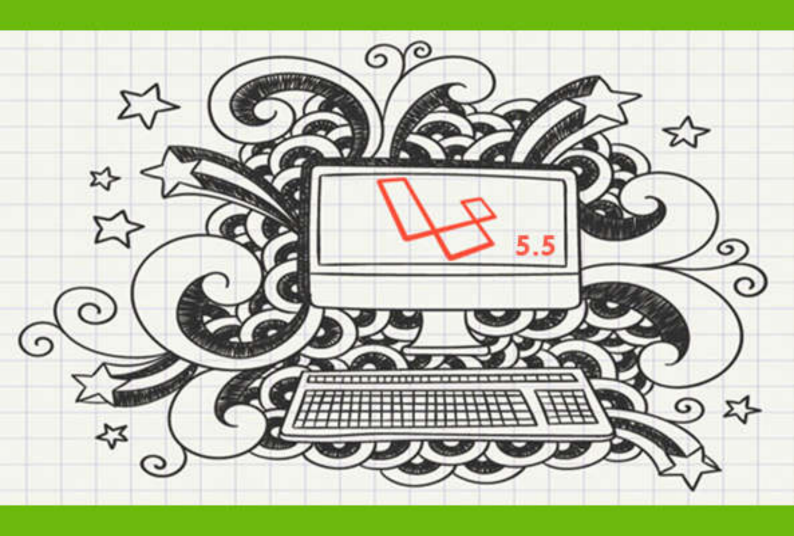
e-Book

# พัฒนา Web Application ด้วย Laravel 5.5



โค้ชเอก CodingThailand

# Web Development with Laravel 5.5 (step by step)

พัฒนา Web Application ด้วย Laravel 5.5 โค้ชเอก

หนังสือเล่มนี้จำหน่ายที่ http://www.codingthailand.com/laravel55ebook เวอร์ชัน 4 ออกจำหน่ายวันที่ 16 ธันวาคม 2560

หนังสือเล่มนี้ผู้เขียนตั้งใจจัดทำขึ้นเพื่ออยากให้มีหนังสือภาษาไทยซักเล่มเกี่ยวกับ Laravel ที่เน้นเนื้อหาตั้งแต่พื้นฐาน การทำงานกับ ฐานข้อมูล และการทำรายงานต่างๆ โดยเน้นสรุปประเด็นที่สำคัญๆ เพื่อให้ผู้อ่านสามารถนำไปต่อยอดพัฒนา Web Application ที่ต้องการ ได้ หวังว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ ประหยัดเวลาการเรียนรู้ขอให้สนุกกับการเรียนรู้ครับ

"จงเอาชนะความไม่รู้ ด้วยการพัฒนาตัวเอง และลงมือทำอย่างสม่ำเสมอ"



©2018 โค้ชเอก

# สารบัญ

บทที่ 1 การเตรียมตัวและการติดตั้ง Laravel ด้วย Composer	4
- การติดตั้งต้องเตรียมอะไรบ้าง	
- Extensions ของ PHP ที่ควรเปิดไว้	
- การติดตั้ง Laravel ด้วย Composer	
- การตั้งค่าระบบของ Laravel	
- การตั้งค่า timezone	
- การ Debugging ใน Laravel	
บทที่ 2 ทำความรู้จักกับ Laravel, MVC และ Best Practices	11
- ทำไมต้องใช้ PHP Framework	
- ทำความรู้จักกับ Laravel	
- โครงสร้างของ Laravel ที่สำคัญ	
- MVC และ Best Practices	
บทที่ 3 การเขียน และใช้งาน Controllers, Routes, Layout, Views	14
- พื้นฐานการเขียน Controllers, Routes, Views และการส่งค่าของตัวแปรไปแสดงผลที่ Views	
- การสร้างไฟล์ และการจัดการ Layout	
- การเรียกใช้ Layout ใน Laravel	
- การสร้าง Section ใหม่โดยใช้ @yield	
d v v	
บทที่ 4 ออกแบบฐานข้อมูลและตารางด้วย Artisan, Database Migrations และการทำ Seeding - การตั้งค่าฐานข้อมูล	24
-	
- การสร้างตารางฐานข้อมูลด้วย Migration	
- การเพิ่มข้อมูลเริ่มต้นลงในตารางด้วย Seeding	
บทที่ 5 การทำงานกับฐานข้อมูล การสร้าง Models และ การใช้ Eloquent ORM	31
- การสร้าง Models	
- การใช้งาน Eloquent ORM	
- ตัวอย่างคำสั่งสำหรับการเรียกดูข้อมูล หรือแสดงข้อมูล	
- ตัวอย่างคำสั่งสำหรับกรองข้อมูล (Filtering records) เทียบได้กับ where, order by และ limit	

- คำสั่งสำหรับการเพิ่มข้อมูล และแก้ไขข้อมูล		
- คำสั่งในการลบข้อมูล		
- แสดงข้อมูลตาราง ประเภทหนังสือ (typeboo	ks)	
- การลบข้อมูล ประเภทหนังสือ (typebooks)		
- การแบ่งหน้าข้อมูล (Pagination)		
- Query scopes		
- การสร้าง Accessors		
- การสร้าง Mutators		
- การกำหนด Eloquent relations		
- แสดงข้อมูลตารางหนังสือ (books) ด้วยการท่	n relations (join table)	
	บความถูกต้องของข้อมูล และการอัพโหลดไฟล์	53
- การสร้างฟอร์มใน Laravel		
- การติดตั้ง และใช้งาน Laravel Collective		
- สร้างฟอร์มเพิ่มข้อมูลหนังสือ (books)		
- การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล (Valida	ation)	
- การติดตั้ง Image Library เพื่อเตรียมพร้อมก่	อนอัพโหลดไฟล์	
- การเพิ่มข้อมูลหนังสือ (books) และอัปโหลดไ	ไฟล์ภาพ	
- สร้างฟอร์มแก้ไขข้อมูลหนังสือ (books)		
- สร้างฟอร์มการลบข้อมูลหนังสือ (books)		
- การทำ responsive lightbox		
บทที่ 7 การใช้งาน Sessions และการจัดกา	ารสิทธิ์ผู้ใช้งาน	92
- การใช้งาน Session		
- การใช้งาน Flash Data		
- การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้		
- การทำ User Profiles (รูปบบวิดีโอ)		
ط م	0 4 1 4 1 4 1 4 9 4 9 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1	407
บทที่ 8 การสร้างรายงานในรูปแบบ PDF แ บทที่ 9 โบนัสพิเศษ (รูปแบบวิดีโอ) และสรุ		107
บทท 9 เบนสพเศษ (รูบแบบวดเอ) และสรุ - การตั้งค่าและการส่งเมล ด้วย SMTP	ายาลง - One Click Facebook Login	108
	- one click Facebook Login - สรุป 39 คำสั่งของ Laravel ที่ใช้งานบ่อย	
- สรุปสิ่งใหม่ใน Laravel 5.5	- พร้าา วล นาเผงสเลง Fatavei มเสน,เหสเลถ	

# บทที่ 1 การเตรียมตัวและการติดตั้ง Laravel ด้วย Composer

## การติดตั้งต้องเตรียมจะไรบ้าง

เนื่องจากหนังสือเล่มนี้ไม่ใช่หนังสือพื้นฐาน การเตรียมตัวอย่างแรกในการอ่านหนังสือเล่มนี้คือ เราจะต้องมีพื้นฐานภาษา PHP และ มี ความรู้เกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมในรูปแบบของ Object Oriented Programming หรือ OOP มาก่อน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการ เรียนรู้ สำหรับคนที่ยังไม่มีพื้นฐานความรู้ดังที่กล่าวมา ผมว่าแนะนำควรให้ศึกษาก่อนครับ

ในการติดตั้ง Laravel นั้น ก่อนเรียนต้องเตรียมตัวและติดตั้งโปรแกรมต่างๆ ประกอบด้วย

- XAMPP สำหรับจำลองเครื่องเราให้เป็น Web Server ประกอบด้วย Apache, PHP, MySQL/MariaDB และ phpMyAdmin หรือโปรแกรมจำลอง Web Server อื่นๆ
- 2. PHP จะต้องเป็นเวอร์ชัน 7 ขึ้นไป เพราะฉะนั้นในข้อ 1 จะต้องดูด้วยว่าใช่ XAMPP ที่มี PHP เวอร์ชัน 7 หรือไม่
- 3. Netbeans สำหรับใช้เขียนโค้ด หรือจะใช้ IDE ที่ถนัดก็ได้
- 4. Composer สำหรับการจัดการกับ PHP Packages และ Library ต่างๆ ขั้นตอนการติดตั้งทั้งหมด สามารถเปิดดูวิดีโอได้ที่ https://www.youtube.com/watch?v=6DH\_aEaJ3X4

#### Extensions ของ PHP ที่ควรเปิดไว้

บางครั้งระหว่างติดตั้ง Composer หรือ พัฒนา Web Application อาจมี errors สำหรับบางคำสั่ง ก่อนติดตั้ง Laravel ควรไปตรวจสอบ หรือเปิด extension ในไฟล์ php.ini ให้เรียบร้อย คือ ให้**เปิดไฟล์ php.ini (C:\xampp\php\php.ini)** ค้นหา extensions แล้วเอาเครื่องหมาย; (เซมิโคล่อน) ข้างหน้าออก เสร็จแล้วบันทึกไฟล์แล้ว Restart Apache ส่วนรายการ extensions ที่ควรเปิด มีดังต่อไปนี้ extension=php\_bz2.dll extension=php\_curl.dll extension=php\_mbstring.dll extension=php\_fileinfo.dll extension=php\_gd2.dll extension=php\_openssl.dll extension=php\_intl.dll extension=php\_pdo\_mysql.dll extension=php\_mbstring.dll

```
990 extension=php_bz2.dll
991
    extension=php_curl.dll
992
    extension=php mbstring.dll
993
    extension=php exif.dll
    extension=php_fileinfo.dll
994
995
    extension=php_gd2.dll
996 extension=php gettext.dll
997
    ;extension=php gmp.dll
998
    extension=php_intl.dll
999 extension=php openssl.dll
```

## การติดตั้ง Laravel ด้วย Composer

การติดตั้ง Laravel นั้น วิธีที่ง่ายและสะดวก แนะนำติดตั้งผ่าน Composer โดยมีขั้นตอนการติดตั้ง ดังนี้

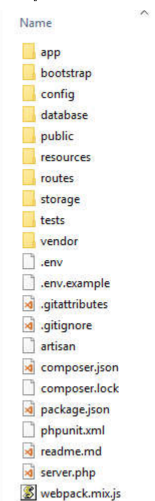
1. เปิด Command Prompt แล้วพิมพ์ cd C:\xampp\htdocs เพื่อเข้าไปโฟลเดอร์ htdocs

Administrator: Command Prompt

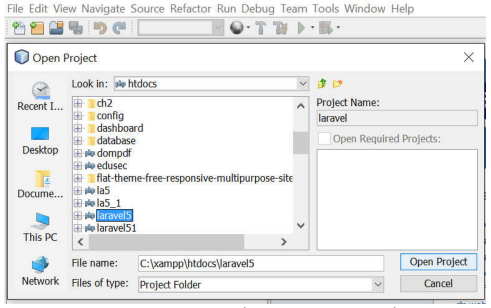
C:\>cd C:\xampp\htdocs

C:\xampp\htdocs>

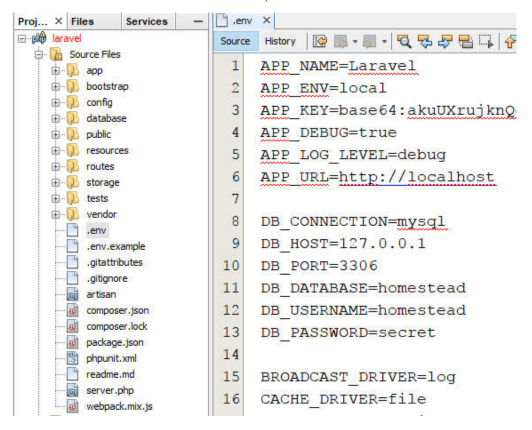
- พิมพ์คำสั่ง composer create-project --prefer-dist laravel/laravel laravel5 "5.5.\*" แล้วกด enter (laravel5 คือ ชื่อโฟลเดอร์ที่เก็บโปรเจคของเรา สามารถตั้งชื่ออื่นได้)
- 3. รอสักครู่จนการติดตั้งเสร็จเรียบร้อย (โครงสร้างโฟลเดอร์ของ Laravel หลังติดตั้ง)



4. เปิดโปรแกรม Netbeans คลิกที่เมนู File -> Open Project... จากนั้นเลือกโฟลเดอร์ที่เราได้ติดตั้งไว้ (ในที่นี้คือ laravel5)



5. เปิดไฟล์ .env เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยอีกครั้ง (ไฟล์ .env เป็นไฟล์สำหรับตั้งค่าสภาพแวดล้อมการทำงานของ Laravel)



Note: ไฟล์ .env หากใครเคยใช้ MySQL/MariaDB แล้ว สามารถกรอกรายละเอียดการติดต่อกับข้อมูลฐานข้อมูล ได้ตั้งแต่บรรทัด

Note: สามารถดูวิดีโอการติดตั้งเพิ่มเติมได้ที่ https://www.youtube.com/watch?v=XCbnaTH54xM

6. ทดสอบ Laravel ผ่าน Browser โดยพิมพ์ URL ดังนี้ <u>http://localhost/laravel5/public/</u> แค่นี้ก็ติดตั้ง Laravel เรียบร้อย

G (	) localhost/laravel5/public/	📭 🕁 🕒



## การตั้งค่าระบบของ Laravel

หลังจากการติดตั้งแล้ว เราควรทำความรู้จักกับการตั้งค่าต่างๆของ Laravel กันก่อน โดยให้เปิดโฟลเดอร์ config การตั้งค่าสำคัญๆ ได้แก่

