LARAVEL

**Fitur utama laravel** : MVC, Template Engine, Artisan Console, Eloquent ORM, Authentication & Authorization, Testing, Packaging System, Multiple File System, Task Scheduling, Websocket Programming.

*\*Folder public digunakan untuk menyimpan folder css, js, img milik kita.*

# Blade Template

Blade adalah fitur yang disediakan Laravel untuk proses templating sederhana namun sangat bermanfaat dalam proses pengembangan tampilan halaman web. Tidak seperti fitur templating PHP populer lainnya, Blade tidak membatasi pemrogram untuk menggunakan kode PHP biasa dalam membuat kode untuk tampilan.

Jika menggunakan php

*<?php echo $nama; ?>*

Jika menggunakan blade

*{{ $nama }}*

Fungsi dari Laravel Blade templating adalah penggunaan layout, agar tampilan yang berulang misalnya header, footer, sidebar dan sebagainya tidak perlu dibuat berkali-kali, seperti kita menggunakan @extends, @include, @yield, @foreach, dll

*@dd, digunakan untuk melakukan debugging dan tidak akan menjalankan code di bawahnya.*

# Eloquent Model

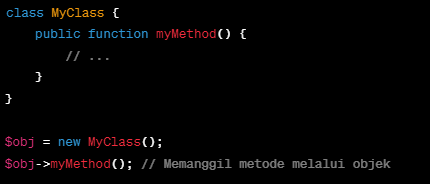
Model merupakan representasi dari object dalam database yang memungkinkan kita melakukan interaksi dengan efisien. Eloquent, sebuah object-relational (Object Relational Model) yang membuatnya mudah dalam bertintegrasi dengan database. Setiap database memiliki ‘model’ terkait yang digunakan untuk berinteraksi dengan tabel tersebut.

Static adalah function yang terkait dengan class itu sendiri, bukan instasiasi dari object class tersebut. Fungsi static dapat diakses langsung dengan menggunakan sintaks ::

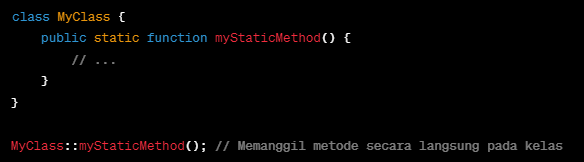
Jika static harus menggunakan keyword ***self::*** bukan this

Untuk static:: biasanya digunakan ketika mengakses variabel di dalam classnya

Tanpa Static



Dengan Static



# Collection

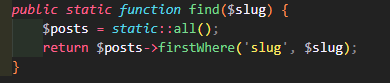
Collection adalah fitur laravel untuk memanipulasi data array. Collection bisa disebut pembungkus dari sebuah array.

Menggunakan Collection cukup dengan

***collect(self::$blog\_posts);***

*biasanya digunakan saat mengembalikan data, perlu diingat bahwa ada self:: yang menandakan bahwa $blog\_posts adalah array static yang ada di dalam class.*

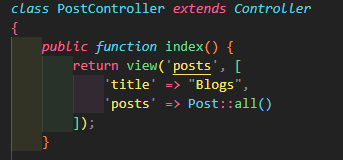
Dengan menggunakan collection membuat kita bisa menggunakan method2 yang disediakan laravel. Misalkan seperti berikut



*\*berikut adalah contoh bahwa kita akan mencari post berdasarkan slug, disini kita bisa menggunakan method firstWhere (cari yang pertama ketemu) lalu di return.*

# Controller

Controller dalam laravel adalah untuk menangani closure yang di buat di dalam route sebagai pemisah yang lebih baik.



# .env

.env digunakan untuk menyimpan settingan pada lingkungan pengembangan pada aplikasi kita.

Banyak file yang akan saling terhubung dengan file .env ini.

Contoh di dalam file config/database.php di dalamnya terdapat code berikut

***‘default’ => env(‘DB\_CONNECTION’, ‘mysql’)***

*\*artinya secara default database kita akan menyesuaikan dengan database yang telah kita set di env DB\_CONNECTION, jika tidak kita set maka secara default database yang digunakan adalah mysql.*

* Buat Database Baru, lalu di laravel lakukan migration.

*\*migration itu sama seperti version control (contoh: git) dimana kita bisa melihat perubahannya namun ini ke dalam database.*

php artisan make:migration posts\_table = membuat migrasi

php artisan migrate = melakukan migrasi table

php artisan migrate:rollback = menarik migrasi table

php artisan migrate:fresh = mere-migrate tabel dan isi datanya

# Eloquent ORM & Tinker

Eloquent ORM (Object Relation Mapper), adalah sebuah fungsi untuk memetakkan tiap tiap data yang ada di dalam table database ke dalam sebuah object yang kemudian memungkinkan kita untuk melakukan crud.

Active Record Pattern adalah seperti kita membuat object instansiasi baru untuk membuat data baru, selanjutnya kita melakukan crud di dalamnya.

