Step by step WEBPROG

\*composer create-project laravel/laravel namaproject\* BUAT BIKIN COMPOSER

**Kerjain backendnya terlebih dahulu**

1. Tentuin databasenya (JIKA TIDAK ADA GAMBARNYA)
2. Bikin mode terlebih dahulu

\*php artisan make:model NamaModel -m -s\* (BUAT SEKALIAN MIGRATION dan SEEDER)

Step di model

Bikin relasinya dulu apakah hasOne or hasMany or BelongsTo



A screenshot of a computer program

Description automatically generated

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

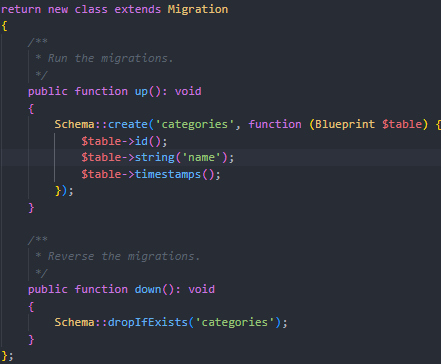
Setelah diisi Primary key dan Foreign keynya lanjut bikin

\*Php artisan migrate\* atau \*php artisan migrate:fresh\*

1. Setelah itu bikin dulu migrationnya



User migration



Categories

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

articles

1. Setelah membuat model step selanjutnya bikin seeder yang sudah dibuat diatas (DISESUAIKAN AJA)

\*php artisan make:seeder namaSeeder\*



A screen shot of a computer code

Description automatically generated

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

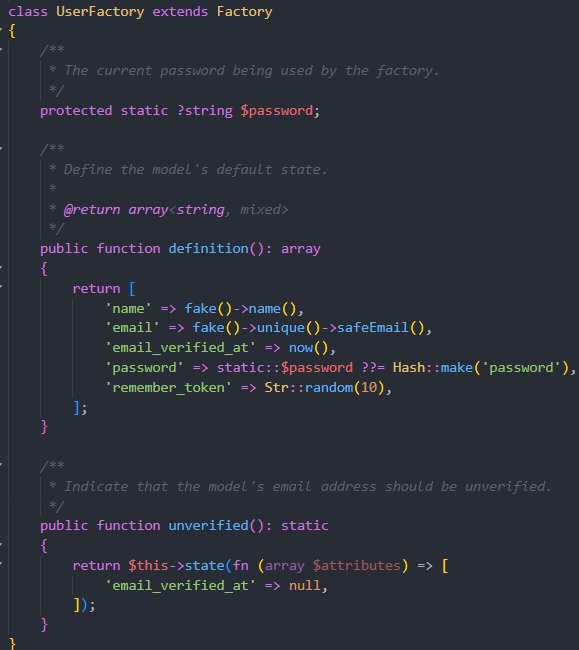
A screenshot of a computer program

Description automatically generated

Kalau sudah diisi seedernya bisa isi fakernya juga (KALAU ADA)

\*php artisan make:factory NamaFactory --model=NamaDatabase\*

(php artisan make:factory UserFactory --model=User)



Setelah diisi semua seeder dan fakernya bisa dimasukin ke database dengn

\*php artisan db:seed NamaSeeder\* atau \*php artisan migrate:fresh --seed\*

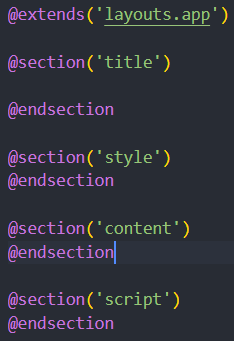
DISCLAIMER : SELESAI DI TAHAP INI THAT MEANS YOU’VE DONE THE BACKEND CONGRATS

**FRONTEND**

**KALAU MAU BIKIN CONTROLLER**

\*php artisan make:controller namaController\*

1. Dilihat dulu kebutuhannya apa disesuain, sekarang bikin templatenya dulu di welcome



1. Bikin atasannya dulu



Bagian fluid itu di include dengan \*navbar.blade\* dan alert menyesuaikan saja

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

A computer screen with colorful text

Description automatically generated

\*alert.blade\*



Setelah selesai kita lanjut ke bikin login dan registernya, copy dari yg \*welcome.blade\* dan jangan lupa controllernya