- app.php: เป็นรายละเอียดการตั้งค่าภาพรวมของระบบเราทั้งหมด เช่น กำหนดการเปิด-ปิด ของ Debug Mode, การกำหนด timezone ให้กับ Web Application เป็นต้น แน่นอนเราอยู่ในประเทศไทย ก็ควรกำหนดเป็น 'timezone' => 'Asia/Bangkok'
- auth.php: เป็นรายละเอียดการตั้งค่าเกี่ยวกับการล็อกอิน การรับรอง หรือตรวจสอบผู้ใช้ เช่น การกำหนดตารางผู้ใช้ในฐานข้อมูล,
   การตั้งค่าเกี่ยวกับการ reset รหัสผ่าน เป็นต้น
- cache.php: รายละเอียดการตั้งค่าของ cache โดย Laravel รองรับประเภท cache ได้หลายตัว ได้แก่ filesystem, database, mem-cached, redis เป็นต้น โดยปกติ Laravel จะกำหนดค่าปริยาย (default) เป็น filesystem
- database.php: รายละเอียดการตั้งค่าเกี่ยวกับฐานข้อมูลต่างๆ เช่น กำหนดการเชื่อมต่อให้กับฐานข้อมูล เป็นต้น หลังจากที่เรา ติดตั้ง Laravel แล้ว ค่าการเชื่อมต่อ default จะเป็น MySQL/MariaDB การตั้งค่าการเชื่อมต่อแนะนำให้กำหนดที่ไฟล์ .env ใน ส่วนของ DB\_CONNECTION และอื่นๆ
- filesystems.php: รายละเอียดการตั้งค่าและกำหนดปลายทางของระบบไฟล์ในโปรเจคของเรา เช่น การจัดการกับไฟล์เมื่อเราอัพ
   โหลดไฟล์ต่างๆ เป็นต้น โดยรองรับทั้งแบบ local disk หรือจะใช้ Amazon S3 ก็ได้เช่นเดียวกัน
- mail.php: รายละเอียดการตั้งค่าการสำหรับการส่งอีเมลของระบบว่าเราจะใช้ driver รูปแบบไหน รองรับได้หลากหลาย ได้แก่ smtp, mail, sendmail, mailgun, mandrill,ses, sparkpost และ log
- services.php: รายละเอียดการตั้งค่าและกำหนดบริการของ third-party ต่างๆ เช่น Stripe ใช้เป็น gateway สำหรับจ่ายเงิน ร้านค้าออนไลน์. การส่งอีเมล์ เป็นต้น
- session.php: รายละเอียดการตั้งค่าระบบ Sessions ของ PHP โดยสามารถกำหนดได้หลายแบบ ได้แก่ file, cookie, database, apc,memcached, redis และ array
- 🔍 view.php: รายละเอียดการตั้งค่าที่อยู่หรือ path สำหรับ view ใน Laravel

Note: การตั้งค่าไฟล์ทุกไฟล์ในโฟลเดอร์ config นั้น หากบรรทัดใดมีคำว่า env อยู่นั่นแปลว่า เราควรกำหนดค่าพวกนี้ที่ ไฟล์ .env

#### การตั้งค่า timezone

สิ่งแรกที่ควรทำหลังการติดตั้งอันต่อมาคือ การตั้งค่าวันที่และเวลาให้ถูกต้องกับ timezone ของประเทศไทย มีขั้นตอนดังนี้

1. เปิดไฟล์ config/app.php แล้วแก้ไขค่า timezone จาก UTC เป็น Asia/Bangkok

```
app.php ×
44
 45
 46
           Application Timezone
 47
 48
          | Here you may specify the default timezone for your application, which
 49
          | will be used by the PHP date and date-time functions. We have gone
 50
          | ahead and set this to a sensible default for you out of the box.
 51
 52
 53
 54
 55
          'timezone' => 'Asia/Bangkok',
 56
```

2. จากนั้นให้ทดสอบเขียนโค้ดเพื่อแสดงวันที่และเวลาว่าถูกต้องหรือไม่ โดยให้เปิดไฟล์ resources/views/welcome.blade.php แล้วเขียนโค้ดเพื่อแสดงวันที่และเวลาปัจจุบัน เสร็จแล้วบันทึกไฟล์ แล้วลองรันดูว่าวันที่และเวลาถูกต้องหรือไม่

```
welcome.blade.php ×
Source History | 🚱 🖟 + 🚚 + 🔍 🐶 🚭 📮 📮 😭 🚱 | 🛂 🗐 | 📵 📵 | 🐠 🚅 📵
 79
                     <div class="content">
 80
     4
 81
                         <div class="title m-b-md">
 82
                              Laravel
 83
                         </div>
 84
                         <div class="title m-b-md">
 85
                              {{ date("d/m/Y H:i:s") }}
 86
                         </div>
 87
                         <div class="links">
 89
 90
                              <a href="https://laravel.com/docs">Documentation</a>
```

### การ Debugging ใน Laravel

การ Debug โค้ดใน Laravel เราสามารถทำได้หลายวิธีทั้งในรูปแบบของพังก์ชัน และเครื่องมืออำนวยความสะดวก ดังนี้

การใช้ฟังก์ชัน dd()
 เราสามารถใช้ฟังก์ชัน dd() ในการ debug โค้ดได้ โดยส่วนใหญ่จะใช้ debug ตัวแปรต่างๆ เช่น dd(\$var) ข้อดีของการใช้ฟังก์ชัน dd() คือ ระบบจะหยดหรือจบการทำงานที่ฟังก์ชันนี้ทันที แต่หากไม่ต้องการก็สามารถใช้ dump() แทนได้ ตัวอย่างการใช้งาน

การใช้ Laravel Logger

โดยปกติหากระบบที่เราพัฒนามี Errors เกิดขึ้น Laravel จะสร้างและเก็บ errors เหล่านี้ไว้ในไฟล์ storage/logs/laravel.log เรา สามารถเปิดดูได้เลย แต่หากต้องการ custom ข้อความเองก็สามารถทำได้โดยใช้คำสั่ง \Log::debug(\$var) นอกจากนี้เรายัง สามารถกำหนดระดับหรือรูปแบบของข้อความที่ต้องการ debug ได้ด้วย ได้แก่ info, warning, error, critical ตัวอย่างการใช้งาน

```
\Log::info('ข้อความเกี่ยวกับ information');
\Log::warning('มีบางอย่างผิดปกติ');
\Log::error('เกิด errors ในส่วนนี้');
\Log::critical('อันตราย!');
```

- การใช้ Laravel Debugbar (แนะนำตัวนี้เพราะสามารถดูผ่าน Browser ได้เลย) การติดตั้งมีขั้นตอนดังนี้
  - 1. เข้าเว็บ <u>https://github.com/barryvdh/laravel-debugbar</u>
  - 2. เปิด Command Prompt แล้วพิมพ์ cd C:\xampp\htdocs\laravel5 เพื่อเข้าไปในโฟลเดอร์โปรเจค จากนั้นพิมพ์คำสั่ง composer require barryvdh/laravel-debugbar --dev เพื่อติดตั้ง และกด enter

Administrator: Command Prompt

#### C:\>cd C:\xampp\htdocs\larave15

#### C:\xampp\htdocs\laravel5>composer require barryvdh/laravel-debugbar --dev

3. เปิด Command Prompt ขึ้นมาอีกครั้ง แล้วพิมพ์

php artisan vendor:publish --provider="Barryvdh\Debugbar\ServiceProvider"
จากนั้นกด enter เพื่อ publish และ copy ไฟล์ config ของ debugbar ไปยังโฟลเดอร์ config ถ้าเรียบร้อยจะสังเกตเห็นว่ามี
ไฟล์ใหม่ชื่อว่า debugbar.php ถูกสร้างขึ้นมาครับ (ในโฟลเดอร์ config)

Administrator: Command Prompt

C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan vendor:publish --provider="Barryvdh\Debugbar\ServiceProvider" Copied File [\vendor\barryvdh\laravel-debugbar\config\debugbar.php] To [\config\debugbar.php] Publishing complete.

準 🛊 🕒 🖸 🔾

C:\xampp\htdocs\larave15>

← → C ① localhost/laravel5/public/

4. ตรวจสอบการติดตั้ง Laravel Debugbar โดยเปิดและรีเฟรช Browser อีกครั้ง

ต่อไปเราก็สามารถตรวจสอบ errors ได้สะดวกแล้ว





รายละเอียดของ Tab ต่างใน Laravel Debugbar มีดังนี้

- O Messages: เอาไว้ดู errors หรือข้อความต่างๆจากไฟล์ log
- O Timeline: ใช้สำหรับดูเวลารวมในการโหลด page ต่างๆ
- O Exceptions: ใช้สำหรับดูข้อผิดพลาด (exceptions) เมื่อเราโยน (thrown) ออกมาจากระบบ
- O Views: ใช้สำหรับดูรายละเอียดในการ render view รวมถึง layout ด้วย
- O Route: ใช้สำหรับดูข้อมูลรายละเอียดการ requested route
- O Queries: ใช้สำหรับดูรายละเอียด และรายการของ SQL queries ที่กำลังประมวลอยู่
- O Mails: ใช้สำหรับดูรายละเอียดเกี่ยวกับการส่งอีเมล
- O Request: ใช้สำหรับดูข้อมูลการ request รวมถึง status code, request headers เป็นต้น

# บทที่ 2 ทำความรู้จักกับ Laravel, MVC และ Best Practices

#### ทำไมต้องใช้ PHP Framework

- มีการเขียนโค้ดที่เป็นมาตรฐาน ช่วยลดและกำจัดโค้ดที่ไม่จำเป็น
- ช่วยลดระยะเวลาในการทำงาน เช่น เรื่องความปลอดภัย การสร้างฟอร์ม เป็นต้น
- ช่วยทำให้การทำงานเป็นทีมง่ายขึ้น เพราะต้องเขียนโค้ดเป็นมาตรฐานเดียวกัน
- ช่วยในการบำรุงรักษาโค้ดได้ง่ายขึ้น
- มี community ที่เข้มแข็ง เราสามารถถาม และคอยขอคำแนะนำได้

## ทำความรู้จักกับ Laravel

Laravel เป็น web application framework ที่มีคุณสมบัติที่ช่วยให้เราเขียน web application ได้ง่ายขึ้น มีคุณสมบัติครบถ้วน มีจุดเด่นตรง การเขียนโค้ดสั้น กระชับ และยังเหมาะกับการทำงานร่วมกับด้าน front-end เป็นอย่างมาก

# โครงสร้างของ Laravel ที่สำคัญ

```
โครงสร้างแต่ละโฟลเดคร์ขคง I aravel มีดังนี้
                          # Your Laravel application
./app/
                           # Commands classes ./app/Console/
./app/Console/
./app/Exceptions/
/app/Http/
 /app/Http/Controllers/ # Your application's controllers
 /app/Http/Middleware/
                          # Filters applied to requests
                            # Service provider classes
./app/Providers
/bootstrap/
                             # Application bootstrapping scripts
                             # Configuration files
/config/
./database/
//database/migrations/
                           # Database migration classes
                            # Database seeder classes
./database/seeds/
                           # Your application's document root
/public/
//public/.htaccess
                           # Sends incoming requests to index.php
```

# Starts Laravel application //public/index.php /resources/ # Hold raw assets like LESS & Sass files /resources/assets/ # Localization and language files /resources/lang/ # Templates that are rendered as HTML /resources/views/ /storage/ /storage/app/ # App storage, like file uploads etc # Framework storage (cache) /storage/framework/ /storage/logs/ # Contains application-generated logs ./tests/ # Test cases # Third-party code installed by Composer ./vendor/ # Example environment variable file ./.env.example /artisan # Artisan command-line utility # Project dependencies manifest /composer.json # Configures PHPUnit for running tests /phpunit.xml # A lightweight local development server /server.php

#### MVC และ Best Practices

รูปแบบการเขียนแบบ MVC (Model, View, Controller) นั้น การจะเขียนให้ดี ต้องศึกษาแนวทางกันก่อนที่ดีกันก่อน สรุปให้ดังนี้ สรุปการเขียน **Model** ที่ดี

- ประกอบด้วย โค้ดในส่วน business data
- ประกอบด้วย โค้ดในการส่วนของการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล
- ประกอบ ด้วย เมธอด การทำงานในส่วนของ business logic
- อย่าเขียนโค้ดเกี่ยวกับการ request, session หรือโค้ดเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมของระบบ
- ระวังหรือหลีกเลี่ยงเขียนโค้ดเกี่ยวกับ HTML ในส่วนของการแสดงผลใน Model ให้ไปเขียนที่ view แทน

## สรุปการเขียน View ที่ดี

- View จะต้องมีโค้ดเฉพาะ HTML และ PHP ที่เกี่ยวข้องกับการแสดงผล จัดรูปแบบข้อมูลต่างๆเท่านั้น
- จะต้องไม่โค้ดเกี่ยวกับการ query ฐานข้อมูลต่างๆ
- หลักเลี่ยงการรับค่า \$\_GET, \$\_POST เพราะเป็นหน้าที่ของ Controller
- ถ้าเรารับค่ามาจาก model จะต้องไม่ไปแก้ไขค่าที่รับมา

- ใช้คลาสในกลุ่ม Helper เพื่อช่วยในการจัดรูปแบบข้อมูล
   สรุปการเขียน Controller ที่ดี
  - มีไว้เขียนเกี่ยวกับ request ข้อมูล
  - มีไว้เรียกเมธอดเกี่ยวกับ Models และ เรียก component ต่างๆ
  - มีไว้ส่งข้อมูลต่างๆ ไปให้ views เพื่อนำไปแสดงผล
  - ไม่ควรมีโค้ดการประมวลผลของ Models ถ้ามีให้ไปเขียนที่ Models ดีกว่า
  - หลีกเลี่ยงการเขียน HTML และโค้ดที่เกี่ยวข้องกับการแสดงผลข้อมูล ให้ไปเขียนที่ view ดีกว่า

# บทที่ 3 การเขียนและใช้งาน Controllers, Routes, Layout, Views

# พื้นฐานการเขียน Controllers, Routes, Views และการส่งค่าของตัวแปรไปแสดงผลที่ Views

สำหรับ Laravel นั้นมีรูปแบบ หรือ paradigm ที่เรียกว่า Model-View-Controller หรือ MVC เพราะฉะนั้นพื้นฐานสำคัญอย่างหนึ่งคือ การ สร้าง Controllers, การสร้าง routes และส่งค่าข้อมูลหรือตัวแปรไปแสดงผลที่ Views สำหรับการสร้าง Controllers นั้น Laravel จะมี เครื่องมือช่วยเรา เรียกว่า artisan (command-line) และเพื่อให้ทุกคนมีพื้นฐาน และความเข้าใจกระบวนการทำงานอันนี้ เราจะมาสร้างหน้า เว็บกัน 1 หน้า ได้แก่ หน้าเพจเกี่ยวกับเรา (about) มีขั้นตอนดังนี้

