRANG/](https://xinhaocoder.com/lam-nav-menu-truot-theo-khi-cuon-trang/))

(<https://xinhaocoder.com/woocommerce-tao-thuoc-tinh-toan-cuc-cho-san-pham-bien-the/>)

[Woocommerce] Tạo thuộc tính toàn cục cho sản phẩm biến thể

NEXT ARTICLE → ([HTTPS://XINHAOCODER.COM/WOOCOMERCE-TAO-THUOC-TINH-TOAN-CUC-CHO-SAN-PHAM-BIEN-THE/](https://xinhaocoder.com/woocommerce-tao-thuoc-tinh-toan-cuc-cho-san-pham-bien-the/))

5

Article Rating



Social connect:

☒ Subscribe ▼

➔ Login (https://xinhaocoder.com/wp-login.php?redirect_to=https%3A%2F%2Fxinhaocoder.com%2Fhuong-dan-tao-slideshow-bang-owl-carousel%2F)

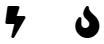


Be the First to Comment!

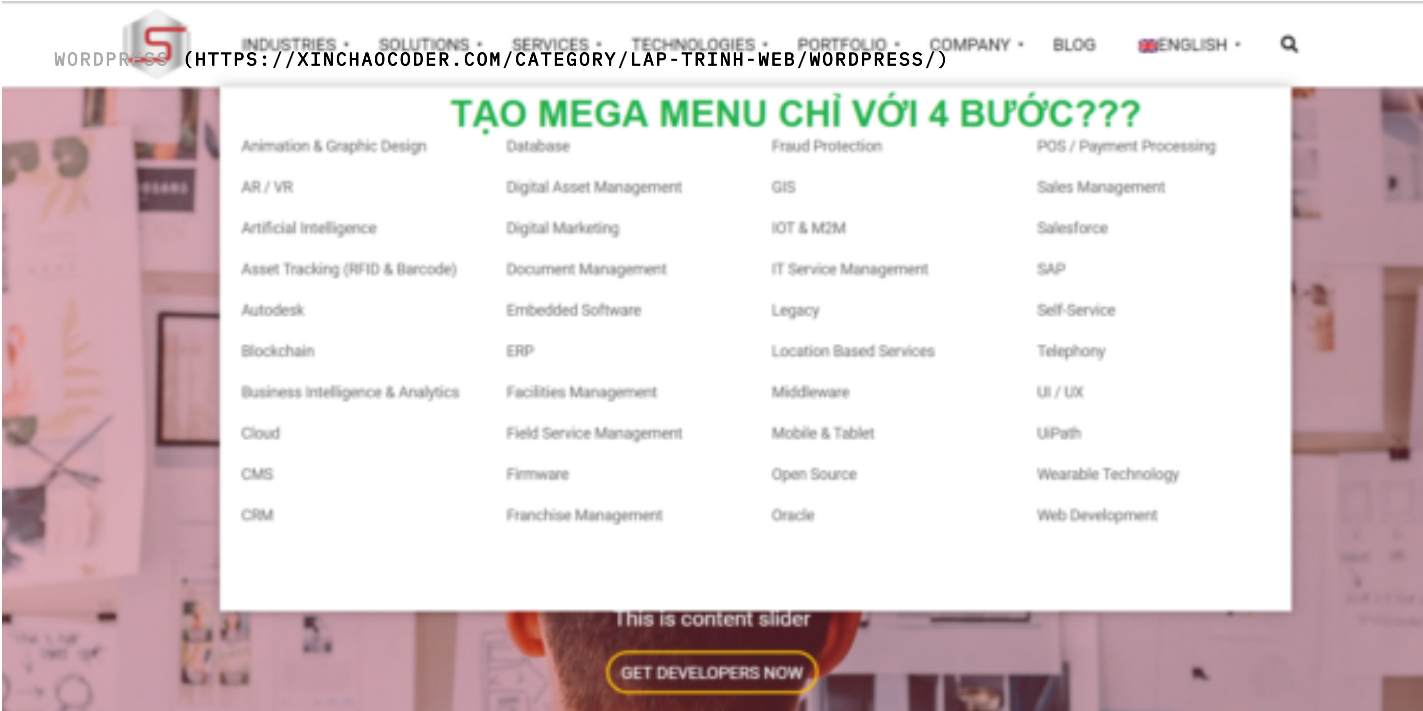
B *I* U **[+]**