\*php artisan make:controller auth/RegisterController\*

\*php artisan make:controller auth/LoginController\*

A screen shot of a computer program

Description automatically generated



\*php artisan make:view auth.register\*

\*php artisan make:view auth.login\*



A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Jangan lupa ditambahin di web.php

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

A screen shot of a computer code

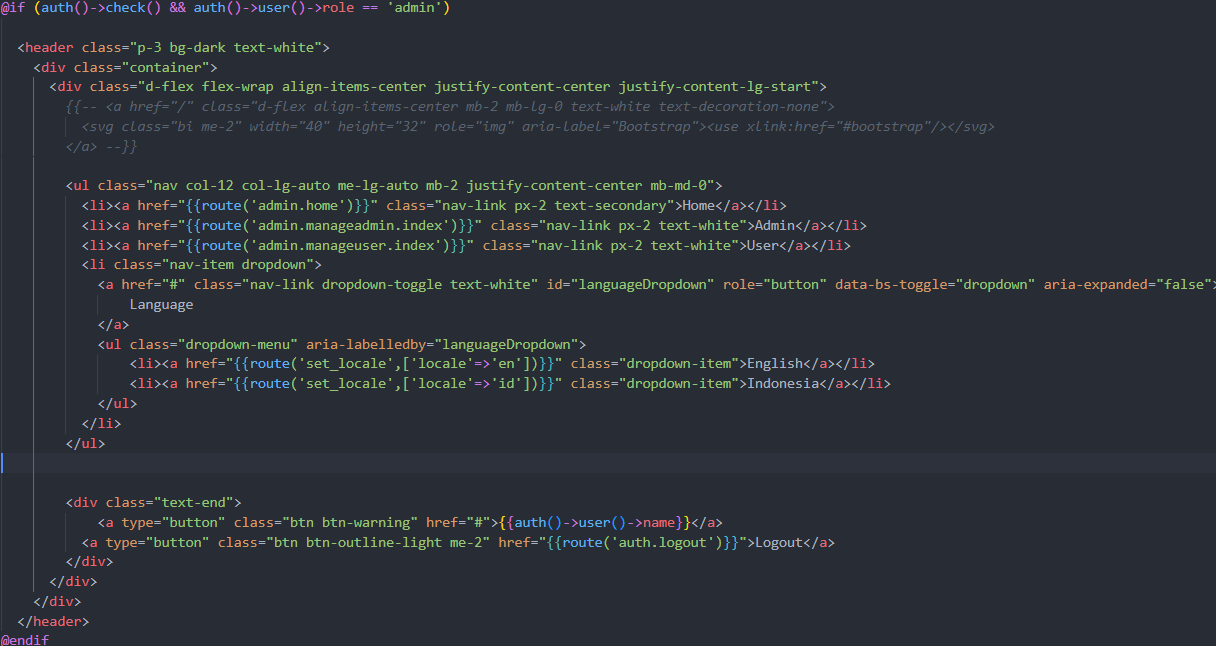
Description automatically generated

Yang home diatas ini juga jangan lupa, supaya bisa di direct

KITA BIKIN YANG ADMIN DULU

1. Bikin admin dan manage admin dan user (tergantung kebutuhan)

Ganti Navbarnya bikin if else



Bikin controller dan viewnya

\*php artisan make:view admin.home \* dst.

\*php artisan make:controller admin/adminController \* dst

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

A computer screen shot of a computer code

Description automatically generated

Diatas ini di .blade

Kalau udah baru dibikin yg buat sampingnya admin membuat page buat admin dan buat hapus user. DIBAWAH INI BUAT DI NAVBARNYA YA.

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Diatas ini buat show table dari manage.admin.blade.