1. เปิดไฟล์ routes/web.php เพื่อสร้างเส้นทาง หรือให้มองว่าเป็น URL ก็ได้ครับ เขียนโค้ดดังนี้

Route::get('about', 'SiteController@index');

**อธิบายโค้ด** ในการสร้าง route เราจะให้ชี้ไปยัง Controller ชื่อว่า SiteController และให้ไปทำงานที่ action หรือ เมธอด ชื่อว่า index()

2. เปิด Command Prompt cd เข้าไปที่โฟลเดอร์โปรเจค (cd C:\xampp\htdocs\laravel5) จากนั้น เพื่อพิมพ์คำสั่งสำหรับสร้าง Controller ดังนี้

php artisan make:controller SiteController

7

1);

```
C:\Windows\System32\cmd.exe — — X

Basic usage: composer <command>
For more information just type "composer".

C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan make:controller SiteController

Controller created successfully.

C:\xampp\htdocs\laravel5>
```

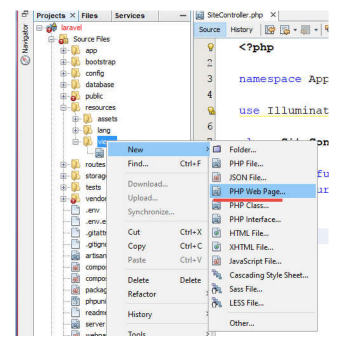
**อธิบาย** การสร้าง Controller ใหม่จะใช้คำสั่ง make:controller ตามด้วยชื่อของ controller ที่ต้องการสร้าง (การตั้งชื่อแนะนำให้ ขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่และตามด้วยคำว่า Controller)

Note: หากต้องการศึกษาคำสั่งทั้งหมดของ artisan ให้พิมพ์ php artisan แล้วกด enter และถ้าหากต้องการรู้วิธีการใช้ ในแต่ละคำสั่งให้พิมพ์ --help ต่อท้าย เช่น php artisan make:controller --help

3. ไฟล์ SiteController.php จะถูกสร้างที่โฟลเดอร์ app\Http\Controllers ให้เปิดไฟล์ SiteController.php แล้วเขียน เมธอด ชื่อว่า index ดังนี้ (เมธอด ที่ตั้งขึ้นมาจะต้องสอดคล้องกับการเขียน route ในข้อ 1)

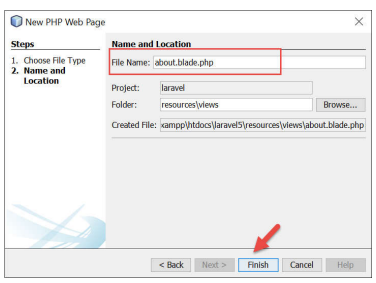


4. จะเห็นว่าตอนนี้เราได้สร้าง route กับ controller เรียบร้อยแล้ว ถ้าสังเกตใน เมธอด index() จะเห็นว่าเราได้เขียนโค้ดเพื่อสั่งให้ render ไปที่ view ชื่อว่า about นั่นเอง การสร้างไฟล์ view นั้นเราสามารถสร้างไฟล์ได้ที่โฟลเดอร์ resources\views ดังนี้ (หากใช้ Netbeans สามารถคลิกขวาที่โฟลเดอร์แล้วเลือก PHP File หรือ PHP Web Page ได้เลย)

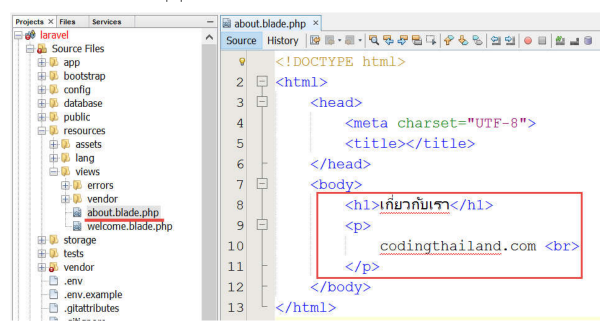


Note: ในโฟลเดอร์ views นี้เราสามารถสร้างโฟลเดอร์ซ้อนกันได้ครับ หากมีโฟลเดอร์ซ้อนกันให้แก้โค้ดใน Controller เช่น return view('site.about') หมายถึง อ้างไฟล์ about.blade.php ซึ่งอยู่ในโฟลเดอร์ site

5. เสร็จแล้วตั้งชื่อ views ให้พิมพ์ about.blade.php (การตั้งชื่อ views ให้พิมพ์ตามด้วย .blade.php เสมอ)



6. ทดลองแก้ไขไฟล์ about.blade.php



7. บันทึกไฟล์แล้วพิมพ์ URL เพื่อทดสอบการทำงาน ดังนี้ http://localhost/laravel5/public/about



# เกี่ยวกับเรา

codingthailand

8. ต่อมา หากเราต้องการส่งข้อมูล (ตัวแปร) มาแสดงผลที่ views สามารถเขียนเพิ่มเติม เมธอด ชื่อว่า index ดังนี้

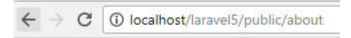
```
- | SiteController.php X
jects X Files Services
laravel
                        Source History 🕼 🖫 • 🗐 • 💆 🞝 🗗 🖺 📮 🔗 😓 🖭 💇 🥚 🔲 📽
namespace App\Http\Controllers;
 □ □ □ app
   i Console
   ⊕ D Exceptions
                          8
                               use Illuminate\Http\Request;
   🖨 🚺 Http
                          6
     Controllers
       Auth
                          7
                               class SiteController extends Controller
         Controller.php
                          8
                            SiteController.php
                          9
                                   public function index() {
      Kernel.php
                                        $fullname = "Akenarin Komkoon";
                         10
    ⊕ D Providers
                                        $website = "codingthailand.com";
                         11
     User.php
  ⊕ Dootstrap
                                        return view('about',[
                         12
  i config
                                             'fullname' => $fullname,
                         13
  i database
                                             'website' => $website
  🗓 🎳 public
                         14
  15
                                        1);
  i routes
                         16
                                    1
  i storage
  tests
                         17
```

**อธิบายโค้ด** เราสามารถส่งตัวแปร และข้อมูลที่ต้องการเพื่อไปแสดงผลในหน้า View ได้ หากมีตัวแปรที่ต้องการส่งหลายตัว (Array) ก็ให้คั่นด้วยเครื่องหมายคอมม่า โดยในตัวอย่างจะส่งตัวแปร \$fullname และ \$website เพื่อไปแสดงผลที่หน้า View (about.blade.php)

9. ต่อมาให้ลองแสดงค่าข้อมูลของตัวแปรที่ส่งมาได้แก่ \$fullname และ \$website โดยให้แก้ไขไฟล์ about.blade.php ดังนี้



10. บันทึกไฟล์ทั้งหมดแล้วรันอีกครั้ง http://localhost/laravel5/public/about



# Akenarin Komkoon

#### codingthailand.com

เพียงเท่านี้เราก็สามารถสร้างหน้าเพจ และส่งข้อมูลจาก Controller ไปให้ที่ View ได้เรียบร้อย <sup>©</sup>

Note: ขั้นตอนการเขียน route การสร้าง Controller การสร้าง View และการส่งตัวแปรให้แสดงผลที่ Views ควรฝึกและ ทำความเข้าใจส่วนนี้เยอะๆ เพราะเป็นพื้นฐานสำคัญและได้ใช้บ่อยมาก อาจทดลองโดยการสร้างหน้าเพจอื่นโดยไม่ต้อง อ่านหนังสือดูครับ

## การสร้างไฟล์ และการจัดการ Layout

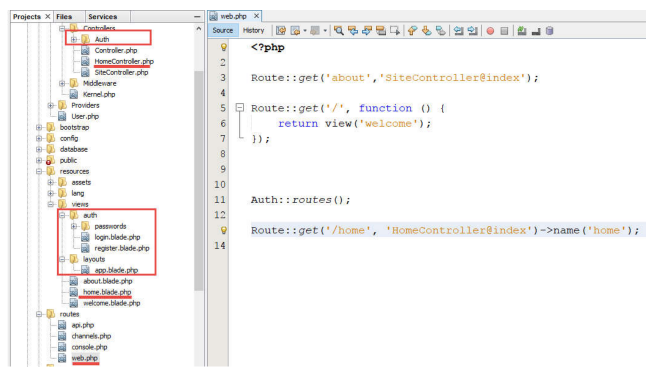
ในกรณีที่เราสร้างหน้าเพจ (View) แล้วมีโค้ด HTML ซ้ำๆกันในแต่ละหน้า แนะนำให้แยกออกมาเป็นไฟล์ layout ต่างหากดีกว่า เพราะเวลา แก้ไขโค้ดจะได้ไม่ต้องตามเปิดแก้ทีละไฟล์ หากเราใช้ layout เราก็สามารถแก้ไขโค้ดได้เพียงจุดเดียว ทำให้ทุกหน้าที่เรียก layout นั้นๆ เปลี่ยนตามที่แก้ในทันที หากเทียบกับการเขียน PHP ปกติ ก็เทียบได้กับคำสั่ง include หรือ require นั่นเอง

ในหนังสือเล่มนี้ เราจะใช้ Bootstrap ซึ่งเป็น CSS Framework ที่ได้รับความนิยม และทำให้โปรเจคของเราสามารถแสดงผลแบบ Responsive ได้เลย ประเด็นคือ ตั้งแต่ Laravel เวอร์ชัน 5.2 เป็นต้นมา จะมีการสร้างโค้ดอัตโนมัติให้ในส่วนของการล็อกอินเข้าใช้งานระบบ และตรงนี้เองเราไม่ต้องสร้าง layout เองเลย Laravel จะจัดการให้ มาดูขั้นตอน **การสร้างระบบล็อกอิน** กัน ซึ่งแน่นอนเราจะได้ไฟล์ layout เบื้องต้นมาด้วย

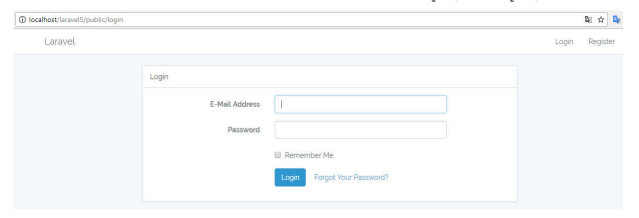
- 1. เข้าโปรเจคของเราแล้วเปิด Command Prompt พิมพ์คำสั่ง **php artisan make:auth** แล้วกด Enter
  - Administrator: Command Prompt

C:\xampp\htdocs\larave15>php artisan make:auth Authentication scaffolding generated successfully.

2. จากนั้น Laravel จะสร้างโค้ดอัตโนมัติให้เราทั้งในส่วนของ views , HomeController.php และเพิ่มโค้ดในไฟล์ routes\web.php ให้ด้วย และแน่นอนจะมีการสร้างโฟลเดอร์และ ไฟล์ layout ที่เป็น Bootstrap Framework มาให้เลย ที่ไฟล์ app\resources\views\layouts\app.blade.php

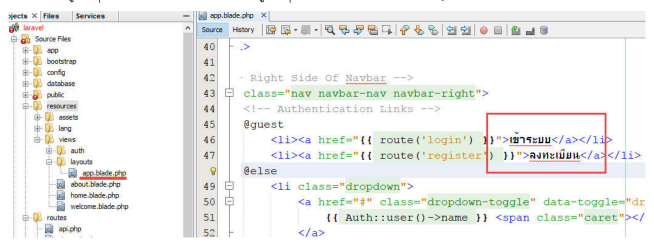


3. ลองทดสอบและเปิดใน Browser <a href="http://localhost/laravel5/public/">http://localhost/laravel5/public/</a> สังเกตว่าจะมีเมนู Login และเมนู Register มาให้แล้ว!



Note: ตอนนี้ยังไม่สามารถล็อกอินหรือลงทะเบียนได้ เพราะเรายังไม่ได้สร้างตารางในฐานข้อมูลซึ่งจะกล่าวถึงในบทต่อๆ ไป

4. ตอนนี้เราได้ไฟล์ layout มาเรียบร้อยนั่นคือไฟล์ app.blade.php (app\resources\views\layouts\app.blade.php) ลองเปิดแล้ว ลองแก้ไขเมนูต่างๆได้ ต่อไปหากเราต้องการเพิ่มเมนูต่างๆ ก็สามารถแก้ไขและเรียกใช้ layout นี้ได้เลยครับ

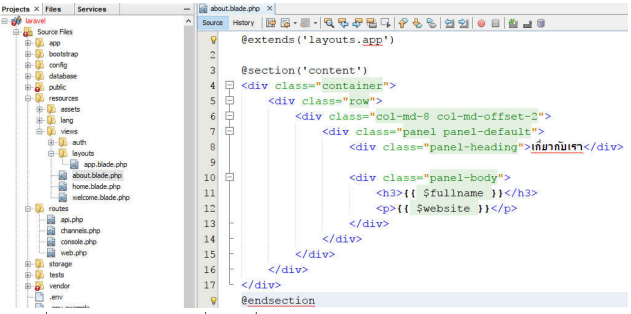


Note: ลองเปิดไฟล์ views ที่เกี่ยวกับระบบล็อกอินได้ที่ในโฟลเดอร์ app\resources\views\auth\ จากนั้นให้ลองเปิดไฟล์ แต่ละไฟล์แล้วแก้ข้อความเป็นภาษาไทยดูครับ

## การเรียกใช้ Layout ใน Laravel

การเรียกใช้ Layout ใน Laravel นั้น ไฟล์ที่เรียกจะต้องใช้คำสั่ง @extends(ชื่อไฟล์ layout ที่ต้องการ') วางไว้ตำแหน่งบนสุดของไฟล์ ส่วน เนื้อหาจะใช้คำสั่ง @section('ชื่อที่ตั้งขึ้นจาก @yield ในไฟล์ layout') และปิดท้ายด้วย @endsection เรามาลองปรับหน้าเกี่ยวกับเราที่เคย สร้างไว้แล้วให้เรียกใช้ layout ดูครับ