0 COMMENTS



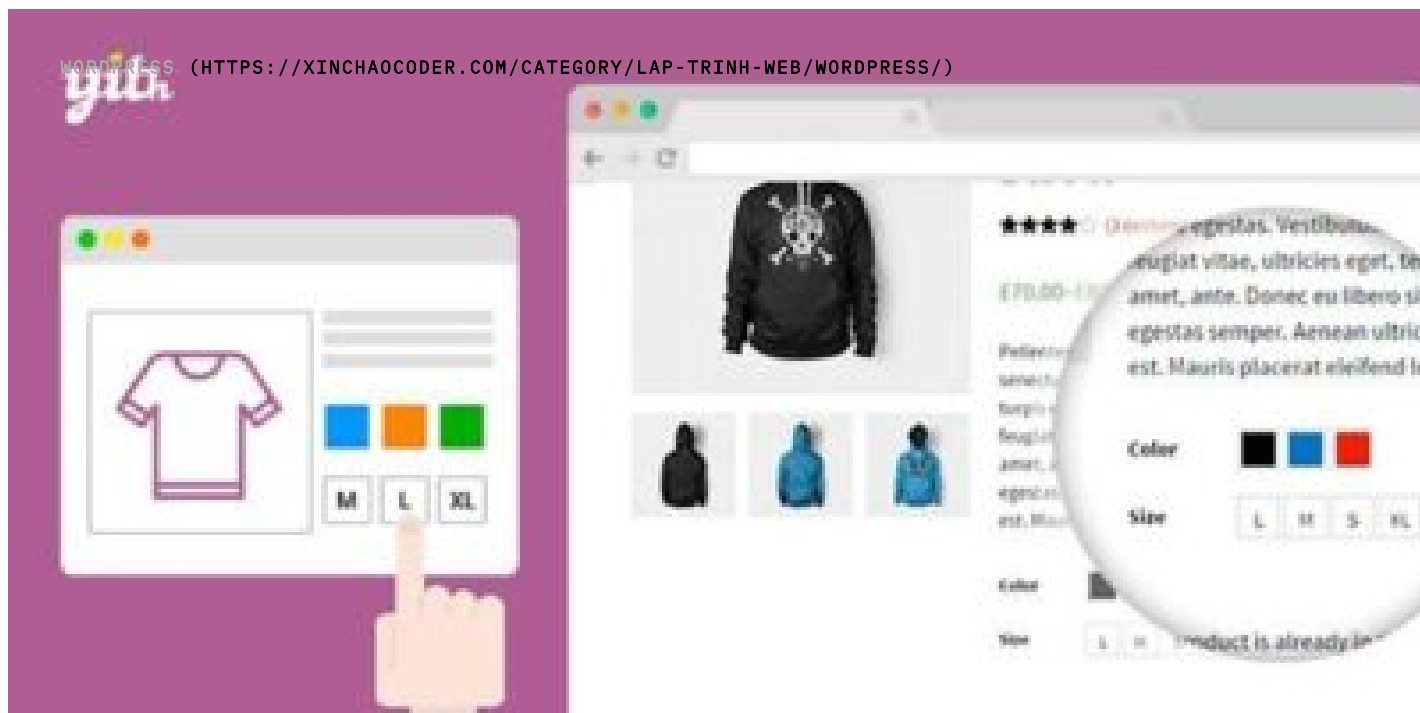
YOU MAY ALSO LIKE



(<https://xinchaocoder.com/huong-dan-tao-megamenu-voi-visual-composer-wpbakery/>)

Hướng dẫn tạo MegaMenu với Visual Composer (WPBakery)
(<https://xinchaocoder.com/huong-dan-tao-megamenu-voi-visual-composer-wpbakery/>)

By ADMIN ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/AUTHOR/QUANLY/](https://xinchaocoder.com/author/quanly/)) 04/03/2020



(<https://xinhaocoder.com/woocommerce-lam-the-nao-de-hien-thi-mau-sac-kich-thuoc-cua-san-pham-bien-the/>)

[WooCommerce] Làm thế nào để hiển thị màu sắc, kích thước,... của sản phẩm biến thể
(<https://xinhaocoder.com/woocommerce-lam-the-nao-de-hien-thi-mau-sac-kich-thuoc-cua-san-pham-bien-the/>)