Lanjut bikin controllernya



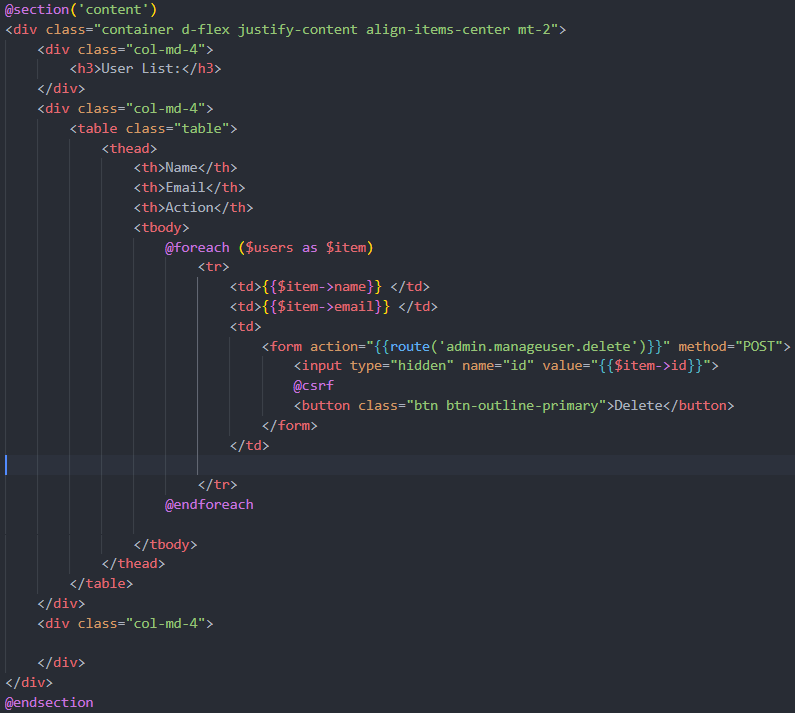
Setelah itu baru pindah ke manage.use

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Diatas ini buat bikin create admin.

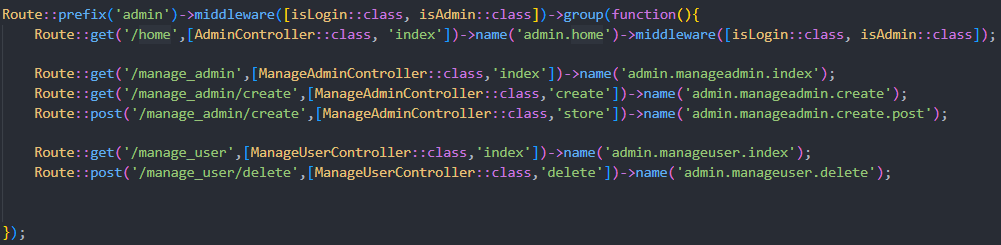
Lanjut bikin delete user.



A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Terakhir Masukan atau daftarin ke web.php



KITA LANJUT BIKIN BUAT USERNYA

A computer screen shot of a computer code

Description automatically generated

Ini di user.home atau sesuain yang di web.php yang bagian / home

Buat controllernya mirip kaya admin.home

Dibawah ini buat web.php usernya

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Dibawah ini buat navbar si user



Lanjut bikin view dan controller buat dari navbar yang sebelah home

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

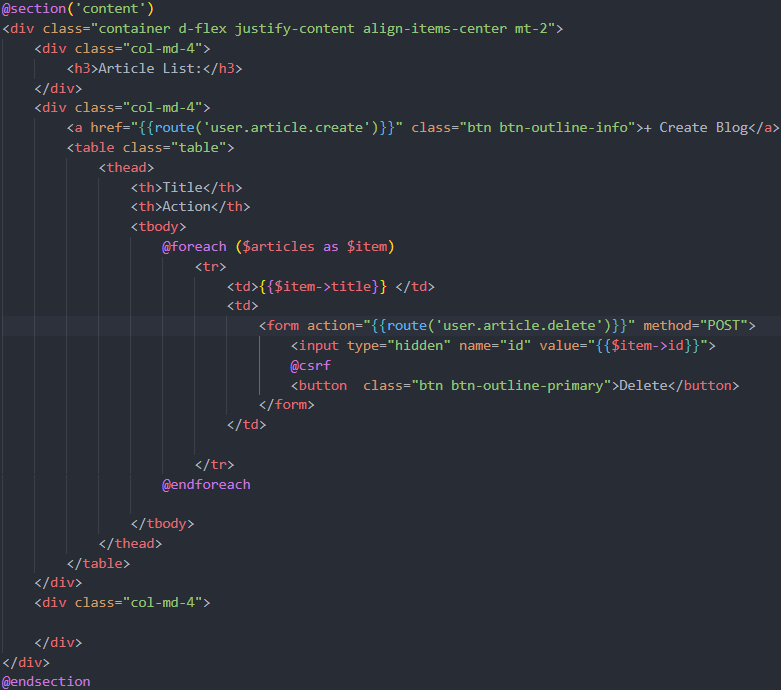
Diatas ini yang user.profile.blade

Lanjut dibawah buat controllernya

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Lanjut bikin buat createArticle