1. เปิดไฟล์ app\resources\views\about.blade.php แก้ไขโค้ด ดังนี้

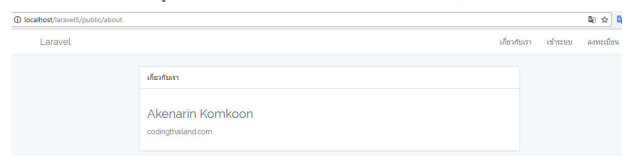


2. ต่อมา เพื่อความสะดวกให้เราสร้างเมนูเพื่อลิงก์มาที่ about ด้วย ให้เปิดไฟล์ app\resources\views\layouts\app.blade.php แล้วเพิ่มโค้ด ดังนี้

```
app.blade.php X
   History | 🚱 👼 - 🗐 - 🔍 🔁 🗗 📮 | 🔗 😓 🔁 💇 | 🥚 🔲 🏙 🚅 📵
      </div>
34
35
      <div class="collapse navbar-collapse" id="app-navbar-collapse">
36
37
          <!-- Left Side Of Navbar -->
38
          39
              
40
          41
42
          <!-- Right Side Of Navbar -->
43
   <!-- Authentication Links -->
44
45
             @quest
                 <a href="{{ url('/about') }}">เกี่ยวกับเรา</a>
46
                 <a href="{{ route('login') }}">וער></a>
47
                 <a href="{{ route('register') }}">ลงทะเมียน</a>
48
49
             @else
```

Note: หากต้องการเขียนโค้ดทำลิงก์เมนูเข้าระบบ หรือลงทะเบียน เช่น {{ route('about') }} ก็ได้เช่นเดียวกัน โดยให้เปิดไฟล์ routes\web.php แล้วตั้งชื่อ route ตามนี้ Route::get('/about','SiteController@index')->name('about');

3. เปิด Browser แล้วลองคลิกเมนู **เกี่ยวกับเรา** ก็เป็นอันเสร็จเรียบร้อยครับ สำหรับการนำ layout เข้ามาใช้งาน

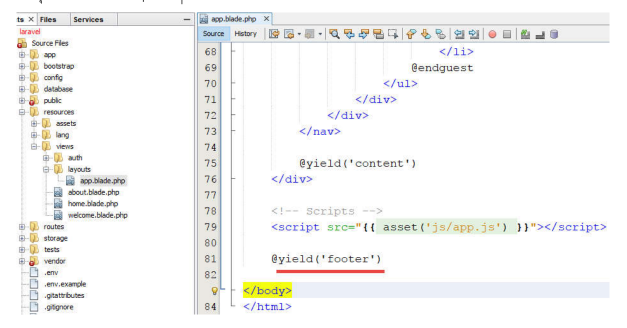


Note: การ extend layout มาใช้ด้วยคำสั่ง @extends('layouts.app') โค้ด layouts.app หมายถึง การอ้างอิงไฟล์ app.blade.php ซึ่งอยู่ในโฟลเดอร์ layouts เพราะฉะนั้นหากเราสร้างไฟล์ layout เองก็อย่าลืมอ้างอิงให้ถูกต้องด้วย

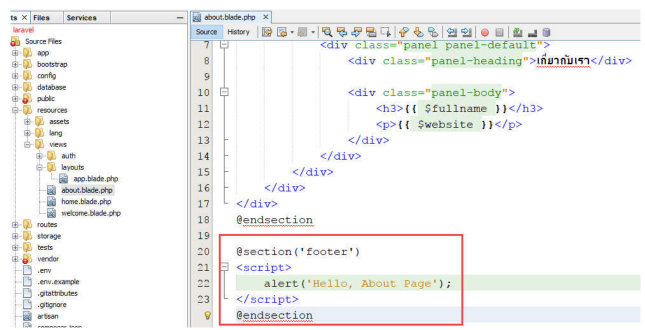
## การสร้าง Section ใหม่โดยใช้ @yield

หากเราต้องการสร้าง Section ใหม่ให้กับไฟล์ view ใดๆ ที่มาเรียกใช้ layout สามารถกำหนดได้โดยใช้คำสั่ง **@yield('ชื่อที่ตั้งขึ้นมา')** เช่น เราอาจสร้าง **@yield('footer')** ในไฟล์ layout หากหน้า view ใดมีการแทรก JavaScript ก็สามารถเรียกใช้ตรงนี้ได้ การเรียกใช้ก็แค่ใช้คำสั่ง **@section('footer')** แล้วปิดท้ายด้วย **@endsection** มาลองสร้างกันดูครับ

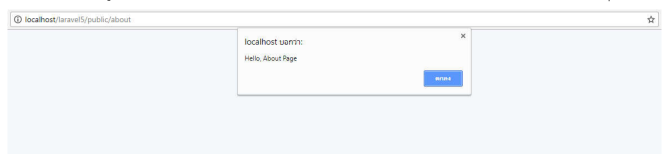
1. เปิดไฟล์ app\resources\views\layouts\app.blade.php เขียนโค้ด @yield('footer') ไว้ในจุดที่ต้องการ ในตัวอย่างนี้จะกำหนดไว้ ล่างสุดหลังโค้ด JavaScript ต่างๆ



เปิดไฟล์ views ใดๆที่ต้องการเรียกใช้ ในที่นี้จะยกตัวอย่างไฟล์ about.blade.php การเรียกใช้ ก็ให้เพิ่มคำสั่ง
 @section('content') แล้วปิดท้ายด้วย @endsection หากเราต้องการเขียนโค้ด JavaScript ก็สามารถเขียนตรงได้เลยครับ



3. ลองทดสอบรันดูจะพบว่าโค้ด JavaScript บรรทัดนี้ จะมีการทำงานเฉพาะหน้าที่เรียกใช้เท่านั้น ไม่กระทบกับหน้าอื่นๆเลย



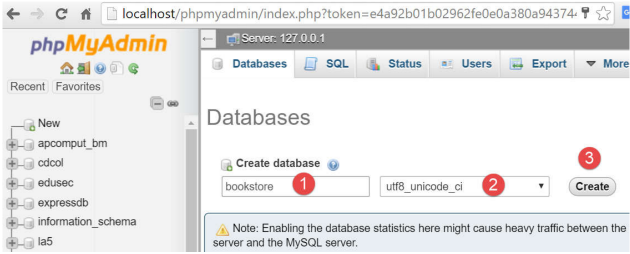
# บทที่ 4 ออกแบบฐานข้อมูลและตารางด้วย Artisan, Database Migrations และการทำ Seeding

ใน Laravel มีคุณสมบัติที่ช่วยให้เราออกแบบและเขียนโค้ดเพื่อกำหนดโครงสร้างของตารางในฐานข้อมูลได้ เรียกว่า Database Migrations เราสามารถใช้ artisan ช่วยในการรันคำสั่งสร้างตาราง (table) ได้เลย นอกจากนั้นเรายังสามารถกำหนดข้อมูลเริ่มต้นของตารางต่างๆ ได้ เรียกว่า การทำ Seeding

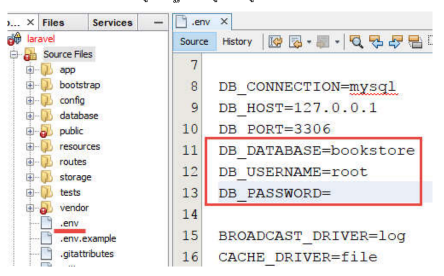
# การตั้งค่าฐานข้อมูล

การตั้งค่าฐานข้อมูลเป็นสิ่งที่ควรกำหนดเลย หากเรามีการใช้งานฐานข้อมูลในระบบ เพราะถ้าไม่ตั้งค่า Laravel จะไม่สามารถติดต่อ ฐานข้อมูลได้ หากเราใช้ MySQL/MariaDB สามารถกำหนดผู้ใช้, รหัสผ่านผู้ใช้, และฐานข้อมูลได้ ในไฟล์ที่ชื่อว่า .env

เปิดโปรแกรม phpMyAdmin เปิด Browser แล้วพิมพ์ <a href="http://localhost/phpmyadmin">http://localhost/phpmyadmin</a> เพื่อสร้างฐานข้อมูลใหม่ ในหนังสือเล่มนี้ เราจะใช้ฐานข้อมูลชื่อว่า bookstore พิมพ์ชื่อฐานข้อมูล แล้วกด Create



2. เปิดไฟล์ .env แล้วกรอกข้อมูล ชื่อฐานข้อมูล, ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน ดังนี้



Note: ในส่วนของ DB\_PASSWORD โปรแกรม XAMPP จะไม่ได้กำหนดรหัสผ่านมาให้จึงได้ว่างไว้ แต่หากระบบเรามี ชื่อผู้ใช้ หรือรหัสผ่านก็อย่าลืมกรอกข้อมูลให้ตรงด้วย

## การสร้างตารางฐานข้อมูลด้วย Migration

หลังจากที่ตั้งค่าฐานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว เราจะลองสร้างตารางในฐานข้อมูลโดยใช้ Database Migration ซึ่งต้องใช้คำสั่ง command-line ด้วย artisan นั่นเอง คำสั่งพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการทำ Database Migration มีดังนี้

🕨 php artisan make:migration <ชื่อคลาส> เป็นคำสั่งสำหรับสร้างไฟล์ Migration ซึ่งต้องระบุชื่อคลาสด้วย

php artisan migrate:install เป็นคำสั่งสำหรับสร้างตาราง migrations ในฐานข้อมูล

php artisan migrate
 เป็นคำสั่งสำหรับรัน migration

php artisan migrate:refresh
 เป็นคำสั่งให้ rollback ทั้งหมด และสั่งรัน migrate ใหม่อีกครั้ง

php artisan migrate:rollback เป็นคำสั่งสำหรับใช้ undo การทำงานก่อนหน้านั้น

php artisan migrate:fresh
 เป็นคำสั่งสำหรับลบตารางทั้งหมด และสั่ง migrate ใหม่อีกครั้ง

Note: การใช้งาน Migration ควรออกแบบฐานข้อมูลให้เสร็จเสียก่อนจะได้ไม่เสียเวลา ถามว่าไม่ต้องใช้ migration ได้หรือ เปล่า คำตอบคือ ได้ ขึ้นกับเรา อาจออกแบบด้วย phpMyAdmin แบบปกติก็ได้เช่นเดียวกัน

หลังจากเรียนรู้คำสั่งเกี่ยวกับ Migration แล้ว มาลองสร้างตารางกันได้เลย โดยเราจะสร้าง 2 ตาราง ได้แก่ typebooks (ประเภทหนังสือ) และ ตาราง books (หนังสือ) ส่วนตาราเกี่ยวกับการล็อกอินและผู้ใช้นั้น Laravel สร้างมาให้เราเรียบร้อยแล้ว

1. สร้างไฟล์ migration ใหม่ (ตาราง typebooks) เข้าไปที่โฟลเดอร์โปรเจคของเรา แล้วพิมพ์คำสั่งดังนี้
php artisan make:migration create\_typebooks\_table แล้วกด enter

Administrator: Command Prompt

C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan make:migration create\_typebooks\_table Created Migration: 2017\_l<del>1\_05\_124146\_create\_typebooks\_table</del>

C:\xampp\htdocs\laravel5>

Note: หากมีการใช้งาน foreign key (FK) ควรสร้างตาราง parent หรือ master ก่อน

2. สร้างไฟล์ migration ใหม่ (ตาราง books) พิมพ์ php artisan make:migration create books table แล้ว enter อีกครั้ง

```
Administrator: Command Prompt

C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan make:migration create_typebooks_table

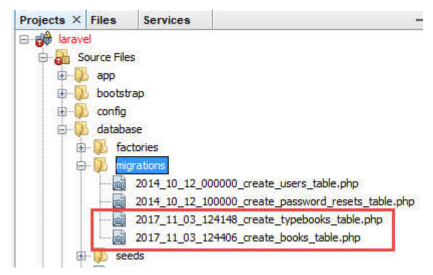
Created Migration: 2017_11_03_124148_create_typebooks_table

C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan make:migration create_books_table

Created Migration: 2017_17_03_124400_create_books_table

C:\xampp\htdocs\laravel5>
```

3. เมื่อเราสร้างไฟล์ migration ไฟล์ทั้งหมดสามารถตรวจสอบได้ที่โฟลเดอร์ database\migrations



Note: ตัวเลขด้านหน้าคือวันที่และเวลาที่สร้างขณะนั้น ไม่มีผลกระทบต่อโค้ดอะไร ซึ่งแต่ละคนจะไม่เหมือนกัน

4. เปิดไฟล์ xxx\_create\_typebooks\_table.php เพื่อเขียนโค้ดในการสร้างโครงสร้างของตาราง โดยโค้ดสร้าง table ที่ เมธอด ชื่อว่า up() และเขียนเพื่อลบ table ใน เมธอด ชื่อว่า down() ดังนี้

```
<?php

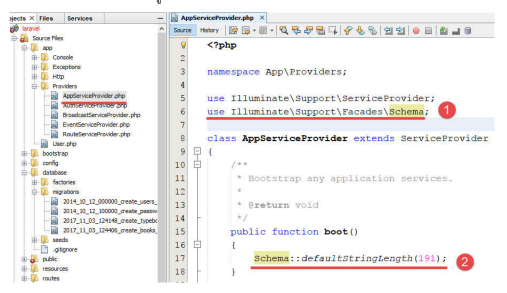
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;

class CreateTypebooksTable extends Migration
{
   /**
   * Run the migrations.</pre>
```

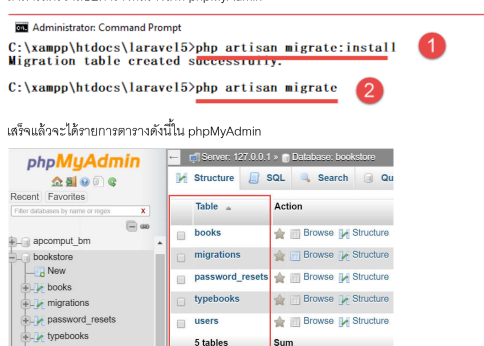
```
* @return void
       */
      public function up()
        Schema::create('typebooks', function (Blueprint $table) {
             $table->increments('id'); //รหัสประเภทหนังสือ
             $table->string('name'); //รายละเอียดประเภทหนังสือ
             $table->timestamps();
          });
      }
       * Reverse the migrations.
       * @return void
      public function down()
          Schema::dropIfExists('typebooks');
      }
5. เปิดไฟล์ xxx_create_books_table.php เพื่อเขียนโค้ดในการสร้างโครงสร้างของตาราง โดยโค้ดสร้าง table ที่ เมธอด ชื่อว่า up()
    และเขียนเพื่อลบ table ใน เมธอด ชื่อว่า down() ดังนี้
    <?php
    use Illuminate\Support\Facades\Schema;
    use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
    use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
```

```
class CreateBooksTable extends Migration
{
  /**
   * Run the migrations.
   * @return void
   */
  public function up()
  {
      Schema::create('books', function (Blueprint $table) {
         $table->increments('id'); //รหัสหนังสือ
         $table->string('title'); //ชื่อหนังสือ
         $table->decimal('price',10,2); //ราคา
         $table->integer('typebooks_id')->unsigned();
         $table->foreign('typebooks_id')->references('id')->on('typebooks');
         $table->string('image'); //เก็บชื่อภาพหนังสือ
         $table->timestamps();
      });
   * Reverse the migrations.
   * @return void
   */
  public function down()
  {
     Schema::dropIfExists('books');
  }
```