***Laravel Tinker***

Laravel Tinker adalah sebuah REPL (Read-Eval-Print Loop) interaktif yang terintegrasi secara langsung dengan Laravel. Ini memungkinkan Anda berinteraksi dengan aplikasi Laravel Anda melalui baris perintah (command line) untuk menjalankan kode PHP dan menjelajahi model, database, dan komponen lainnya secara langsung.

php artisan tinker = untuk memulai tinker

$user = new App\Models\User; = untuk inisialisasi & menginstansiasi user baru.

$user->name = ‘Luthfi’; = mengisikan data

$user->al(); = menampilkan semua data

\*jangan lupa di modelnya harus diberikan akses mana field yang bisa diisi mana yang tidak.

App\Models\Post::create([‘title’ => ‘Lorem Ipsum 1’, ‘body’ => ‘Lorem Ipsum’]);

App\Models\Post::find(1)->update([‘title’ => ‘Title Update’, ‘body’ => ‘Lorem Ipsum’]);

App\Models\Post::where(‘title’, ‘Title Update’)->update([‘body’ => ‘Body Update’]);

Php artisan help make:model

php artisan help make:model -m Post

# Collection Notation

Pada dasarnya Collection mengembalikan data berupa object namun karena laravel mengimplementasi antarmuka ArrayAccess sehingga kita dapat menggunakan 2 notasi, seperti berikut

$post->nama; = notasi object

$post[‘nama’]; = notasi array

# Route Model Binding

Route Model Binding, saat kita menyuntikkan sebuah id ke dalam controller maka akan melakukan query berdsarkan id yang kita cari.

Route Model Binding ini akan meng-skip cara untuk melakukan querynya jadi secara otomatis akan dilakukan oleh laravel supaya dapat mencari data apa yang kita cari. Misalkan kita akan mencari post berdasarkan slug

*Route::get(‘/post/id’, function() { … } );*

*Route::get(‘/post/{post:slug}’, function (Post $post) { … } );*

*\*dengan menggunakan cara ke dua kita bisa langsung menggunakan slug*

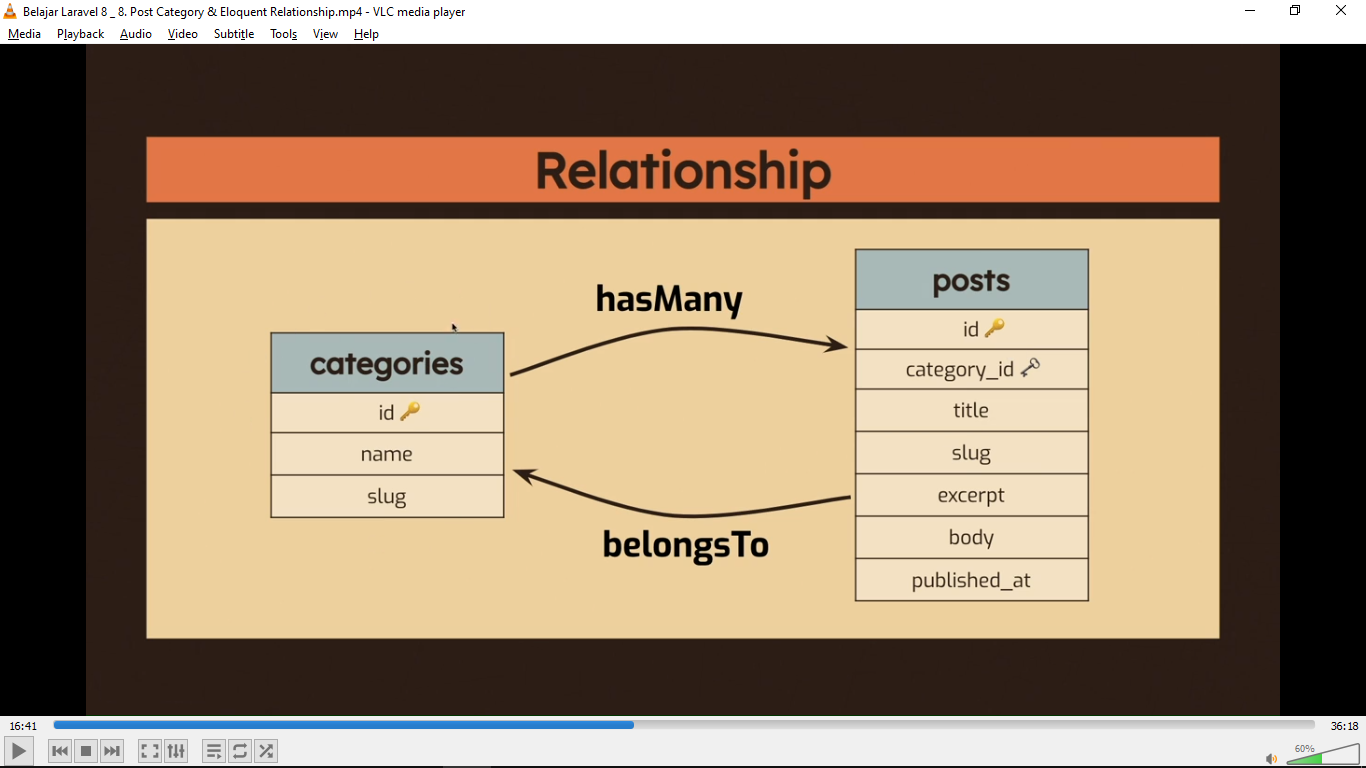
*{post} itu harus sama dengan $post.*

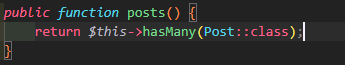
# Relationship Database One to Many

Primary Key = Setiap tabel hanya memiliki 1 primary key yang dimana nilainya harus unik dan tidak boleh sama.