By ADMIN (<https://xinhaocoder.com/author/quanly/>) © 28/10/2019

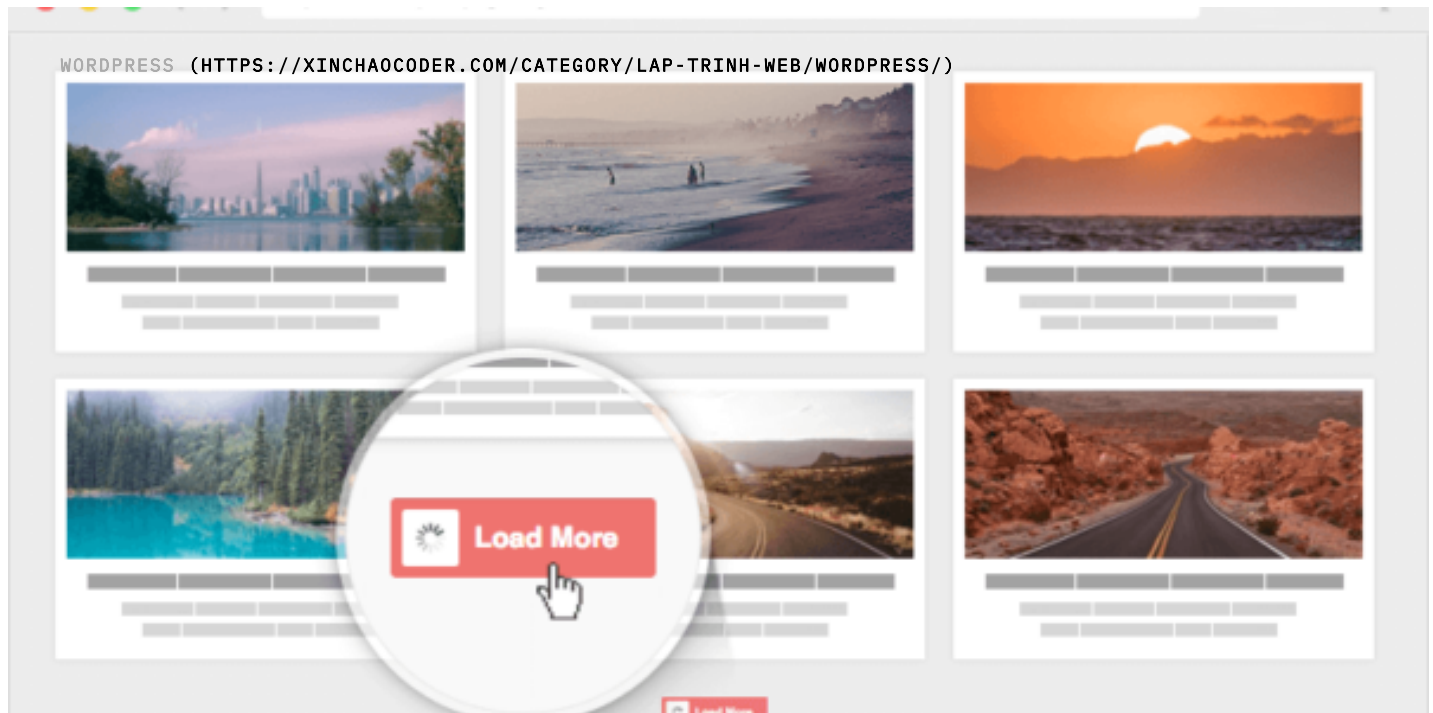


(<https://xinhaocoder.com/woocommerce-tao-thuoc-tinh-toan-cuc-cho-san-pham-bien-the/>)

[Woocommerce] Tạo thuộc tính toàn cục cho sản phẩm biến thể

(<https://xinchaocoder.com/woocommerce-tao-thuoc-tinh-toan-cuc-cho-san-pham-bien-the/>)

By ADMIN ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/AUTHOR/QUANLY/](https://xinchaocoder.com/author/quanly/)) © 28/10/2019



(<https://xinchaocoder.com/tao-chuc-nang-load-them-bai-viet-trong-wordpress/>)

Tạo chức năng load thêm bài viết trong wordpress (<https://xinchaocoder.com/tao-chuc-nang-load-them-bai-viet-trong-wordpress/>)

By ADMIN ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/AUTHOR/QUANLY/](https://xinchaocoder.com/author/quanly/)) © 13/10/2019



(<https://xinchaocoder.com/hien-thi-bai-viet-bang-plugin-cpt-ui-custom-post-type-ui/>)

Hiển thị bài viết bằng plugin CPT UI (Custom Post Type UI)

(<https://xinchaocoder.com/hien-thi-bai-viet-bang-plugin-cpt-ui-custom-post-type-ui/>)

By ADMIN ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/AUTHOR/QUANLY/](https://xinchaocoder.com/author/quanly/)) 13/10/2019



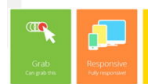
(<https://xinchaocoder.com/cach-hien-thi-bai-viet-theo-danh-muc-trong-wordpress/>)

Cách hiển thị bài viết theo danh mục trong wordpress (<https://xinchaocoder.com/cach-hien-thi-bai-viet-theo-danh-muc-trong-wordpress/>)