6. ขั้นตอนนี้หากใครใช้ฐานข้อมูล MySQL เวอร์ชันต่ำกว่า 5.7.7 ให้เปิดไฟล์ app\Providers\AppServiceProvider.php และเพิ่ม โค้ดที่ method ชื่อว่า boot ดังรูป



7. เปิด Command Prompt ขึ้นมา พิมพ์ php artisan migrate:install แล้ว enter เพื่อสร้างตาราง migrations ในฐานข้อมูล จากนั้น ให้พิมพ์คำสั่ง php artisan migrate เพื่อสั่งรันไฟล์ migration ทั้งหมด แค่นี้เราก็จะได้ตารางสำหรับฐานข้อมูลมาใช้แล้วครับ โดย สามารถตรวจสอบตารางที่สร้างได้ที่ phpMyAdmin



ตัวอย่างอื่น ๆ สำหรับการเขียนโค้ดเพื่อกำหนดโครงสร้างของตาราง สำหรับทำ Migration

+ wusers

● \$table->string('comments')->nullable(); กำหนดคอลัมน์และอนุญาตค่า null ได้

🕨 \$table->tinyInteger('age')->unsigned(); กำหนดคอลัมน์ให้ไม่ติดเครื่องหมาย

• \$table->tiyInteger('age')->unsigned()->default(0); กำหนดค่าปริยาย (default) เป็น 0

## การเพิ่มข้อมูลเริ่มต้นลงในตารางด้วย Seeding

เราสามารถเพิ่มข้อมูลเริ่มต้นให้กับแถวในตารางได้ เช่น การตั้งค่าระบบ หรือแม้แต่ชื่อผู้ใช้ หรือรหัสผ่านที่เราต้องการเพิ่มตอนทำ Migration เลย ไฟล์สำหรับการเขียน seeding นั้นจะอยู่ที่โฟลเดอร์ database\seeds ในตัวอย่างนี้จะลองทดสอบสร้างผู้ใช้ในระบบเราขึ้นมา 1 คน มีขั้นตอน ดังนี้

1. เปิดไฟล์ database\seeds\DatabaseSeeder.php แล้วเขียนโค้ดสำหรับเพิ่มข้อมูลในตาราง ดังนี้

```
Source History | 😭 🖫 - 🖟 - 🗖 - 💆 👺 😂 😭 😭 😭 🗐 🗐 😭 📦 📳 🏙 🚅 📵
Source Files
 app

bootstrap
  config
                                                                                                                                            3
                                                                                                                                                                   use Illuminate\Database\Seeder;
        atabase
        factories
migrations
seeds
DatabaseSeeder.php
                                                                                                                                                                   use Illuminate\Support\Facades\Hash;
                .gitignore
                                                                                                                                            7
 public resources
                                                                                                                                                       ¢
                                                                                                                                            8
                                                                                                                                                                                          * Run the database seeds.
                                                                                                                                           9
  routes
  storage
                                                                                                                                        10
tests
vendor
invendor
                                                                                                                                                                                             * @return void
                                                                                                                                       11
                                                                                                                                       12
                                                                                                                                       13
                                                                                                                                                                                        public function run()
                                                                                                                                      14
                                                                                                                                      15
                                                                                                                                                                                                             // $this->call(UsersTableSeeder::class);
                                                                                                                                      16
                                                                                                                                                                                                          $user = new \App\User();
                                                                                                                                       17
                                                                                                                                                                                                           $user->name = 'Akenarin Komkoon';
                                                                                                                                                                                                           $user->email = 'codingthailand@gmail.com';
                                                                                                                                      18
                                                                                                                                                                                                            $user->password = Hash::make('123456');
                                                                                                                                       19
                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                                                            Suser->save();
Important Files
Include Path
                                                                                                                                       21
   Composer Libraries
```

Note: Hash::make() เป็นคำสั่งสำหรับเข้ารหัสของ password ดูเพิ่มเติมได้ที่ https://laravel.com/docs/5.5/hashing

2. ในหัวข้อที่แล้วเราได้สร้าง table ไว้แล้ว หากต้องการทำ seeding ให้ใส่คำสั่ง --seed ต่อท้าย เช่น php artisan migrate --seed ถ้าในฐานข้อมูลยังไม่มี Table แต่ถ้ามี table อยู่แล้วสามารถลองได้โดยใช้ migrate:refresh ดังนี้

#### php artisan migrate:refresh --seed

Laravel ก็จะสร้างลบ table เก่า แล้วสร้าง table ใหม่พร้อมกับ seeding ให้เลย เมื่อรันคำสั่งแล้วใส phpMyAdmin จะสังเกตว่ามี แถวในตาราง users เพิ่มให้เรียบร้อยแล้ว



Note: ตอนนี้เราสามารถลงทะเบียนผู้ใช้ได้แล้ว และสามารถล็อกอิน และล็อกเอาท์ออกจากระบบ ฝากทดสอบด้วยนะ ครับ ©

# บทที่ 5 การทำงานกับฐานข้อมูล การสร้าง Models และ การใช้ Eloquent ORM

เมื่อเราได้สร้างฐานข้อมูล และตารางเรียบร้อยแล้ว ต่อไปเป็นการสร้าง Models เพื่ออ้างถึง table ในฐานข้อมูล และการใช้งาน Eloquent ORM สำหรับการจัดการกับฐานข้อมูลที่ง่ายขึ้น เขียนโค้ดสั้นลง โดยไม่ต้องใช้ภาษา SQL ครับ

#### การสร้าง Models

เมื่อสร้างตารางในฐานข้อมูลแล้วลำดับต่อมา คือเราควรสร้าง Model ให้กับตารางแต่ละตาราง การสร้าง Model สามารถใช้ artisan ช่วยใน การสร้าง มีรูปแบบดังนี้

php artisan make:model <ชื่อคลาสของโมเดล>

- 1. สร้าง Model ตาราง typebooks เข้าไปที่โฟลเดอร์โปรเจค เปิด Command Prompt แล้วพิมพ์ php artisan make:model TypeBooks
  - C:\Windows\System32\cmd.exe

C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan make:model TypeBooks
Model created successfully.

C:\xampp\htdocs\laravel5>

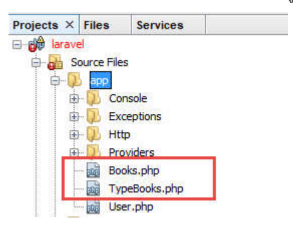
Note: ตอนที่สร้าง Models หากต้องการทำ migration ด้วยสามารถใส่ -m ต่อท้ายคำสั่งได้ เช่น php artisan make:model TypeBooks -m

- 2. สร้าง Model ตาราง books พิมพ์คำสั่ง php artisan make:model Books
  - C:\Windows\System32\cmd.exe

C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan make:model Books
Model created successfully.

C:\xampp\htdocs\laravel5>

3. เมื่อใช้คำสั่งสร้าง Model แล้วไฟล์ Model ค่าปริยายจะอยู่ในโฟลเดอร์ app



4. เปิดไฟล์ app\TypeBooks.php เพื่อเขียนโค้ดกำหนดชื่อ table ดังนี้

```
<?php
namespace App;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class TypeBooks extends Model
{
    protected $table = 'typebooks'; //กำหนดชื่อตารางให้ตรงกับฐานข้อมูล
}</pre>
```

5. เปิดไฟล์ app\Books.php เพื่อเขียนโค้ดกำหนดชื่อ table และการกำหนดการทำ Mass Assignment ดังนี้

```
<?php
namespace App;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class Books extends Model
{
   protected $table = 'books'; //กำหนดชื่อตารางในฐานข้อมูล
   protected $fillable = ['title','price','typebooks_id'];//กำหนดให้สามารถเพิ่มข้อมูลได้ในคำสั่ง
เดียว Mass Assignment
}</pre>
```

## การใช้งาน Eloquent ORM

Eloquent เป็นตัวช่วยเราให้สามารถเขียนโค้ดเพื่อจัดการกับฐานข้อมูลได้ง่ายขึ้น โดยใช้คำสั่งเพียงไม่กี่คำสั่ง ไม่ว่าจะเป็นการเรียกดูข้อมูล แสดงข้อมูล การเพิ่ม การแก้ไข หรือลบข้อมูลต่างๆ

## ตัวอย่างคำสั่งสำหรับการเรียกดูข้อมูล หรือแสดงข้อมูล

- \$typebooks = TypeBooks::all(); //ใช้ all() สำหรับแสดงข้อมูลทั้งหมดในตาราง
- \$typebooks = TypeBooks::find(1); //ใช้ find(ค่า Primary Key) สำหรับแสดงข้อมูล 1 แถวโดยมีเงื่อนไขเท่ากับค่า primary key ที่รับเข้ามา (ใช้ในกรณีที่ Primary Key เป็น int หรือตัวเลขเท่านั้น)
- \$person = Person::where('person\_id', '=', '001')->first(); //ใช้ where ร่วมกับ first() สำหรับแสดงข้อมูล primary key ที่ไม่ใช่ตัวเลข (person\_id เป็น Primary Key)
- \$person = Person::where('status', '=', '1')->get(); /ใช้ get() สำหรับเรียกดูข้อมูลในกรณีอื่นๆ

#### ตัวอย่างการใช้งานฟังก์ชันที่ใช้บ่อย

• \$bookCount = Books::count(); //นับจำนวนแถวทั้งหมด

● \$maximumTotal = Order::max('amount'); //หาค่ามากที่สุด

• \$minimumTotal = Order::min('amount'); //หาค่าน้อยที่สุด

● \$averageTotal = Order::avg('amount'); //หาค่าเฉลี่ย

• \$lifetimeSales = Order::sum('amount'); //หาผลรวม

## ตัวอย่างคำสั่งสำหรับกรองข้อมูล (Filtering records) เทียบได้กับ where, order by และ limit

- \$person = Person::where('prefix\_id', '=', '01')->get();
- \$customers = Customer::orderBy('id','desc')->limit(2)->get();
- \$person = Person::limit(5)->get(); หรือ \$person = Person::take(2)->get();
- \$customers = Customer::where('firstname','like','\u00e1%')->get();

## คำสั่งสำหรับการเพิ่มข้อมูล และแก้ไขข้อมูล

- ใช้ save() สำหรับเพิ่มหรือแก้ไขข้อมูล
- ใช้ create() สำหรับเพิ่มข้อมูลแบบบรรทัดเดียวหรือเรียกว่า Mass Assignment แต่ก่อนจะใช้ ต้องไปกำหนดฟิลด์ที่ ต้องการเพิ่มให้กับตัวแปร \$fillable ที่ไฟล์ Model ก่อน

#### คำสั่งในการลบข้อมูล

มี 2 วิธี ได้แก่

ใช้ delete() สำหรับ ลบโดยเรียกดู record ที่ต้องการลบก่อน ค่อยสั่งลบ เช่น
 \$cat = Cat::find(1);
 \$cat->delete():

• ใช้ destroy() สำหรับลบ แต่ไม่ต้อง find() ก่อน เช่น

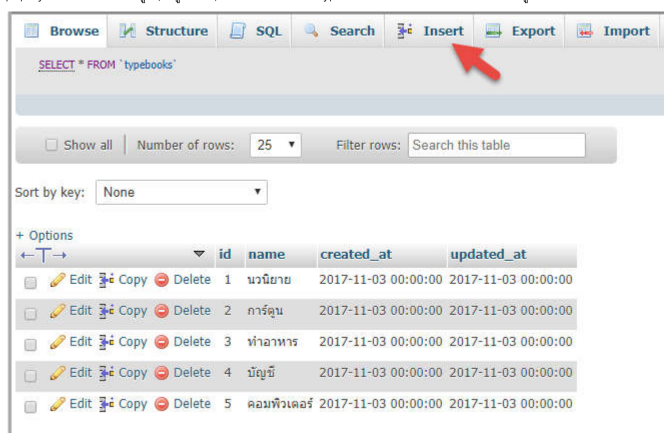
Cat::destroy(1);

หรือ

Cat::destroy(1, 2, 3, 4, 5); // การลบที่ละหลายแถว

## แสดงข้อมูลตาราง ประเภทหนังสือ (typebooks)

หลังจากเรียนรู้คำสั่งของ Eloquent แล้ว เราจะมาทดลองสร้างหน้าเพจสำหรับแสดงข้อมูลประเภทหนังสือ แต่ก่อนอื่นแนะนำใช้ phpMyAdmin เพื่อเพิ่มข้อมูล (เมนู Insert) ซัก 5 แถวในตาราง typebooks ก่อนครับ เพราะจะได้เห็นข้อมูลเมื่อแสดงผลในหน้าเพจ



## ขั้นตอนการแสดงข้อมูลมีดังนี้

 เปิด Command Prompt เพื่อพิมพ์คำสั่งสำหรับสร้าง Controller ดังนี้ php artisan make:controller TypeBooksController

```
C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan make:controller TypeBooksController Controller created successfully.

C:\xampp\htdocs\laravel5>
```

2. เปิดไฟล์ routes\web.php เพื่อสร้าง route โดยเราจะสร้าง 2 ตัวเพื่อการแสดงข้อมูล และการลบข้อมูล ดังนี้