Foreign Key = Sebuah kolom yang menyatakan adanya hubungan antar tabel dengan primary key atau unique key di dalam tabel lain.

*\*Setiap relasi antar tabel harus memiliki id / primary\_key untuk merujuk ke nilai tersebut dari tabel lain.*





*\*disini di dalam modelnya setiap Categori memiliki banyak postingan dan setiap postingan pasti memiliki 1 category*

# Database Seeder

Seeding, mengisi otomatis database kita dengan class seed.

Factories, pabrik untuk membuat data secara otomatis.

*php artisan db:seed = digunakan untuk menjalankan seeder*

Melakukan seeding sama seperti kita melakukan di tinker, kita bisa membuatnya di file DatabaseSeeder.php

# Factories & Faker

Buat factory baru untuk dapat membuat data secara otomatis.

*php artisan make:factory PostFactory*

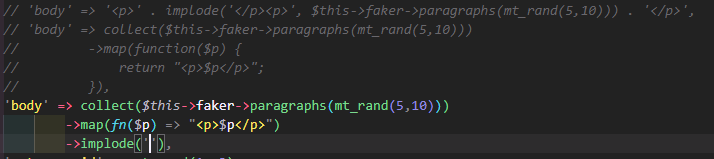
Install Faker, untuk apa? Agar kita bisa melakukan data diisi otomatis dengan data dummy / generate data random.

Pergi ke bagian config/app.php cari faker ubah faker\_locale

'faker\_locale' => env('FAKER\_LOCALE', 'en\_US'),

*php artisan migrate:fresh –seed = digunakan untuk merefresh database sekalian melakuan seeding.*

Merubah agar setiap data di factory diawali dengan huruf p per paragrafnya



# N + 1 Problem

N+1 disini artinya adalah 1 query untuk parent dan N adalah jumlah record pada table child. Untuk mengecek / melakukan debugging kita akan menggunakan Clockwork untuk laravelnya.

*Lakukan installasi clockwork “****composer require itsgoingd/clockwork****”*

*Install Extension Chrome “****clockwork****”*

Untuk memahami problemnya, misalkan kita punya posts dengan menghubungkan ke relasinya category & user. Saat melakukan pemanggilan data biasa maka akan melakukan pemanggilan ke 3 tabel di databasenya seperti *Select \* from ‘users’ limit 1*.

Lalu bagaimana jika kita melakuan foreach atau looping, maka yang terjadi pemanggilan data nya juga akan di looping beserta pemanggilan ke 3 tabel di databasenya.

* **Lazy Loading**

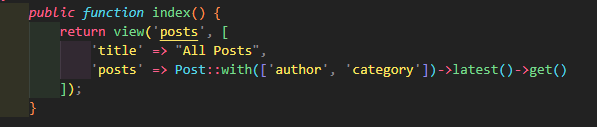
Kita melakuan pemanggilan data jika dibutuhkan saja.

(Penyebab N + 1 Problem jika datanya banyak).

* **Eager Loading**

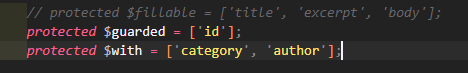
Kita Lakukan semuanya di awal ‘sehingga sudah punya datanya di awal’, sehingga saat looping tidak perlu melakukan pemanggilan ke database lagi. Dengan Eager Loading kita cukup gunakan keyword **with()**.

*PostController.php*



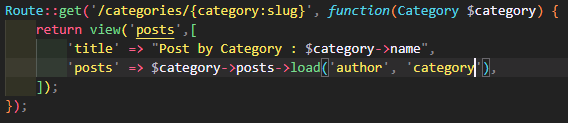
Kita juga bisa memindahkan with() ke dalam model post

*bahwa ketika kita memanggil tabel post panggil juga sekalian dengan category & author*



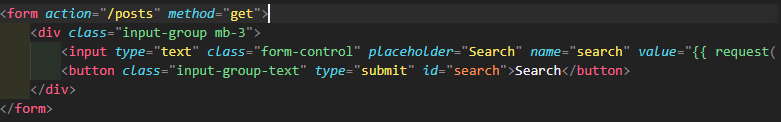
* **Lazy Eager Loading**

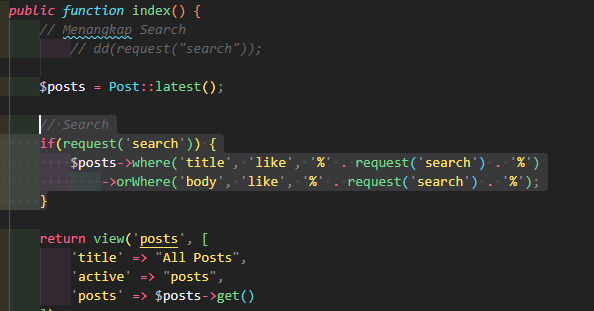
Terkadang kita butuh untuk melakukan eager loading ***\*pada relationship tapi setelah parent nya di dapatkan.*** Untuk menggunakan Lazy Eager Loading pada relationship disini kita gunakan method **load()**.