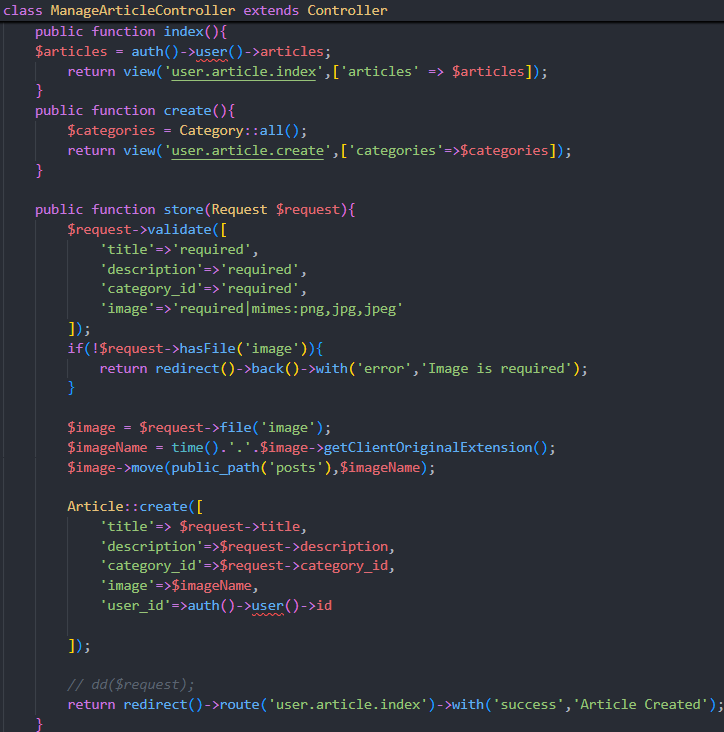


Dibawah ini buat bagian +create blog

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Dibawah ini controllernya



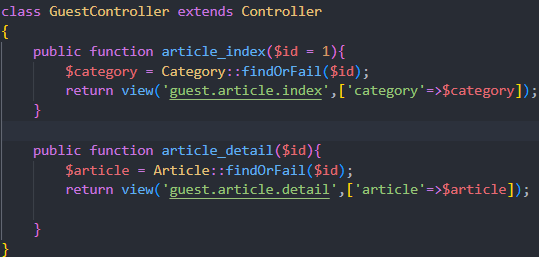


SETELAH SELESAI BIKIN USER DAN ADMIN SEKARANG BIKIN GUESTNYA

A computer screen shot of a program code

Description automatically generated

Diatas ini tampilan buat view si card dari storynya

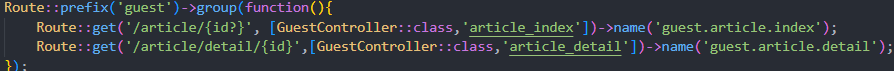


Ini buat controllernya

SELANJUTNYA BIKIN VIEW BUAT ISINYA

A screen shot of a computer code

Description automatically generated

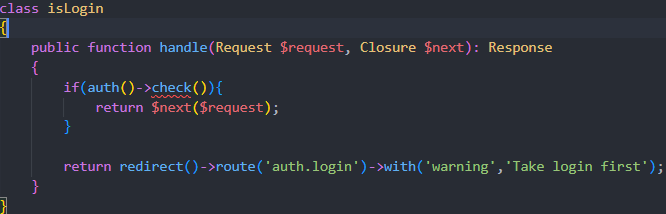


Ini yang web.php

KALAU BEGINI SUDAH SELESAI LANJUT KE MIDDLEWARE DAN LOCALIZATION

\*php artisan make:middleware isLogin\*





A screen shot of a computer program

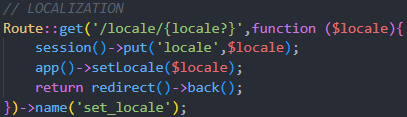
Description automatically generated

A screen shot of a computer

Description automatically generated

A screen shot of a computer program

Description automatically generated



KEMUDIAN MASUKIN ROUTE DIBAWAH INI KEDALAM SEMUA DALAM KURUNG KE SEMUA ROUTE



BUAT LOCALIZATION BIKIN SATU FOLDER BUAT LANG DI RESOURCES DAN PISAH LANGUAGE CTH: EN DAN ID

A screen shot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

Kemudian tinggal digantii sesuai keiinginan missal di navbar gitu