3. เปิดไฟล์ app\Http\Controllers\**TypeBooksController.php** จากนั้นเขียน เมธอด (index, destroy) ดังนี้

```
<?php

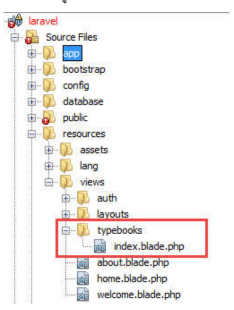
namespace App\Http\Controllers;

use Illuminate\Http\Request;
use App\TypeBooks;//นำเอาโมเดล TypeBooks เข้ามาใช้งาน

class TypeBooksController extends Controller
{
   public function index() {
   $typebooks = TypeBooks::all(); //แสดงข้อมูลทั้งหมด</pre>
```

**อธิบายโค้ด** ในส่วนของ เมธอด index() เราจะใช้ all() สำหรับดึงข้อมูลทั้งหมดมาเก็บไว้ในตัวแปร \$typebooks เพื่อส่งไปให้ view แสดงผล และใช้ count() สำหรับนับจำนวนแถวทั้งหมดในตารางนี้ ส่งไปแสดงผลที่ view เช่นเดียวกัน ส่วน เมธอด destroy(\$id) เราจะใช้เพื่อรับค่า primary key จาก URL แล้วทำการลบแถวออกจากตารางครับ

4. สร้างโฟลเดอร์ typebooks และสร้างไฟล์ view ชื่อว่า index.blade.php เพื่อรอรับตัวแปรต่างๆ จาก TypeBooksController เพื่อ แสดงผล ดังรูป



5. จากข้อ 4 เปิดไฟล์ resources\views\typebooks\index.blade.php เขียนโค้ดเพื่อแสดงผล (วนลูปข้อมูล) ดังนี้

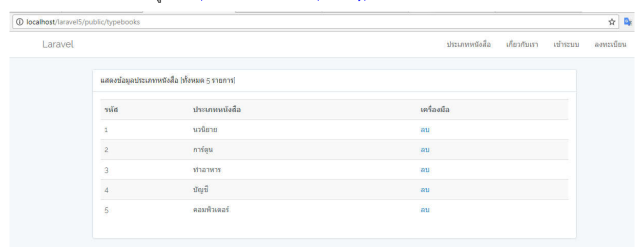
```
@extends('layouts.app')
@section('content')
<div class="container">
  <div class="row">
    <div class="col-md-10 col-md-offset-1">
      <div class="panel panel-default">
       <div class="panel-heading">แสดงข้อมูลประเภทหนังสือ [ทั้งหมด {{ $count }} รายการ]</div>
        <div class="panel-body">
         >
             รหัส
             ประเภทหนังสือ
             เครื่องมือ
           @foreach ($typebooks as $typebook)
           >
             {{ $typebook->id }}
             {{ $typebook->name }}
             <a href="{{ url('/typebooks/destroy/'.$typebook->id) }}">ลบ</a>
           @endforeach
         </div>
      </div>
    </div>
```

</div>
</div>
@endsection

6. เพิ่มเมนูเพิ่มชื่อว่า ประเภทหนังสือ โดยเปิดไฟล์ resources\views\layouts\app.blade.php ดังนี้

```
app.blade.php ×
Source History | 🕝 🔯 - 🗐 - | 🖸 👯 👺 🖶 🖫 | 🍄 😓 🕾 | 💇 💇 | 🍥 🔲 | 🕮 🚅 📵
             <!-- Right Side Of Navbar -->
42
43
   <!-- Authentication Links -->
44
                 @quest
45
                     <a href="{{ route('typebooks') }}">ประเภทหนังสือ</a>
46
                     <a href="{{ route('about') }}">เกียวกับเรา</a>
47
                     <a href="{{ route('login') }}">וַעוֹבּראַניּל/a>
48
                     <a href="{{ route('register') }}">ลงทะเบียน</a>
49
50
                 @else
```

7. บันทึกไฟล์ทั้งหมดแล้วลองรันดูครับ <a href="http://localhost/laravel5/public/typebooks">http://localhost/laravel5/public/typebooks</a>



## การลบข้อมูล ประเภทหนังสือ (typebooks)

จากหัวข้อที่แล้วในส่วนของไฟล์ resources\views\typebooks\index.blade.php เราได้แทรกลิงก์สำหรับให้ผู้ใช้คลิกเพื่อลบข้อมูลออกไป ตามโค้ดนี้ <a href="{{ url('/typebooks/destroy/'.\$typebook->id) }}">ลบ</a> เมื่อผู้ใช้คลิกลบ เราจะส่งค่า id คือ primary key ไปกับ URL เพื่อส่งไปลบยัง เมธอด destroy(\$id) ของ TypeBooksController กัน

ถ้าเปิดไฟล์ app\Http\Controllers\TypeBooksController.php เราจะเห็นว่าที่ เมธอด destroy(\$id) ได้เขียนโค้ดสำหรับลบไว้แล้ว ดังนี้

```
public function destroy($id) {
    //TypeBooks::find($id)->delete();
    TypeBooks::destroy($id);
    return back();
}
```

จากนั้นให้ทดสอบลบได้เลยครับ (เมื่อลบแล้วเราใช้ back() เมื่อย้อนกลับ URL ก่อนหน้านี้)

## การแบ่งหน้าข้อมูล (Pagination)

หากข้อมูลมีปริมาณมาก การแสดงข้อมูลทั้งหมดในหน้าเดียวอาจทำให้ข้อมูลโหลดได้ช้า เราควรทำการแบ่งหน้าข้อมูล และ Laravel ได้ เตรียม เมธอด ให้เราเรียกใช้ไว้แล้วครับ โดยเราจะเขียนโค้ดแบ่งหน้า ที่ Controller และอีกส่วนจะเขียนที่ views ได้แก่

- การแบ่งหน้าแบบปกติ จะใช้ paginate(จำนวนแถวต่อหน้า) ตัวอย่างเช่น
   \$persons = Person::paginate(20);
- การแบ่งหน้าอย่างง่าย จะใช้ simplePaginate(จำนวนแถวต่อหน้า) ตัวอย่างเช่น
   \$persons = Person::simplePaginate(15);
- และในส่วนของ view ให้เขียนโค้ดเพื่อ render ดังนี้
   {!! \$persons->render() !!} //\$persons คือ ตัวแปรที่ส่งมาจาก Controller และหากต้องการแสดงจำนวนแถวข้อมูลทั้งหมดให้เขียนแบบนี้
   {{ \$persons->total() }} //\$persons คือ ตัวแปรที่ส่งมาจาก Controller

Note: เราจะเลือกใช้การแบ่งหน้าแบบปกติ หรือ การแบ่งหน้าอย่างง่ายก็ได้ครับ ข้อแตกต่างคือ รูปแบบการแสดงผลโดย การแบ่งหน้าอย่างง่าย จะแสดงในรูปแบบ "Next" และ "Previous"

มาลองแบ่งหน้าข้อมูลประเภทหนังสือกัน

1. เปิดไฟล์ app\Http\Controllers\**TypeBooksController.php** โดยเพิ่มโค้ดแบ่งหน้าที่เมธอด index() ดังนี้

<?php

namespace App\Http\Controllers;

```
use Illuminate\Http\Request;
use App\TypeBooks;//น้ำเอาโมเดล TypeBooks เข้ามาใช้งาน
class TypeBooksController extends Controller
{
  public function index() {
     //$typebooks = TypeBooks::all();
     //$typebooks = TypeBooks::orderBy('id','desc')->get();
     $count = TypeBooks::count(); //นับจำนวนแถวทั้งหมด
     //แบ่งหน้า
      //$typebooks = TypeBooks::simplePaginate(3);
      $typebooks = TypeBooks::paginate(3);
     return view('typebooks.index', [
       'typebooks' => $typebooks,
       'count' => $count
    ]); // ส่งไปที่ views โฟลเดอร์ typebooks ไฟล์ index.blade.php
  }
  public function destroy($id) {
     //TypeBooks::find($id)->delete();
     TypeBooks::destroy($id);
     return back();
ให้ลองเปิด-ปิด comment และดูข้อแตกต่างได้ และถ้าเราเขียนโค้ดการแบ่งหน้าก็ไม่ต้องเรียก all() อีกครับ
```

//แบ่งหน้า

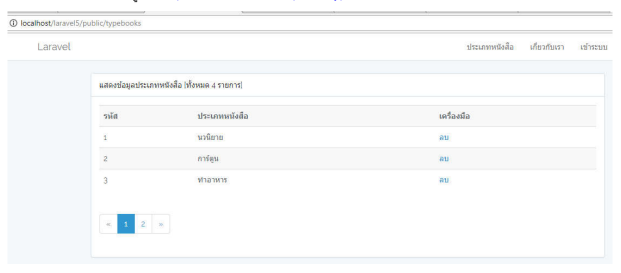
```
//$typebooks = TypeBooks::simplePaginate(3);
$typebooks = TypeBooks::paginate(3);
```

2. ต่อมาให้เปิดไฟล์ views ได้แก่ resources\views\typebooks\index.blade.php แล้วแทรกโค้ด {!! \$typebooks->render() !!} ไว้ส่วนท้ายของตาราง ดังนี้ @extends('layouts.app') @section('content') <div class="container"> <div class="row"> <div class="col-md-10 col-md-offset-1"> <div class="panel panel-default"> <div class="panel-heading">แสดงข้อมูลประเภทหนังสือ [ทั้งหมด {{ \$count }} รายการ]</div> <div class="panel-body"> > รหัส ประเภทหนังสือ เครื่องมือ @foreach (\$typebooks as \$typebook) > {{ \$typebook->id }} {{ \$typebook->name }} <td><a href="{{ url('/typebooks/destroy/'.\$typebook->id) }}">  $^2$ ''>  $^2$ '' @endforeach 

{!! \$typebooks->render() !!}

```
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
@endsection
```

3. บันทึกไฟล์แล้วทดลองรันดูครับ http://localhost/laravel5/public/typebooks



#### Query scopes

Query scopes เป็นเทคนิคการรวมเอา query ที่มีความซับซ้อนมาเขียนไว้ที่ Models แทนที่จะเขียนที่ Controllers ประโยชน์คือ ทำให้โค้ด Controller อ่านง่าย สะอาด และยืดหยุ่นขึ้นครับ โดยข้างหน้าชื่อเมธอดจะต้องขึ้นต้นด้วยคำว่า scope เสมอ ตัวอย่างเช่น หากเราต้องการ หาผู้ใช้ที่อายุมากกว่า 18 ปี แทนที่เราจะเขียนโค้ดเยอะๆ ที่ Controller ก็ให้มาเขียนที่ Models ดีกว่า

```
class User extends Model {
    public function scopeOver18($query)
    {
        $date = Carbon::now()->subYears(18);
        return $query->where('birth_date','<',$date);
    }
}</pre>
```

เวลาเรียกใช้ที่ Controller ก็เขียนแค่นี้พอ (ตัดคำว่า scope ออกไป) ลองนำไปใช้ดูได้ครับ

```
$userOver18 = User::over18()->get();
```

#### การสร้าง Accessors

Accessors หากเรียกง่ายๆ อีกชื่อหนึ่งก็คือ getter นั่นเอง เป็นเมธอดที่มีประโยชน์ คือ เราสามารถสร้าง attribute ที่ไม่ใช่ attribute ใน ฐานข้อมูลได้ โดยให้กำหนดที่ Models นั้นๆ อาจทำการประมวลผล หรือคำนวณค่าข้อมูลจากตาราง เช่น การนำชื่อและนามสกุลมาเชื่อม กัน, การคำนวณราคารวมสินค้า หากเราไม่ได้กำหนดตารางในฐานข้อมูล เป็นต้น

ข้อกำหนดของ Accessor คือ ชื่อเมธอดจะต้องขึ้นต้นด้วยคำว่า get และลงท้ายด้วยคำว่า Attribute ดังตัวอย่าง

```
class User extends Model {
    public function getFullnameAttribute()
    {
        return $this->firstname . " ". $this->lastname;
    }
}
```

เวลาเข้าถึงหรือเรียกใช้งาน Accessor ก็ให้ตัด get และ Attribute ออกไปเหลือแค่ fullname (ตัวพิมพ์เล็ก) เช่น

```
$user->fullname;
```

### การสร้าง Mutators

Mutators ก็คือ setter นั่นเอง คล้ายกันกับ Accessors คือ เราสามารถสร้าง attribute ที่ไม่ใช่ attribute ในฐานข้อมูลได้ โดยเมธอดที่สร้าง ขึ้นนั้นจะเป็นการรับค่าพารามิเตอร์เข้ามาเพื่อ set ค่าให้กับ attribute ของ Models

ข้อกำหนดของ Mutators คือ ชื่อเมธอดจะต้องขึ้นต้นด้วยคำว่า set และลงท้ายด้วยคำว่า Attribute ดังตัวอย่าง

```
class User extends Model {
    public function setPasswordAttribute($password)
    {
       return $this->attributes['password'] = Hash::make($password);
    }
}
```

เวลาเข้าถึงหรือเรียกใช้งาน Mutators ก็ให้ตัด set และ Attribute ออกไปเหลือแค่ password (ตัวพิมพ์เล็ก) เช่น

```
$user->password = '123456';
```

#### การกำหนด Eloquent relations

การกำหนดความสัมพันธ์ของ Eloquent นั้น เป็นการกำหนดว่ามีตารางใดบ้างในฐานข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กันอยู่ รูปแบบของ ความสัมพันธ์หรือ relations ที่ใช้บ่อยๆ มีดังต่อไปนี้

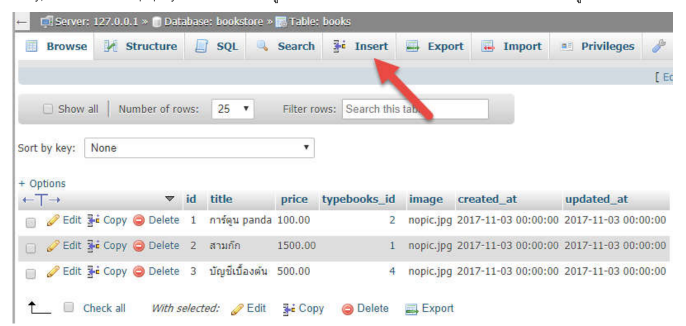
- One To One ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่ง
- One To Many ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อกลุ่ม หรือเรียกว่า Belongs To Relation ก็ได้
- Many To Many ความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่ม