# Search & Pagination

Untuk kita Membuat Fitur Search, bisa kita simpan di dalam Controller.

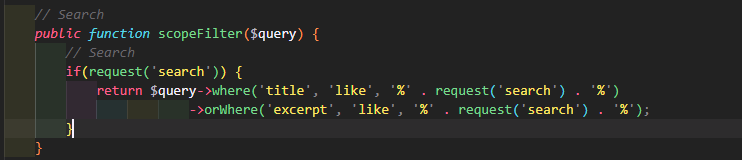




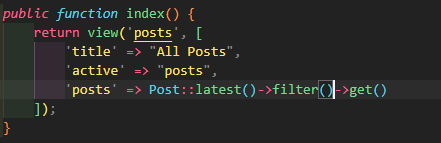
Namun, karena search ini terhubung langsung ke database sebaiknya kita menyimpannya di dalam Model.

***Eloquent Query Scope***, adalah metode dalam model Eloquent yang memungkinkan Anda mengatur kriteria query umum dan kemudian menggunakan kriteria tersebut secara bersamaan di beberapa tempat dalam aplikasi Anda. Terdapat 2 ya itu Local Scope dan Global Scope

***Local Scope,*** query scopes yang spesifik untuk model tertentu dan hanya dapat digunakan di model tersebut / query umum yang bisa digunakan kembali. Untuk mendedinisikannya kita gunakan kata kunci **scope’NamaScope’** pada awal method.

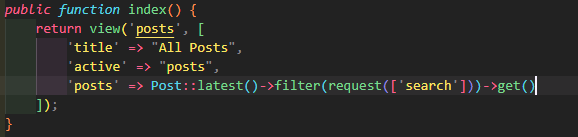


Disini kita namakan scopeFilter, maka di dalam index kita jalankan method filter()



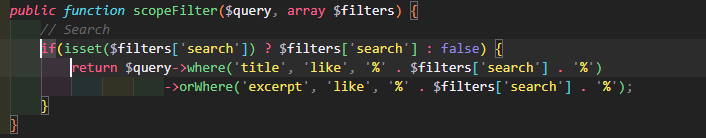
*Query ini adalah kerjaanya sebuah Model, sedangkan untuk request() itu adalah kerjaanya Controller.*

Kita pindahkan requestnya ke dalam Controller yang ditujukan ke method Filter.



Disini kita dapat gunakan ***array $filters***

Agar Parameter $filters yang ditangkap bisa berupa array dimana tujuannya agar kita bisa melakukan pencarian untuk category & authornya nanti.



*Search berdasarkan title & excerpt*

Kita dapat mengganti if dengan keyword ***when()*** dimana akan menjalankan jika argument yang diterima bernilai true. Ini akan melihat dari Collection yang kita punya.

***Null coalesing operator***, digunakan untuk mengecek ternary dan isset.

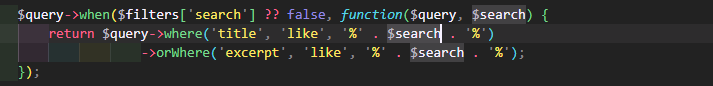
***Tanpa null coalesing operator***

If (isset($filters[‘search’]) ? $filters[‘search’] : false) { … }

***Dengan null coalesing operator***

When ($filters[‘search’] ?? false, function($query, $search) { … }

*\*kedua ini sama sama saja*



Spesifik pencarian dengan menggunakan **whereHas()**, digunakan untuk menyaring query berdasarkan hubungan yang terkait. Karena kita melakukan join table maka kita gunakan **whereHas()** untuk menunjukan pencarian berdasarkan relationship.

Karena tadi request parameternya berupa array maka dapat kita tambahkan di dalam controllernya method model yang sudah didefinisikan.

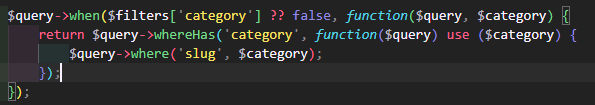


Lalu kita buat hal yang sama namun kita menggunakan whereHas(‘category’) yang merujuk ke method category hasil dari relationship post. Yang kemudian menjalankan function untuk mencari slug berdasarkan $category.

Disini kita gunakan **use** untuk mengarahkan ke $category yang pertama kali.

