# LẬP TRÌNH WEB PHP NÂNG CAO

GV: Trần Thanh Tuấn



# Nội dung

Authentication

## Cấu hình

- Cấu hình authentication: config/auth.php
  - Guards: người dùng được chứng thực qua mỗi request như thế nào?
  - Providers: cách trích xuất thông tin của người dùng từ storage
    - Eloquent
    - Database

```
'guards' => [
   'web' => [
      'driver' => 'session',
      'provider' => 'users',
],

'api' => [
      'driver' => 'token',
      'provider' => 'users',
      'hash' => false,
],
```

```
'providers' => [
    'users' => [
        'driver' => 'eloquent',
        'model' => App\User::class,
],

// 'users' => [
        // 'driver' => 'database',
        // 'table' => 'users',
        // ],
],
```

 Model ké thừa từ Illuminate \ Foundation \ Auth \ User

```
use Illuminate\Foundation\Auth\User as Authenticatable;
class User extends Authenticatable
{
}
```

Chứng thực người dùng

```
$credentials = $request->only(`ten_dang_nhap', `password');
if (Auth::attempt($credentials)) {
   // Chứng thực thành công
if (Auth::attempt(['ten_dang_nhap' => $username, 'password' =>
$password])) {
// Chứng thực thành công
```

Chứng thực người dùng

```
if (Auth::guard('admin')->attempt($credentials)) {
    // Chứng thực thành công
    ...
}
```

Chứng thực người dùng + ghi nhớ chứng thực

```
if (Auth::attempt([`ten_dang_nhap' => $username, `password' =>
$password], true)) {
  // Chứng thực thành công + ghi nhớ
}
```

 <u>Lưu ý:</u> bảng chứa thông tin <u>chứng thực người</u> dùng phải có trường *remember\_token*

 Kiểm tra chứng thực người dùng + ghi nhớ chứng thực

```
if (Auth::viaRemember ()) {
    //
}
```

 Nếu Model không chứa trường 'password' thì cần cài đặt Accessor để lấy giá trị mật khẩu

```
public function getPasswordAttribute()
{
    return $this->mat_khau;
}
```

```
public function getAuthPassword()
{
    return $this->mat_khau;
}
```

Chứng thực người dùng

```
Auth::login($user);

Auth::login($user, true);

Auth::guard(`admin')->login($user);
```

Chứng thực người dùng bằng ID

```
Auth::loginUsingId(1);

Auth::loginUsingId(1, true);
```

Chứng thực người dùng cho 01 request

Auth::once(\$credentials);

• Kiểm tra người dùng đã chứng thực chưa?

```
use Illuminate\Support\Facades\Auth;

if (Auth::check()) {
  // Người dùng đã được chứng thực
}
```

 Trích xuất thông tin của người dùng đã được chứng thực

```
use Illuminate\Support\Facades\Auth;

// Lấy thông tin người dùng đã được chứng thực
$user = Auth::user();

// Lấy ID của người dùng đã được chứng thực
$id = Auth::id();
```

Đăng xuất

Auth::logout();

 Kiểm tra chứng thực người dùng qua Route: sử dụng Middleware auth

Route::get(`linh-vuc/danh-sach', 'LinhVucController@index')->middleware('auth');

Kiểm tra chứng thực người dùng qua Controller:
 sử dụng Middleware auth

```
public function __construct()
  $this->middleware('auth');
public function __construct()
  $this->middleware('auth:api');
```

 Chuyển hướng người dùng nếu chưa được chứng thực

```
protected function redirectTo($request)
{
  return route(`dang-nhap');
}
```

app/Http/Middleware/Authenticate.php

 Chuyển hướng người dùng nếu <u>đã được</u> chứng thực

Trong các Controller:

```
protected $redirectTo = `trang-chu';

protected function redirectTo()
{
   return `trang-chu';
}
```

 Chuyển hướng người dùng nếu <u>đã được</u> chứng thực

app/Http/Middleware/RedirectIfAuthenticated.php

```
public function handle($request, Closure $next, $guard = null)
{
    if (Auth::guard($guard)->check()) {
        return redirect('/trang-chu');
    }
    return $next($request);
}
```

## Bài tập

Hoàn thiện chức năng đăng nhập vào CMS.
 Bảng dữ liệu lưu trữ thông tin chứng thực
 "quan\_tri\_vien"

 Các quản trị viên đã đăng nhập thì mới truy cập được các Route trong CSM (trừ đăng nhập, đăng xuất)