có 3 cách phân quyền trong laravel.

ở authservicesprovider.php

sẽ tạo ra phân quyền ở trong function boot();

Gate::define('tenquyen',function($user){

//retunn trả về true or false. true thì đc truy cập, falsse thì đẩy về 403

retủn $user->level == '6';

}

nếu ở blade.template thì dùng

@can('tenquyen')

neu co quyen thi dc lam j

@endcan

nếu dùng ở route.

hoặc dùng cannot cũng đc

route..->middleware(['can:tenquyen']);

ở trong controller .

thì dùng: $this->authorize('tenquyen');

final : cho phép phương thức,lớpnào đó là pt,lớp cuối cùng. cuối cùng thì k kế thừa đc.

parent: ghi đè từ cha

static: pt tĩnh, thuộc tính tĩnh, có thể gọi mà k cần class, gọi = Self::$name, $seft::test(). tenclass::$name

lazy loading: ten file và tên lớp giống nhau

abstract : k định nghĩa pthức trừa tượng,, chỉ đề ra.các lơp kế thừa nó sẽ phải định nghĩa các pthức nó đề ra

services.php

UserFactory.php

git clone git://github.com/zendframework/ZendSkeletonModule.git Users

redirect() chuyển trang,

layout(),

flashMessenger(): chứa thông báo. xuất 1 lần rồi tự huỷ

template map : bao gồm thiết lập cứng cho layout hoặc các trang thông báo lỗi

view helper partial: gọi view khác

partialLoop. tạo vòng lặp gọi từ view khác

placeHolder.

co 2 cach khai bao helper

controller plugin de xu li quyen cac thu. con helper thi de xu li chu yeu o trong view

layout/layout là khoá để xác định layout mặc định cho 1 module

thiết lập layout ở trong module.config.php template\_map ...

khi lấy config trong module.config.php. nếu ở trong module này thì vẫn gọi đc trong module khác. nếu cả 2 bên trùng thì lấy của nó.

application.config.php ==> module.config.php .tuỳ vào sắp đặt trong application.config.php nó sẽ ưu tiên ghi đè ==> file autoload (ghi đè lên tất cả đối số cấu hình trong module.config.php nếu trùng lặp.(

null và resultSet ở trong TableGateWay có thể bỏ. nếu muốn ràng buộc người dùng theo 1 khung đã cài ở trong User thì đưa vô, còn nếu k thì bỏ.

service manager dùng để định nghĩa các hành vi thao tác ta thường lặp lại

độ ưu tiên cấu hình: application.config.php => module.php(getServiceConfig) => module.config.php => file trong autoload: thấp -> cao

khi 2 module có cùng config. thì module nào đc thiết lập sau cùng ở trong application sẽ ghi đè lên các cái trc đó.

trong evenmanager. nếu đặt định danh = namespace thì có thể gọi = this.

file myAuth.php trong model quản lí remember me.$

muốn chia sẻ dữ liệu tên tất cả các view thì vào module -> onbootstrapt$

doctrine

1->N

\* @ORM\OneToMany(targetEntity="\Blog\Entity\Post",mappedBy="cate")

\* @ORM\JoinColumn(name="id",referencedColumnName="cate\_id")

N->1

\* @ORM\ManyToOne(targetEntity="\Blog\Entity\Categories",inversedBy="posts")

\* @ORM\JoinToColumn(name="cate\_id",referencedColumnName="id")

phan quyen

tao plug-in

tao helper/

tạo thư mục view/helper ở src/blog/

sau đó tạo view

khai báo ở module.php

e có 1 bảng học sinh vs bảng nhân viên

với có 1 bảng nữa để lưu thông tin chấm điểm.

Schema::table('users', function (Blueprint $table) {

$table->dropColumn('votes');

});

có quản lí chi tiết thông tin giáo viên k?

Ban chủ nhiệm Khoa tổng hợp kết quả: đánh giá rèn luyện của các lớp, đánh giá mức độ hoàn thành của ban cán sự lớp và gửi về phòng CTSV. sẽ làm như thế nào? gửi về phòng ctsv sẽ gửi mail hay xuất ra file hay làm ntn?

Phòng CTSV: công bố kết quả rèn luyện và mức độ hoàn thành của ban cán sự lớp tới sinh viên.

cần gửi mail đến từng sv kết quả k?hay là chỉ tạo tin

mới có kết quả?. mức độ hoàn thành của ban cán sự lớp là ntn.