*$query akan masuk ke parameter $query*

*Dan $filters[‘category’] akan masuk ke parameter $category*



Perbaiki url nya agar tidak lagi mengarah ke **/categories/{{ … }}** Tapi menjadi **/posts?category=** dengan bergitu kita dapat mencari postingan di dalam category tertentu. Lakukan juga untuk di post

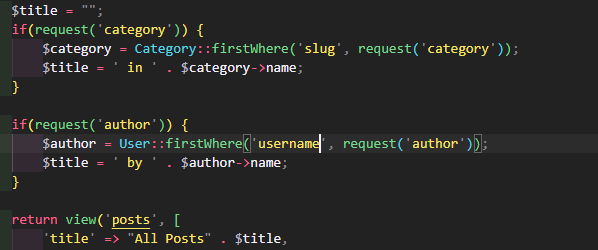


Lalu kita sisipkan ke form pencariannya



Maka nanti jika kita sedang berada di postingan category urlnya akan menjadi **/posts?category=** kemudian kita melakukan search maka akan ditambahkan dengan **&search=**

Di dalam route nya kita buat agar title akan berubah ketika kita berhasil mencari categori berdasarkan yang kita cari



Pagination

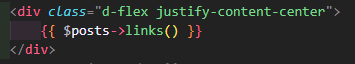
Di dalam Controller saat melakukan pemanggilan kita cukup gunakan

**paginate(n)** = digunakan untuk membatasi jumlah yang tampil perhalaman.

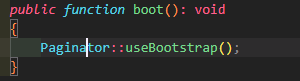
**withQueryString()** = digunakan agar paginate tetap jalan saat melakukan pencarian



Di Tampilannya kita cukup berikan



Jangan lupa kita setting agar pagination kita menggunakan bootstrap, ada di AppServiceProvider.php



# Login & Registration

***@csrf***

Validasi

Rule validation laravel

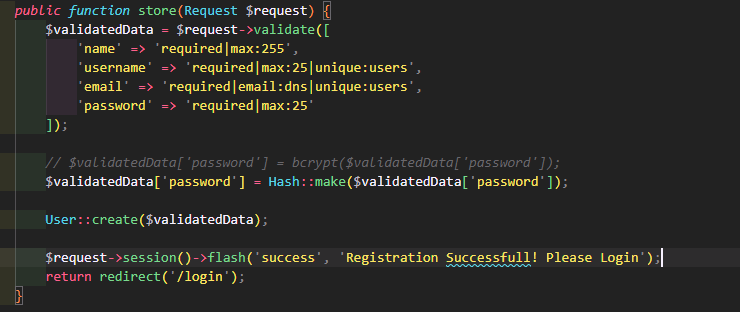
Memberikan error & Displaying the validation error

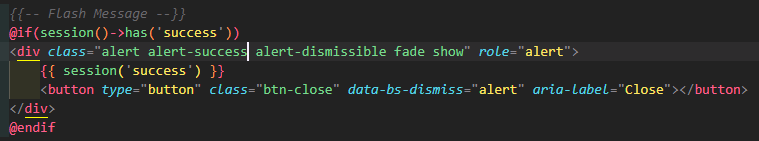
Old(), isian lama kita berdasarkan value / inputan lama (sebelumnya)



Jangan lupa lakukan bcrypt / hashing pada password.

Flash Message / Flash Data





# User Login Logout & Middleware

Authentication, adalah metode untuk menentukan atau memastikan bahwa seseorang (atau sesuatu) adalah asli atau benar. Di dalam laravel terdapat *Starter Kit* atau *Plugin* yang khusus untuk menangani authentication seperti ***Laravel Breeze*** dan juga ***Laravel JetStream.***

***Manually Authenticate Laravel***

Kita tidak diharuskan untuk selalu menggunakan *Starter Kit* milik laravel, kita bisa bisa mengakses layanan authentikasi dengan melalui **Auth** dari *facades*.

Disini kita akan melakukan pengecekkan, dimana kita bisa saja lolos dari validasi namun harus ada yang kita cek lagi, karena lolos dari validasi belum tentu berhasil login, bisa saja emailnya belum terdaftar atau password yang digunakan salah. Maka sekarang kita akan menggunakan fungsi **attempt()** secara khusus, **attempt()** digunakan untuk mencoba mengotentikasi pengguna berdasarkan kredensial yang diberikan.

Setelah kita menggunakan fungsi **attempt()**, kita regenerate sessionnya, karena setiap informasi login itu akan mendapatkan key, kita regenerate sessionnya jika ada yang mencoba akses cookie login kita dan sessionnya tidak sama maka tidak akan bisa.