การกำหนด Relation เราจะสร้างเมธอดเพิ่มที่ Models ที่มีความสัมพันธ์กัน เช่น หากตารางใดมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่งก็ให้เรียกใช้ เมธอด hasOne() และอีกตารางที่เชื่อมไปก็ให้กำหนดเป็น belongsTo() พร้อมทั้งระบุ FK ที่ใช้ด้วย เช่นเดียวกันหากมีความสัมพันธ์เป็น แบบ One To Many จะกำหนดเป็น hasMany() และตารางที่เชื่อมกันก็จะใช้ belongsTo() เราเรียก belongsTo() อีกอย่างหนึ่งว่า การ inverse ความสัมพันธ์ก็ได้ ส่วนความสัมพันธ์แบบ Many To Many ให้กำหนดเป็น belongsToMany() ทั้งสองฝั่งครับ

ในหนังสือเล่มนี้จะยกตัวอย่างความสัมพันธ์ที่ใช้บ่อยที่สุดได้แก่ One To Many นั่นเอง

## แสดงข้อมูลตารางหนังสือ (books) ด้วยการทำ relations (join table)

ในหัวข้อนี้เราจะสร้างหน้าเพจเพื่อแสดงข้อมูลจากตารางหนังสือ (books) ซึ่งมีความสัมพันธ์กันกับตารางประเภทหนังสืออยู่ (One To Many) ก่อนอื่นให้เราเปิด phpMyAdmin เพื่อเพิ่มข้อมูลหนังสือ เพื่อเป็นตัวอย่างก่อนนะครับ ตัวอย่างการกรอกข้อมูล ดังนี้



สังเกตว่า**คอลัมน์** image **ให้เรากรอกเป็น** nopic.jpg ไว้ก่อน

ขั้นตอนการแสดงข้อมูลหนังสือ มีดังนี้

1. เปิดไฟล์ routes\web.php เพื่อสร้าง route แต่ครั้งนี้จะเราจะสร้าง route ในรูปแบบของ resource สังเกตว่าจะไม่มีการเติม @ ต่อท้ายชื่อ Controller เราจะให้ Laravel จัดการให้ ดังนี้

```
web.php X
Source History | 👺 🐉 - 💹 - 🔍 🛼 🗗 🖺 📮 | 🔗 😓 | 💇 💇 | 🍥 🔲 | 🐠 🚅 🍿
      <?php
 2
 3
      Route::get('/about','SiteController@index')->name('about');
 4
 5
      Route::get('/typebooks','TypeBooksController@index')->name('typebooks');
      Route::get('/typebooks/destroy/{id}','TypeBooksController@destroy');
 6
 7
      //ตั้งชื่อให้ method index ว่า books
      Route::resource('/books', 'BooksController') ->name('index', 'books');
10
   □ Route::get('/', function () {
11
          return view('welcome');
13
      });
```

2. กำหนดความสัมพันธ์ระหว่างตาราง typebooks และ books ในรูปแบบของ One to Many เปิดไฟล์ app\TypeBooks.php เพิ่ม เมธอดสำหรับกำหนด relations ดังนี้

เปิดไฟล์ app\Books.php เพื่อทำการ inverse relation โดยใช้

3. สร้างไฟล์ BooksController.php ในรูปแบบของ resource หรือเรียกว่า RESTful Controller ก็ได้ ให้เข้าไปโฟลเดอร์โปรเจค แล้ว เปิด Command Prompt ขึ้นมา พิมพ์คำสั่ง php artisan make:controller BooksController --resource แล้วกด enter

# C:\Windows\System32\cmd.exe C:\xampp\htdocs\laravel5>php artisan make:controller BooksController --resource Controller created successfully.

C:\xampp\htdocs\laravel5>

- 4. จากนั้นลองเปิดไฟล์ BooksController.php จะเห็นว่า Laravel ได้สร้างเมธอดต่างๆ ในรูปแบบของ RESTful มาให้เรียบร้อยโดยที่ เราไม่ต้องสร้างเอง (แนะนำวิธีนี้)
- 5. จากนั้นลองเปิดไฟล์ BooksController.php เขียนคำสั่งที่เมธอด index() เพื่อดึงข้อมูลหนังสือโดยใช้เมธอด with() เพื่อเชื่อม relation กับ typebooks แล้วส่งรายการหนังสือทั้งหมดไปที่ views (ในโค้ดตัวอย่างมีการเรียงลำดับ id จากมากไปน้อย และแบ่ง หน้าด้วย)

<?php

```
namespace App\Http\Controllers;
```

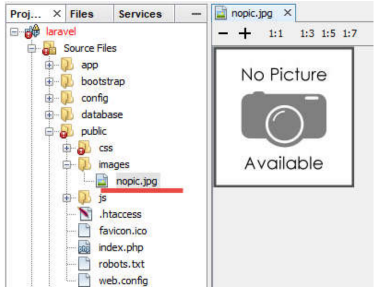
```
use Illuminate\Http\Request;
use App\Books; //อย่าลืม use โมเดลเข้ามาใช้งาน
class BooksController extends Controller
  /**
   * Display a listing of the resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
   public function index() {
      $books = Books::with('typebooks')->orderBy('id', 'desc')->paginate(5);
      return view('books/index',['books' => $books]);
  }
   * Show the form for creating a new resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
  public function create()
    //
   * Store a newly created resource in storage.
   * @param \Illuminate\Http\Request $request
```

\* @return \Illuminate\Http\Response

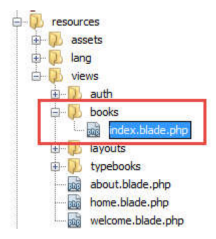
```
*/
public function store(Request $request)
{
  //
}
* Display the specified resource.
*@param int $id
* @return \IIIuminate\Http\Response
*/
public function show($id)
{
  //
}
* Show the form for editing the specified resource.
*@param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function edit($id)
{
  //
}
* Update the specified resource in storage.
```

```
* @param \Illuminate\Http\Request $request
   *@param int $id
   * @return \IIIuminate\Http\Response
   */
  public function update(Request $request, $id)
  {
    //
  }
   * Remove the specified resource from storage.
   * @param int $id
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function destroy($id)
  {
    //
  }
}
```

6. เพื่อการแสดงผลที่สวยงามและถูกต้อง แนะนำให้หารูปภาพ nopic.jpg ไปวางไว้ที่โฟลเดอร์ public\images (อย่าลืมสร้าง โฟลเดอร์ images ก่อน) ดังนี้



7. มาที่ส่วน views ก็ให้สร้างโฟลเดอร์ books และไฟล์ index.blade.php เพื่อแสดงผลข้อมูลในรูปแบบตาราง ดังนี้



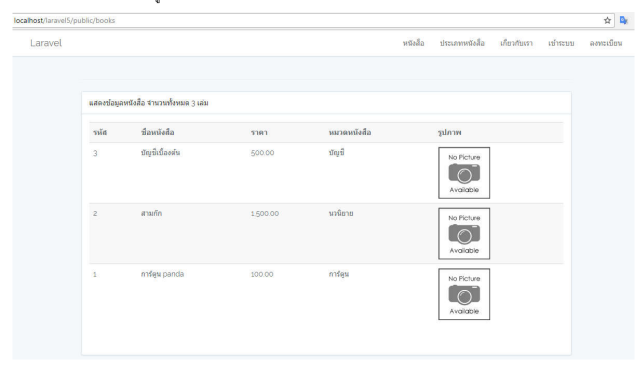
8. เปิดไฟล์ index.blade.php จากข้อ 6 แล้วเขียนคำสั่งเพื่อแสดงผลในรูปแบบตารางดังนี้

```
วหัส
                      ชื่อหนังสือ
                      ราคา
                      หมวดหนังสือ
                      รูปภาพ
                  @foreach ($books as $book)
                  $book->id
                      {{
                                      }}
                      {{
                            {{
                            number format($book->price,2)
                                                     }}
                      {{
                            $book->typebooks->name
                                                }}
                      >
                         <a href="{{ asset('images/'.$book->image)
}}"><img src="{{ asset('images/'.$book->image) }}" style="width:100px"></a>
                      @endforeach
               <br>
               {!! $books->render()
                                  !!}
            </div>
         </div>
      </div>
   </div>
</div>
@endsection
```

9. สร้างเมนู หนังสือ เพิ่ม เปิดไฟล์ resources\views\layouts\app.blade.php เขียนโค้ด ดังนี้

```
app.blade.php X
Source History | 🚱 🖓 + 🗐 + 🔍 🐶 🐶 🖶 📮 | 🚱 😓 🔁 💇 📲 📦
        40
41
42
        <!-- Right Side Of Navbar -->
43
   自
        <!-- Authentication Links -->
44
            @quest
45
               <a href="{{ route('books') }}">หนังสือ</a>
46
               <a href="{{ route('typebooks') }}">ประเภทหนังสือ</a>
47
               <a href="{{ route('about') }}">เกี่ยากับเรา</a>
48
49
               <a href="{{ route('login') }}">וער>ני|
               <a href="{{ route('register') }}">ลงทะเบียน</a>
50
51
            @else
```

# 10. ลองรันทดสอบ จะเห็นว่า ข้อมูลประเภทหนังสือที่มีความสัมพันธ์กันกับหนังสือ ได้แสดงขึ้นมาเรียบร้อย 😊



# บทที่ 6 การสร้าง Web Forms การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและการอัพโหลดไฟล์

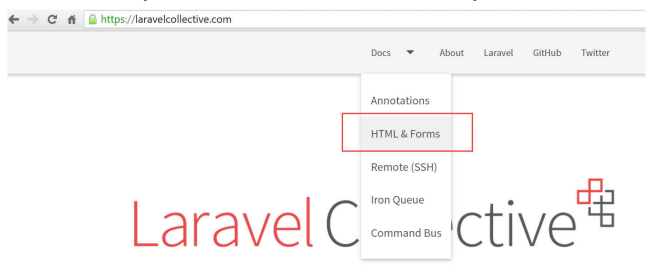
## การสร้างฟอร์มใน Laravel

การสร้างฟอร์มใน Laravel มี 2 วิธี ได้แก่

- เขียนโค้ด HTML เองทั้งหมด
- ใช้ Laravel Collective เป็นคลาสที่ช่วยสร้างฟอร์ม (แนะนำตัวนี้จะประหยัดเวลามากกว่า)

## การติดตั้ง และใช้งาน Laravel Collective

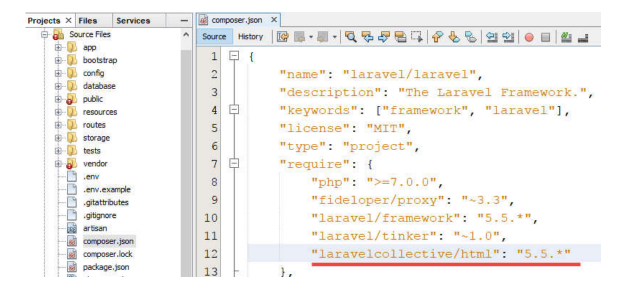
รายละเอียดการติดตั้ง และคู่มือ ให้เราเข้าเว็บ <u>https://laravelcollective.com/</u> จากนั้นเลือกเมนู Docs->HTML & Forms



We maintain Laravel components that have been removed from the core framework, so you can continue to use the amazing Laravel features that you love.

## ขั้นตอนการติดตั้ง

1. เปิดไฟล์ composer.json (ด้านนอกสุด) แล้วพิมพ์คำสั่ง "laravelcollective/html": "5.5.\*" ดังรูป (อย่าลืมใส่คอมม่าด้วย)



2. เข้าไปในโฟลเดอร์โปรเจคของเรา เปิด Command Prompt ขึ้นมา พิมพ์คำสั่ง composer update กด enter เพื่อติดตั้ง

```
C:\Xampp\htdocs\laravel5>composer update

C:\xampp\htdocs\laravel5>composer update

Loading composer repositories with package information

Updating dependencies (including require-dev)
```

3. เปิดไฟล์ config/app.php เพิ่มโค้ดในส่วนของ Application Service Providers ดังนี้ (สามารถ copy ได้ในหน้าคู่มือ)

```
app.php X
         Source History
169
170
171
    -
                 Application Service Providers...
172
173
              App\Providers\AppServiceProvider::class,
174
175
              App\Providers\AuthServiceProvider::class,
176
              // App\Providers\BroadcastServiceProvider::class,
177
              App\Providers\EventServiceProvider::class,
              App\Providers\RouteServiceProvider::class,
178
179
180
              Collective\Html\HtmlServiceProvider::class,
181
182
          ],
```

และในส่วนของ Class Aliases ดังนี้

```
app.php
         Source
218
                Queue' => Illuminate\Support\Facades\Queue::class,
               'Redirect' => Illuminate\Support\Facades\Redirect::class,
219
220
               'Redis' => Illuminate\Support\Facades\Redis::class,
221
               'Request' => Illuminate\Support\Facades\Request::class,
222
               'Response' => Illuminate\Support\Facades\Response::class,
223
               'Route' => Illuminate\Support\Facades\Route::class,
224
               'Schema' => Illuminate\Support\Facades\Schema::class,
225
               'Session' => Illuminate\Support\Facades\Session::class,
226
               'Storage' => Illuminate\Support\Facades\Storage::class,
227
               'URL' => Illuminate\Support\Facades\URL::class,
               'Validator' => Illuminate\Support\Facades\Validator::class,
228
229
               'View' => Illuminate\Support\Facades\View::class,
230
               'Form' => Collective\Html\FormFacade::class,
231
               'Html' => Collective\Html\HtmlFacade::class,
232
233
           ],
```

เพียงเท่านี้เราก็สามารถเรียกใช้คลาส Form และ คลาส Html ได้แล้วครับ

## สร้างฟอร์มเพิ่มข้อมูลหนังสือ (books)

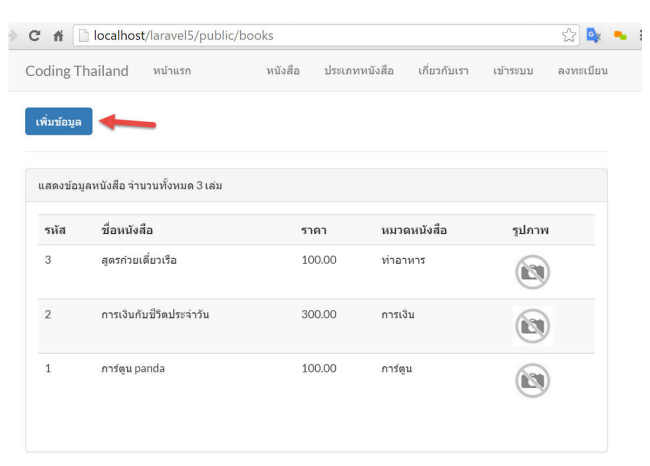
หลังจากที่เราติดตั้ง Laravel Collective เรียบร้อย เราก็สามารถสร้างฟอร์ม ปุ่ม หรือลิงก์ต่างๆได้ เพื่อเป็นการทดสอบว่าเราติดตั้ง Laravel Collective สมบูรณ์หรือไม่ ลองสร้างลิงก์ที่อยู่ในรูปแบบปุ่ม ดังนี้