-Đóng góp ý kiến về ban cán sự lớp. ai quản lí các ý kiến này.

-db đưa ban cán sự lớp vào db

-quyền admin cao nhất -

role - ban chủ nhiệm khoa, gv chủ nhiệm, lớp trưởng, sinh viên.

tạo mốc thời gian đc chấm. tạo mốc thời gian từng nhóm ng đc chấm, kì

-các phần quản lí khác thì làm sau. quản lí điểm đồ trước.

có quản lí thông tin giáo viên

Ban chủ nhiệm Khoa tổng hợp kết quả: đánh giá rèn luyện của các lớp, đánh giá mức độ hoàn thành của ban cán sự lớp và gửi về phòng CTSV. sẽ làm như thế nào? gửi về phòng ctsv sẽ gửi mail hay xuất ra file hay làm ntn?

làm cả xuất file và gửi email. kèm cả biên bản họp lớp.

biên bản họp lớp thì tạo dữ liệu mẫu r cho ngta nhập

phòng CTSV sẽ xem lại kết quả. nếu có gì thì sẽ note lại rồi sẽ thông báo lên, tạo ra mục tin tức\

quản lí ý kiến đóng góp cho ban chủ nhiệm khoa và giáo viên chủ nhiệm

mai ve lam treang quan li truong lop phong ban middleware

echo "<pre>";

print\_r($fileData);

echo "</pre>";

Tạo thư viện:

-tạo ở trong thư mục vendor

- vô init\_autoloader.php thêm. $loader->add('QHO\\',\_\_DIR\_\_.'/vendor/DucLibrary/Library');

- tạo file thư viện

hoặc tạo ở trong file composer.json. rồi dùng composer update

"autoload":{

"psr-0":{"QHO\\":"vendor/DucLibrary/Library"}

}

Tạo thư viện:

-tạo ở trong thư mục vendor

- vô init\_autoloader.php thêm. $loader->add('QHO\\',\_\_DIR\_\_.'/vendor/DucLibrary/Library');

- tạo file thư viện

hoặc tạo ở trong file composer.json. rồi dùng composer update

"autoload":{

"psr-0":{"QHO\\":"vendor/DucLibrary/Library"}

}

Tạo navigation

-tạo file navigation.global.php

-tạo ở trong src/Training/Navigation/TrainingNavigationFactory.php và phương thưc getName trả về tên module(đã cấu hình ở navigation.global.php)

-trong module.php tạo đường dẫn tới các nơi chứa đã câu hình trong navigation.global.php

- vào layout thay

echo $this->navigation('training\_navigation')->menu()->setUlClass('nav navbar-nav');

k nên đặt thư mục navigation trong 1 module vì 1 app sẽ có rất nhiều module

Muốn chèn tên truy cập vào navigation

tạo protected function getPages(ServiceLocatorInterface $serviceLocator) ở trong file MemberNavigationFactory

-bỏ phần logout ở trogn navigation.global.php và thêm vào ở getPages... viết như hàm getPages

-Tạo breadCrumbs

: thêm echo $this->navigation('member\_navigation')->breadCrumbs()->setLinkLast(false)->setMindepth(0); ở layout

: thêm các mảng của các acction trong navigation.global.php

:them ->setMaxdepth(0) ở sau menu trên phần navbar của layout

->setAcl()->setRole(): giới hạn quyền hạn người dùng

thiết lập acl ở trong plugin.

đặt các role và acl ở trong mudule(onbootstrap). sau đó qa layout set

'resource' => 'training:user', //

'privilege' => 'index',

k biết là 2 cái gì

-Tao book va booktable

- vao module cua hinh booktable va booktablegateway

-tạo controller

-tạo action

-tạo form

-tạo view

-tạo inputfilter

ckeditor va ckfinder

de vao thu muc js. trong trang add. thì thêm vào đường dẫn

vào config.js ở trong ckeditor thêm cấu hình vào.

// khi là onetomany thì dùng mappedBy cho bảng bên kia

manyToOne inversedBy

CREATE TRIGGER after\_insert\_users

AFTER INSERT ON users

FOR EACH ROW

BEGIN

IF (SUBSTRING(NEW.id,1,2) = 'DH' OR SUBSTRING(NEW.id,1,2) = 'CD')

THEN

INSERT INTO students(user\_id) VALUES(NEW.id);

ELSE

INSERT INTO staff(user\_id) VALUES(NEW.id);

END IF;

END;