*\*jika kita memberikan validasi dan menampikan field error, misalkan ‘email anda salah’ atau email belum terdaftar / passwordnya salah (ini akan menjadi celah keamanan).*

*\*Melakukan Regenerate pada session, untuk menghindari teknik hacking* ***session fixsession.*** *Oleh karena itu untuk menghindarinya kita generate ulang.*

*\*****intended()****, Metode intended yang disediakan oleh redirector Laravel akan mengarahkan pengguna ke URL yang mereka coba akses sebelum dicegat oleh middleware otentikasi. URI cadangan dapat diberikan pada metode ini jika tujuan yang dituju tidak tersedia.*

Middleware Authentication, middleware otentikasi digunakan untuk melindungi rute atau aksi tertentu agar hanya dapat diakses oleh pengguna yang sudah login. Kita dapat melihat global middleware di *App/Http/Kernel.php*

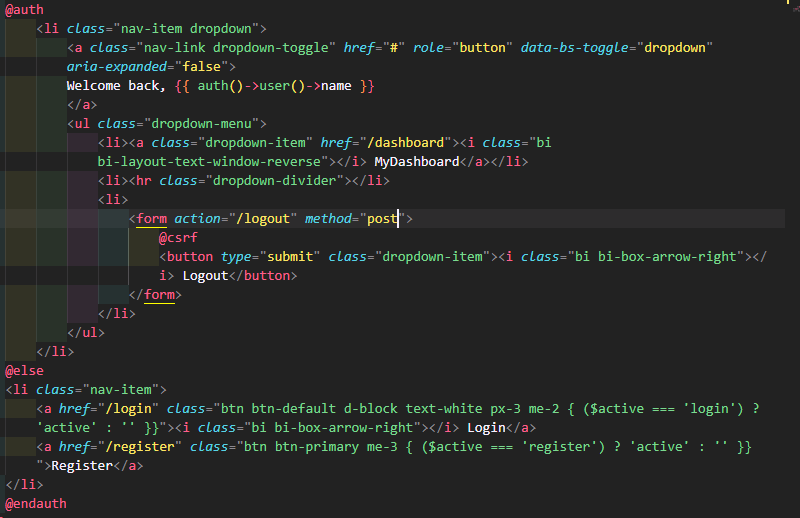
Menggunakan middleware, guest artinya hanya bisa diakses bagi guest / yang tidak melakukan login.



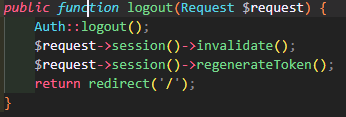
Jika ada user yang sudah login, dan memaksakan untuk bisa kembali ke route /login, maka akan terjadi error dan akan mengarah ke /home, oleh karena itu kita ubah **RouteServiceProvider.php** agar jika ada user yang sudah login dan memaksa ke halaman /login maka akan dilempar ke route **/** .



Blade Directive Laravel, seperti @auth, @guest itu akan menampilkan halaman / bagian khusus yang sudah login saja misalkan.



**Logging Out**, Untuk mengeluarkan pengguna secara manual dari aplikasi Anda, Anda dapat menggunakan *logout* metode yang disediakan oleh **Auth** *facades*. Ini akan menghapus informasi otentikasi dari sesi pengguna sehingga permintaan selanjutnya tidak diautentikasi.



*\*invalidate() akan menghapus semua data sesi untuk sesi saat ini.*

*\*regenerateToken() akan menghapus semua data sesi untuk sesi saat ini.*

Defaultnya jika misalnya ada user yang tidak terauthentikasi berusaha masuk ke halaman yang di authentikasi maka redirect dia ke route yang namanya login. Kita bisa mengeceknya disini App/http/midleware/authenticate.php

***Name Routes***, merujuk pada memberikan nama (alias) tertentu kepada suatu rute dalam aplikasi Anda.



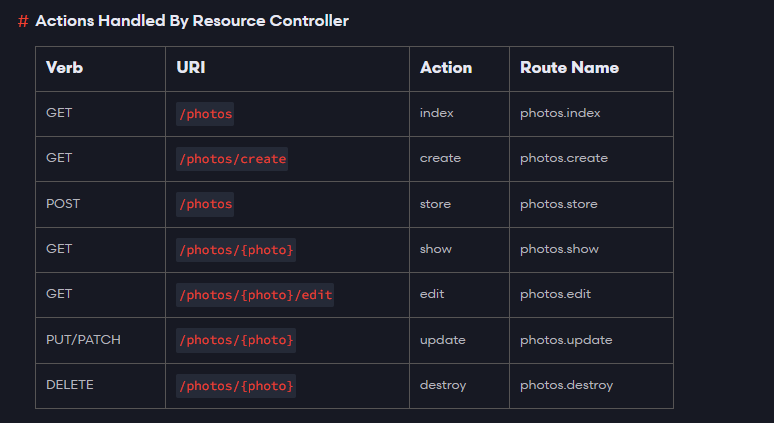
Menampilkan nama yang sudah login, kita bisa gunakan fungsi auth() yang sudah disediakan laravel dan juga cari tahu siapa user yang login.



# Resources Controller

Resource Controller, konsep dalam Laravel yang menyediakan pendekatan terstruktur untuk mengelola logika CRUD (Create, Read, Update, Delete) terkait suatu sumber daya (resource) dalam aplikasi web Anda



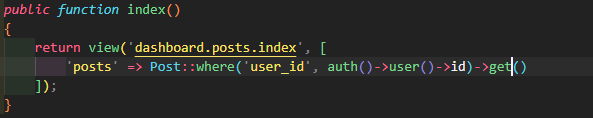


**Specifying The Resource Model**, kita bisa langsung menentukan route model binding untuk controller baru kita, Kita juga akan memberitahukan controller yang kita punya selain dia bentuknya resource dia juga terhubung ke model yang mana.