By ADMIN ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/AUTHOR/QUANLY/](https://xinchaocoder.com/author/quanly/)) 13/10/2019

POPULAR POSTS

OWL Carousel



Hướng dẫn tạo slideshow bằng Owl Carousel (<https://xinchaocoder.com/huong-dan-tao-slideshow-bang-owl-carousel/>)

20/10/2019 4307 views

(<https://xinchaocoder.com/huong-dan-tao-slideshow-bang-owl-carousel/>)

Xây dựng nav menu ngang bằng Bootstrap 4 (<https://xinchaocoder.com/xay-dung-nav-menu-ngang-bang-bootstrap-4/>)

20/10/2019 3052 views

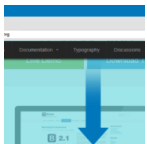


(<https://xinchaocoder.com/xay-dung-nav-menu-ngang-bang-bootstrap-4/>)
2



[Woocommerce] Làm thế nào để hiển thị màu sắc, kích thước,... của sản phẩm biến thể
(<https://xinchaocoder.com/woocommerce-lam-the-nao-de-hien-thi-mau-sac-kich-thuoc-cua-san-pham-bien-the/>)

(<https://xinchaocoder.com/woocommerce-lam-the-nao-de-hien-thi-mau-sac-kich-thuoc-cua-san-pham-bien-the/>)
28/10/2019 1864 views
3



Tạo nav menu trượt theo khi cuộn trang (<https://xinchaocoder.com/lam-nav-menu-truot-theo-khi-cuon-trang/>)

20/10/2019 1300 views

(<https://xinchaocoder.com/lam-nav-menu-truot-theo-khi-cuon-trang/>)
4

MOST COMMENTED

(<https://xinchaocoder.com/giai-phap-load-cau-hinh-khi-app-init-p2/>)
0

Giải pháp load cấu hình khi app init (P2)
(<https://xinchaocoder.com/giai-phap-load-cau-hinh-khi-app-init-p2/>)

BÍ KIẾP ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/CATEGORY/BI-KIP/](https://xinchaocoder.com/category/bi-kiep/)) 0
Comments (<https://xinchaocoder.com/giai-phap-load-cau-hinh-khi-app-init-p2/>)

Thế nào là viết bài chuẩn SEO ?
(<https://xinchaocoder.com/the-nao-la-viet-bai-chuan-seo/>)

0
(<https://xinchaoCoder.com/the-nao-la-viet-bai-chuan-seo/>)

KIẾN THỨC ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/CATEGORY/KIEN-THUC/](https://XINCHAOCODER.COM/CATEGORY/KIEN-THUC/))
 0 Comments (<https://xinchaoCoder.com/the-nao-la-viet-bai-chuan-seo/>)

0
(<https://xinchaoCoder.com/phuong-phap-viet-bai-chuan-seo-cho-wordpress/>)

Phương pháp viết bài chuẩn SEO cho WordPress
(<https://xinchaoCoder.com/phuong-phap-viet-bai-chuan-seo-cho-wordpress/>)

KIẾN THỨC ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/CATEGORY/KIEN-THUC/](https://XINCHAOCODER.COM/CATEGORY/KIEN-THUC/))
 0 Comments (<https://xinchaoCoder.com/phuong-phap-viet-bai-chuan-seo-cho-wordpress/>)

0
(<https://xinchaoCoder.com/tai-sao-website-load-cham-nguyen-nhan-va-cach-khac-phuc/>)

Tại sao Website load chậm ? Nguyên nhân và cách khắc phục (<https://xinchaoCoder.com/tai-sao-website-load-cham-nguyen-nhan-va-cach-khac-phuc/>)

KIẾN THỨC ([HTTPS://XINCHAOCODER.COM/CATEGORY/KIEN-THUC/](https://XINCHAOCODER.COM/CATEGORY/KIEN-THUC/))
 0 Comments (<https://xinchaoCoder.com/tai-sao-website-load-cham-nguyen-nhan-va-cach-khac-phuc/>)

STAY CONNECTED

FACEBOOK



33.6K+ likes

<https://www.facebook.com/envato>



TWITTER



68.7K+ followers

www.twitter.com/envato



YOUTUBE



15K subscribers

<https://www.youtube.com/user/envato>



GOOGLE +



followers



PINTEREST



followers



By BKNinja (<https://themeforest.net/user/bkninja/portfolio>)

HOME ([HTTP://THENEXTMAG.BK-NINJA.COM/DEFAULT/](http://thenextmag.bk-ninja.com/default/))

OUR PORTFOLIO ([HTTPS://THEMEFOREST.NET/USER/BKNINJA/PORTFOLIO](https://themeforest.net/user/bkninja/portfolio))