1. Install package livewire dulu
2. Sesuaikan template dengan project
3. Bikin livewire component (akan terbentuk 2 file di view dan http)
4. {{slot}} tidak terkait dengan livewire.Tapi mirip dengan yield,extend,use dsb
5. Langkah 2 bisa diskip dengan cara assetsnya dikeluarin dari folder template
6. Laravel jetsream livewire = untuk admin user login register (fitur autentikasi)
7. Laravel Breeze = juga sama untuk fitur autentikasi

Package Laravel Breeze dibangun oleh Laravel di atas package Laravel Jetstream, yang menyediakan fitur-fitur autentikasi yang lebih lengkap dan kompleks, namun seringkali tidak diperlukan pada projek Laravel yang sederhana.

Intinya breeze adalah versi lite dari jetsream

<https://chat.openai.com/share/029a696e-c96f-4faf-b93f-5657b6bb9ce2>

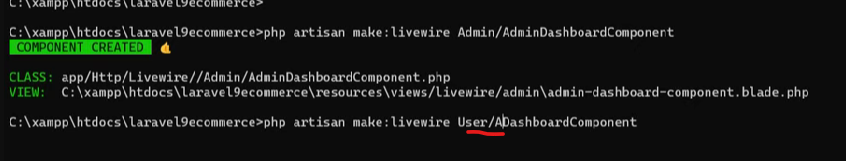
1. Install Laravel breeze untuk auth

composer require laravel/breeze –dev

php artisan breeze:install

nanti akan dibuatkan file seperti guest,navigation,app)

1. Configurasi users,terus di migrate
2. npm install
3. npm run dev
4. hapus app.blade bawaan breeze
5. buat middleware
6. membuat folder dan file sekaligus



1. css nya ga jalan
2. buat model category,produk
3. Gampangnya sih, slug adalah teks yang ada di dalam URL halaman atau postingan website. Fungsi slug salah satunya adalah sebagai penjelas tentang topik konten Anda, dan mengoptimasi website agar mendapatkan ranking tinggi di mesin pencari.
4. Enum atau Enumeration merupakan tipe data yang berisi sekumpulan konstanta.

Enum termasuk dalam tipe data bentukan, karena tipe data ini dibuat sendiri oleh kita

<https://www.petanikode.com/c-enum/>

1. tipe signed int berukuran 32-bit dapat menampung bilangan negatif dan positif dengan jangkauan [−2,147,483,648 - 2,147,483,647](https://en.wikipedia.org/wiki/2147483647_(number)). Sedangan tipe unsigned int berukuran 32-bit dapat menampung 0 - 4,294,967,295. Hanya positif
2. Jadi pada type data "text" blank space, atau lahan kosong akan di anggap sebagai value yang akan ikut di simpan ke database. ype data text(50) kemudian kita meng-inputkan data dengan panjang data misalnya 5, maka yang di simpan pada memory bukan 5, melainkan sesuai dengan batasannya, yaitu 50. varchar(25). 25 adalah batasan panjang atau banyaknya karakter dalam value Kemudian kita meng-inputkan data dengan panjang kurang dari 25, misalnya 7.Maka data yang di simpan ke database adalah hanya 7.
3. Ttg faker fictori <https://code.tutsplus.com/id/using-faker-to-generate-filler-data-for-automated-testing--cms-26824t>
4. Slug adalah pengganti id <https://kursuswebprogramming.com/kursus-html-private-online-mengenal-fungsi-str-slug-pada-framework-laravel/>
5. php artisan migrate:rollback mengapus migret an terkahir
6. <https://medium.com/javanlabs/belajar-laravel-x-livewire-parameters-f98c0d47d801>
7. A simple shoppingcart implementation for Laravel. (pakai hardevine/shoppingchart)

<https://packagist.org/packages/hardevine/shoppingcart>

di terminal ditambahin php artisan vendor:publish –provider=”Gloudemans\Shoppingcart\ShoppingcartServiceProvider” –tag=”config” =>akan terbentuk cart di config

1. Cart::count() => menunjukan jumlah total item yang dimasukan dalam keranjang
2. Cart::content() => menampilkan item yang dimasukan dalam keranjang
3. Item->qty => jumlah satuan produk tertentu
4. Cart::total() => menunjukan jumlah biaya seluruh total item yang ada di cart
5. Cara Memotong atau Mengambil Sebagian String (fungsi substr) => <https://www.duniailkom.com/tutorial-php-cara-memotong-atau-mengambil-sebagian-string-fungsi-substr/>
6. Ttg emit livewire Events => <https://laravel-livewire.com/docs/2.x/events>
7. Fungsi where condition Laravel

Di Laravel, "where condition" adalah bagian dari fitur Eloquent, yaitu ORM (Object-Relational Mapping) yang disediakan oleh Laravel untuk berinteraksi dengan basis data menggunakan objek dan model. Eloquent memungkinkan Anda untuk melakukan kueri basis data tanpa harus menulis kueri SQL langsung.

Fungsi "where condition" dalam Laravel digunakan untuk memfilter hasil kueri basis data berdasarkan kriteria tertentu. Anda dapat menggunakan "where condition" untuk menentukan kondisi atau kriteria tertentu yang harus dipenuhi oleh data yang akan diambil dari basis data.

1. Penggunaan stack dan push epsd 15 <https://chat.openai.com/share/1997f58f-f96d-463b-b19c-d229c5884fcd>
2. Instance untuk menyimpan
3. <https://www.duniailkom.com/tutorial-belajar-php-pengertian-dan-fungsi-perulangan-foreach-dalam-php/> Perulangan foreach ini bisa menampilkan semua isi array dengan perintah yang lebih singkat dari pada perulangan for. setiap element array terdiri dari pasangan **key** dan **value**. **Key** merupakan posisi dari array, dan **value** merupakan nilai yang tersimpan.