*Misalkan resource untuk DashboardPostController yang terhubung ke Post Model*



Menampilkan Post berdasarkan user id / user yang lagi login / pemilik dari postnya.



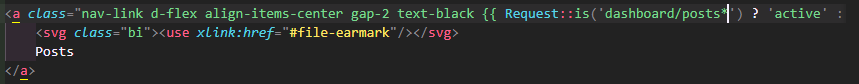
**Customizing The Key**, Terkadang eloquent yang kita butuhkan kita bisa mencari kolom selain dari id, misalkan yang kita butuhkan adalah slug. Kita akan timpa dengan menggunakan sebuah ***getRouteKeyName()*** di dalam Model Post nya sebagai menandakan bahwa ketika kita mencari akan otomatis berdasarkan slug.



Dengan begini saja laravel sudah tau bahwa kita akan melihat detail post berdasarkan slugnya.



Apapun link setelahnya misalkan posts adalah utama, di dalamnya ada posts/info posts/detail, itu dapat dibuat active secara otomatis jika yang kita arahkan itu adalah posts utama nya, cukup berikan tanda **\***.



## Create Post Form

***Create***

Ketika kita membuat Form untuk mengarah ke halaman create dengan menggunakan resource, kita hanya cukup arahkan ke halaman yang dituju.



Secara default Laravel sudah mengetahui method yang dituju saat routing adalah get, artinya tujuannya untuk pindah ke halaman dan diberikan /create menandakan halaman yang dituju adalah create.

***Form Create***

Ketika kita membuat sebuah form untuk mengirimkan data ke dalam resource controller, kita hanya cukup arahkan ke route utamanya adalah /dashboard/posts dengan method post, karena laravel akan mengetahui data yang dikirimkan dan ditangkap oleh method store.



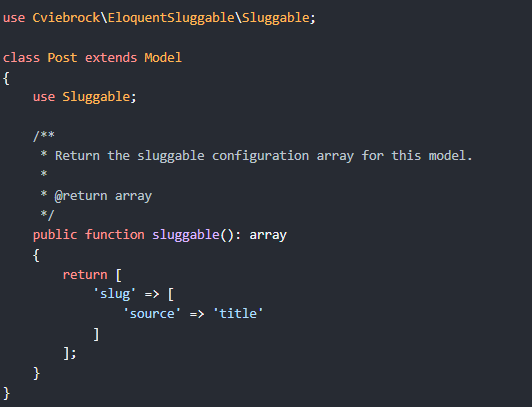
***Eloquent-slugable*** ( <https://github.com/cviebrock/eloquent-sluggable> )

Slug atau kata unik itu seharusnya tidak bisa dibuat oleh user, karena bisa saja ada kesamaan satu sama lain, oleh karena itu kita gunakan library Eloquent-Slugable, dengan tujuan kita akan membuat slug secara otomatis dengan mengambil data dari inputan judul yang ditulis.

Langkah pertama dalam installation **Library Eloquent Slugable**, dengan mengetikkan

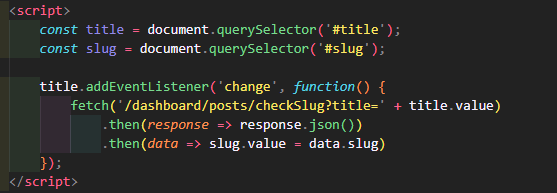
***composer require cviebrock/eloquent-sluggable***

Kemudian Tuliskan function sluggable() ke dalam model yang akan kita berikan slug secara otomatis. Ketikkan code tersebut dan jangan lupa untuk import Eloquent Sluggable-nya.



Langkah berikutnya kita akan melakukan fetch API

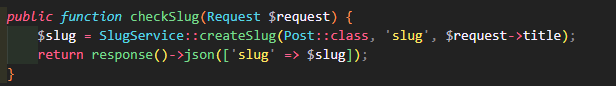
*Fetch API adalah antarmuka JavaScript yang menyediakan cara untuk mengambil (fetch) sumber daya dari jaringan (seperti file atau data JSON) melalui HTTP.*



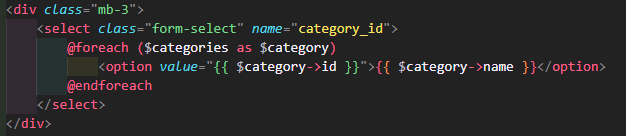
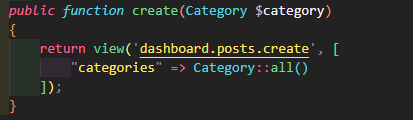
Ketika ada inputan di dalam title / ketika berubah, maka lakukan fetch yang dimana tujuannya untuk mengambil data inputan yang kemudian dikirimkan ke checkSlug sambil check ada tidak yang mengirimkan judul ke url? Jika ada ambil valuenya dan kirimkan dalam bentuk json ke route /dashboard/posts/checkSlug?title=



Kemudian di dalam controller kita jalankan function checkSlug.



