

## Bài 22 Internationalization

Module: BOOTCAMP WEB-BACKEND DEVELOPMENT

#### Mục tiêu



- Trình bày được các cơ chế quản lý session trong laravel
- Thực hiện được các thao tác cơ bản với cookie
- Lưu trữ và truy xuất được dữ liệu từ session
- Quản lý được vòng đời của session
- Thay đổi được các cấu hình của session



## Localization

Giới thiệu Nhận dòng ngôn ngữ Ghi đè nội dung của file ngôn ngữ

### Giới thiệu



- Localization là cách thức cho phép ứng dụng đáp ứng được người dùng ở các địa phương khác nhau
- Localization còn được viết tắt là i10n
- Localization thường được nhắc đến cùng với Internationalization quốc tế hoá - i18n
- Laravel có cơ chế hỗ trợ i10n

## Các file ngôn ngữ



Các file ngôn ngữ được đặt trong thư mục resources/lang

## Nội dung file ngôn ngữ



• Trả về một mảng các từ hoặc thông điệp

```
<?php
return [
   'welcome' => 'Welcome to our application'
];
```

## Cấu hình Địa phương



- Địa phương mặc định được thiết lập trong file config/app.php
- Sử dụng hàm setLocale của App facade để thay đổi địa phương

```
Route::get('welcome/{locale}', function ($locale) {
    App::setLocale($locale);

//
});
```

## Xác định Địa phương hiện tại



• Sử dụng App::getLocale() để lấy về địa phương hiện tại

```
$locale = App::getLocale();

if (App::isLocale('en')) {
    //
}
```

## Lấy về chuỗi được dịch



• Sử dụng hàm \_\_\_() để lấy về các chuỗi được dịch

```
echo __('messages.welcome');
echo __('I love programming.');
```

• Có thể sử dụng \_\_\_() hoặc @lang() ở trong View

```
{{ __('messages.welcome') }}
@lang('messages.welcome')
```

## Truyền tham số vào chuỗi được dịch



• Có thể truyền tham số vào chuỗi được dịch

```
'welcome' => 'Welcome, :name',
```

```
echo __('messages.welcome', ['name' => 'dayle']);
```

#### Upload file lên server



- Sử dụng phương thức store() để lưu các file được tải lên
- Tên file được sinh ngẫu nhiên

### Quy định tên của file tải lên



• Sử dụng phương thức storeAs() để quy định tên của file tải lên

```
$path = $request->file('avatar')->storeAs(
    'avatars', $request->user()->id
);
```

## Nhúng CSS và JavaScript



- Laravel sử dụng npm để quản lý và biên dịch CSS và JavaScript
- Có thể sử dụng SASS hoặc Less để viết style
- Mặc định, Laravel sử dụng thư viện Vue cho front-end
- Lavarel Mix là tính năng cho phép biên dịch CSS và JavaScript dễ dàng
- Mã nguồn của JavaScript và CSS (SCSS) được đặt trong thư mục resources/assets/

#### Viết mã CSS



- Mặc định, Laravel đính kèm Bootstrap cho phần front-end
- Chạy lệnh npm run dev để biên dịch các file scss
- File app.css được sinh ra và chứa toàn bộ các mã css của ứng dụng
- Có thể tuỳ chỉnh file app.css thông qua việc tuỳ chỉnh file app.scss rồi biên dịch lại

## Viết mã JavaScript



- Chạy lệnh *npm run dev* để biên dịch các mã JavaScript
- File app.js được sinh ra và chứa toàn bộ mã JavaScript của ứng dụng
- Có thể nhúng các file JavaScript khác nhau vào trong ứng dụng
- Các file JavaScript sau khi được biên dịch thì sẽ được đặt trong thư mục public/js



# Hướng dẫn

- Hướng dẫn làm bài thực hành và bài tập
- Chuẩn bị bài tiếp: *Bảo mật ứng dụng trong Laravel*