***Mengirimkan data kategori ke dalam inputan***



***Membuat TextArea dengan Trix Editor*** ( <https://github.com/basecamp/trix> )

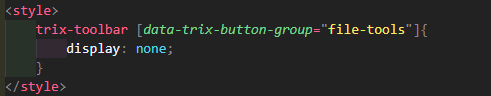
Langkah pertama tambahkan 2 baris CDN (css, js) trix editor ke dalam head.

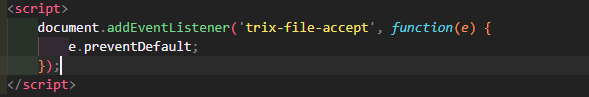
Kemudian di dalam form kita berikan inputan untuk trix editor



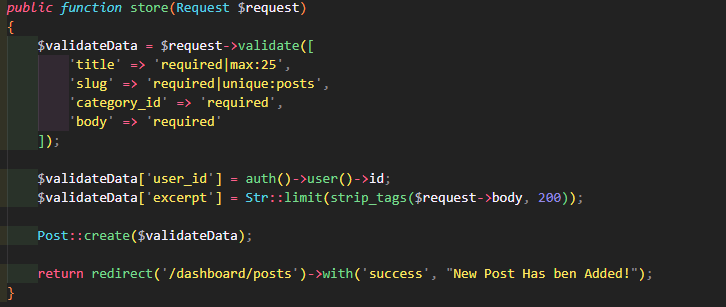
*Tambahan:*

1. *Menghapus fitur upload file di trix editor*





## Validation Insert Post

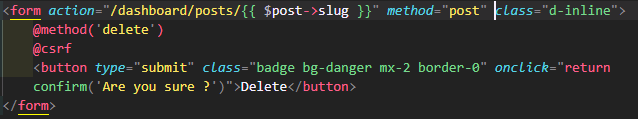


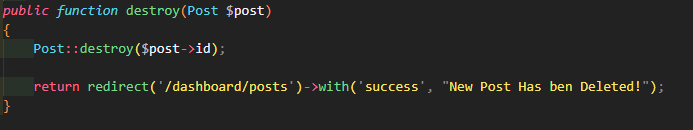
Disini kita mengisikan user\_id cukup panggil method **auth()**, karena informasi user yang sedang login akan tersimpan disitu.

Lalu untuk excerpt, kita gunakan helper laravel yaitu **Str::limit** dimana digunakan untuk membatasi panjang text yang diambil dari body. Format data yang yang diambil dari trix akan ada tag htmlnya, maka kita gunakan **strip\_tags()** dari php untuk menghilangkan tag html-nya.

## Validation Edit & Delete

***Delete Data***





Untuk membuat delete data kita harus buat sebuah form terlebih dahulu, lalu kita kirimkan data slugnya, Jangan lupa juga untuk menggunakan blade directives **@method(‘delete’)** untuk merubah menjadi delete data. Dari slug yang dikirimkan kita bisa mengetahui informasi 1 postingan itu,kita ambil id nya lalu lakukan destroy.

***Edit Data***

Kita ambil slug dari postingannya dan arahkan ke /edit.



Di halaman edit kita bisa mengisikan value dengan menggunakan old() sekalian juga mengirimkan data yang sudah ada.



Validasi Edit, sebelumnya kita bungkus terlebih dahulu ke dalam $rules, karena slug tidak boleh sama maka kita lakukan pengecekkan terlebih dahulu. *Jika request slug tidak sama dengan slug yang sudah ada* maka lakukan validasi tapi jika sama tidak perlu melakukan validasi, sisanya sama seperti method store.

*Eloquent ORM, where (id nya berapa) jalankan method update().*

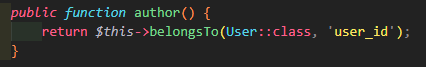


# Catatan :

Di dalam Models kita melakukan relasi dan memberikan nama pada method yang kita relasikan, misalkan: Kita mengidentifikasinya sebagai category bahwa ini sebagai penghubung relasi dari Model Category



Saat nanti di view nya kita memanggil relasinya $post->category->name itu akan bisa dan menampilkan nama category, jika nama method tidak sama dengan yang di panggil di viewnya maka akan error.



Sedangkan ini adalah contoh yang harusnya relasi dengan user diberi nama methodnya user. Karena jika nama method nya sama dengan nama modelnya maka secara otomatis akan didefinisikan oleh laravel, sehingga kita bisa akses semua.

Tapi jika kita melakukan costumize pada methodnya kita harus menambahkan parameter ‘user\_id yang menandakan bahwa ini merujuk ke foreignId yang ada di database / foreignId(‘user\_id’);

Biasanya 1 controller merepresentasikan 1 folder

Menambahkan class active di sidebar / navbar