เปิดไฟล์ resources\views\books\index.blade.php แล้วเพิ่มคำสั่ง เมธอด link\_to() เพิ่มสร้างลิงก์เพิ่มข้อมูล ดังนี้

<?= link\_to('books/create', \$title = 'เพิ่มข้อมูล', ['class' => 'btn btn-primary'], \$secure = null); ?>

```
| index.blade.php x | Source | History | Image: A secure |
```

บันทึกไฟล์แล้วลองรันดู หากมีปุ่มลิงก์เพิ่มเข้ามาแสดงว่าการติดตั้งเรียบร้อยดี ไม่มีปัญหา



เมื่อกดปุ่มเพิ่มข้อมูล ต่อไปเราจะมาสร้างฟอร์มเพิ่มข้อมูลหนังสือ โดยเราต้องสร้าง views รองรับ และเขียนเมธอดที่ Controller ให้ตรงกับ เมธอดที่ลิงก์ไปด้วย

1. เปิดไฟล์ BooksController.php ที่เมธอด create() ให้เขียนโค้ดเพื่อ render หน้า views ดังนี้

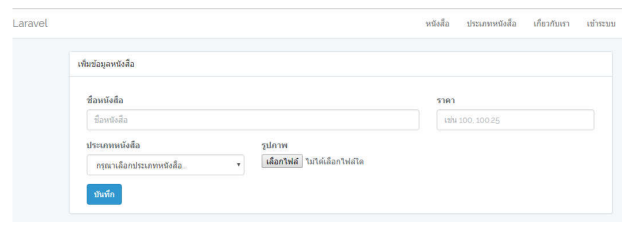
```
public function create() {
         return view('books.create');
}
```

2. มาที่ views ให้สร้างไฟล์ create.blade.php ในโฟลเดอร์ books ดังนี้

```
<div class="panel-heading">เพิ่มข้อมูลหนังสือ</div>
          <div class="panel-body">
             {!! Form::open(array('url' => 'books', 'files' => true)) !!}
             <div class="col-xs-8">
               <div class="form-group">
                  <?= Form::label('title', 'ชื่อหนังสือ'); ?>
                  <?= Form::text('title', null, ['class' => 'form-control', 'placeholder' => 'ชื่อหนังสือ']); ?>
               </div>
             </div>
             <div class="col-xs-4">
               <div class="form-group">
                  {!! Form::label('price', 'ราคา'); !!}
                  {!! Form::text('price',null,['class' => 'form-control','placeholder' => 'เช่น 100, 100.25']); !!}
               </div>
             </div>
             <div class="col-xs-4">
               <div class="form-group">
                  {!! Form::label('typebooks_id', 'ประเภทหนังสือ'); !!}
                      <?= Form::select('typebooks_id', App\TypeBooks::all()->pluck('name', 'id'), null, ['class' =>
'form-control', 'placeholder' => 'กรุณาเลือกประเภทหนังสือ...']); ?>
               </div>
             </div>
             <div class="col-xs-4">
               <div class="form-group">
                  {!! Form::label('image', 'รูปภาพ'); !!}
```

<div class="panel panel-default">

3. ทดสอบโดยการคลิกปุ่ม เพิ่มข้อมูล เราจะได้หน้าเพจสำหรับเพิ่มข้อมูลเรียบร้อย พร้อมทั้งเลือกประเภทหนังสือได้ด้วย



อธิบายเพิ่มเติม การใช้ฟอร์มนั้นจะมีต้องการเปิด และปิดฟอร์ม เสมอ การเปิดฟอร์มจะใช้คำสั่ง {!! Form::open(array('url' => 'books','files' => true)) !!} และปิดฟอร์มจะใช้คำสั่ง {!! Form::close() !!} หากฟอร์มของเรามีการอัพโหลดไฟล์ด้วย ให้ระบุ 'files' => true ตอนเปิดฟอร์มนั่นเอง

การดึงข้อมูลใส่ใน dropdown list เราสามารถเรียกใช้ method pluck() ได้เลย ตัวอย่างเช่น

<?= Form::select('typebooks\_id', App\TypeBooks::all()->pluck('name', 'id'), null, ['class' => 'form-control',

'placeholder' => 'กรุณาเลือกประเภทหนังสือ...']); ?>

## การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล (Validation)

เมื่อสร้างฟอร์มเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนกดปุ่มบันทึกควรมีความตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในฟอร์มก่อน เช่น ตรวจเช็คว่า ผู้ใช้กรอกข้อมูลมาหรือไม่ กรอกข้อมูลมาถูกต้องตามรูปแบบหรือเปล่า เป็นต้น ใน Laravel จะมีกฎในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล สำเร็จรูปมาให้แล้ว สามารถกำหนดได้ตามสะดวก

Note: สามารถดูกฎ (rules) ทั้งหมดได้ที่นี่ https://laravel.com/docs/5.5/validation#available-validation-rules

ขั้นตอนการสร้าง และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากฟอร์ม

1. สร้าง request สำหรับตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล โดยให้เข้าไปในโปรเจคของเรา แล้วเปิด Command Prompt จากนั้น พิมพ์คำสั่ง

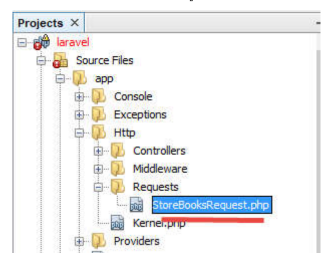
php artisan make:request StoreBooksRequest แล้วกด enter

C:\Windows\System32\cmd.exe

C:\xampp\htdocs\larave15>php artisan make:request StoreBooksRequest
Request created successfully.

C:\xampp\htdocs\laravel5>\_

2. ไฟล์ StoreBooksRequest.php จะถูกสร้างขึ้นที่โฟลเดอร์ app\Http\Requests\



3. เปิดไฟล์ StoreBooksRequest.php เพื่อเขียนโค้ดกฎการตรวจสอบ และข้อความโต้ตอบที่จะแสดงให้กับผู้ใช้ทราบ ดังนี้

```
<?php
namespace App\Http\Requests;
use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
class StoreBooksRequest extends FormRequest
{
  /**
   * Determine if the user is authorized to make this request.
   * @return bool
   */
  public function authorize()
  {
     return true; //หากกำหนดเป็น false จะต้องล็อกอินก่อน
  }
   * Get the validation rules that apply to the request.
   * @return array
   */
   public function rules()
   {
      return [
         'title' => 'required',
         'price' => 'required',
         'typebooks_id' => 'required',
         'image' => 'mimes:jpeg,jpg,png',
```

```
];
   }
   public function messages() {
         return [
              'title.required' => 'กรุณากรอกชื่อหนังสือ',
              'price.required' => 'กรุณากรอกราคา',
              'typebooks_id.required' => 'กรุณาเลือกหมวดหนังสือ',
              'image.mimes' => 'กรุณาเลือกไฟล์ภาพนามสกุล jpeg,jpg,png',
         ];
   }
}
เปิดไฟล์ BooksController.php เพื่อเรียกใช้งาน (use) StoreBooksRequest เข้ามา และกำหนดชนิดของ request ที่เมธอด
store เปลี่ยนเป็น StoreBooksRequest แทน ดังนี้
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Books; //อย่าลืม use โมเดลเข้ามาใช้งาน
use App\Http\Requests\StoreBooksRequest;
class BooksController extends Controller
{
  /**
   * Display a listing of the resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
```

```
*/
public function index() {
  $books = Books::with('typebooks')->orderBy('id', 'desc')->paginate(5);
  return view('books/index',['books' => $books]);
}
* Show the form for creating a new resource.
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function create()
{
  return view('books.create');
}
* Store a newly created resource in storage.
* @param \label{lower} \ request
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function store(StoreBooksRequest $request)
{
}
* Display the specified resource.
* @param int $id
```

```
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function show($id)
{
  //
}
* Show the form for editing the specified resource.
*@param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function edit($id)
{
  //
}
* Update the specified resource in storage.
* @param \llluminate\Http\Request $request
*@param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function update(Request $request, $id)
{
  //
}
```

\* Remove the specified resource from storage.

```
*

* @param int $id

* @return \llluminate\Http\Response

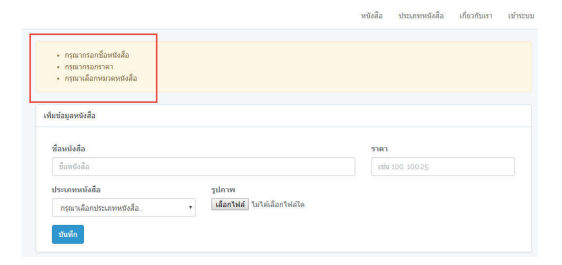
*/
public function destroy($id)

{

//
}
```

5. ต่อมาหากผู้ใช้กดบันทึก เราควรแสดงข้อความ errors บอกด้วย โดยแทรกโค้ดเข้าไปที่ไฟล์ (resources\views\books\create.blade.php) ในส่วนที่ต้องการแสดงข้อความ ดังนี้

6. ทดสอบโดยการกดปุ่มบันทึกได้เลยครับ



## การติดตั้ง Image Library เพื่อเตรียมพร้อมก่อนอัพโหลดไฟล์

เมื่อมีการอัพโหลดไฟล์จากฟอร์มของผู้ใช้ บางครั้งรูปภาพที่ถูกอัพโหลดเข้ามาอาจมีขนาดใหญ่ หรือมีขนาดไม่พอดี ดังนั้นเราจะติดตั้ง Library สำหรับจัดการรูปภาพต่างๆ เช่น การย่อขนาดรูป เป็นต้น จากเว็บนี้ http://image.intervention.io/

ขั้นตอนการติดตั้ง Intervention Image Library

1. เปิดไฟล์ composer.json ขึ้นมาแล้วพิมพ์โค้ด ดังนี้

```
composer.json X
Source History | 🚱 👨 - 🗐 - | 💆 👺 👺 🖶 🖫 | 🚱 😓 | 😉 💇 | 🥚 📋 | 🕮 🚅
           "name": "laravel/laravel",
 2
           "description": "The Laravel Framework.",
 3
           "keywords": ["framework", "laravel"],
 4
 5
           "license": "MIT",
 6
           "type": "project",
 7
           "require": {
               "php": ">=7.0.0",
 8
               "fideloper/proxy": "~3.3",
 9
               "intervention/image": "^2.4",
10
               "laravel/framework": "5.5.*"
11
               "laravel/tinker": "~1.0",
12
               "laravelcollective/html": "5.5.*"
 13
14
           },
```

2. เข้าไปในโปรเจคของเรา เปิด Command Prompt ขึ้นมาแล้วพิมพ์ composer update เพื่อติดตั้ง จากนั้นกด enter

```
C:\Windows\System32\cmd.exe - composer update

C:\xampp\htdocs\laravel5>composer update

Loading composer repositories with package information

Updating dependencies (including require-dev)
```

Note: วิธีการติดตั้งเพิ่มเติม ดูได้จากที่นี่ http://image.intervention.io/getting\_started/installation#laravel

3. เสร็จแล้วเปิดไฟล์ config\app.php เพิ่มโค้ดที่ Service Providers ดังนี้ Intervention\Image\ImageServiceProvider::class,

```
151
                * Application Service Providers...
152
153
               App\Providers\AppServiceProvider::class,
154
               App\Providers\AuthServiceProvider::class,
155
               App\Providers\EventServiceProvider::class,
156
               App\Providers\RouteServiceProvider::class,
157
158
159
               Barryvdh\Debugbar\ServiceProvider::class,
               Collective\Html\HtmlServiceProvider::class,
160
               Intervention\Image\ImageServiceProvider::class,
161
162
163
           ],
```

จากนั้นให้เพิ่มโค้ด ในส่วนของ Class Aliases ด้วย ดังนี้

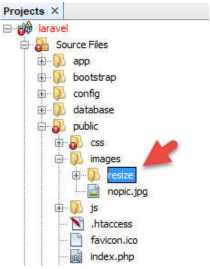
'Image' => Intervention\Image\Facades\Image::class,

```
app.php ×
Source History | 🔯 🔯 + 🗐 + | 🔾 👯 🚭 📮 | 🚱 😓 | 2월 2월 | ● 📵 | 👛 😅 📵
                'Route' => Illuminate\Support\Facades\Route::class,
201
202
                'Schema' => Illuminate\Support\Facades\Schema::class,
203
                'Session' => Illuminate\Support\Facades\Session::class,
                'Storage' => Illuminate\Support\Facades\Storage::class,
204
                'URL' => Illuminate\Support\Facades\URL::class,
205
206
                'Validator' => Illuminate\Support\Facades\Validator::class,
207
                'View' => Illuminate\Support\Facades\View::class,
208
209
                'Debugbar' => Barryvdh\Debugbar\Facade::class,
                'Form' => Collective\Html\FormFacade::class,
210
                'Html' => Collective\Html\HtmlFacade::class,
                'Image' => Intervention\Image\Facades\Image::class,
212
213
214
215
```

# การเพิ่มข้อมูลหนังสือ (books) และอัปโหลดไฟล์ภาพ

เพียงเท่านี้เราก็สามารถจัดการรูปภาพต่างๆ ได้เรียบร้อยแล้ว

หลังจากติดตั้ง Library สำหรับจัดการรูปภาพเรียบร้อย ต่อไปให้เราเขียนโค้ดเพื่อเพิ่มข้อมูล และอัพโหลดรูปภาพ พร้อมทั้งย่อภาพด้วย การ เขียนโค้ดสำหรับเพิ่มข้อมูล มีขั้นตอน ดังนี้ 1. ให้สร้างโฟลเดอร์ resize เพื่อเก็บภาพที่ได้ทำการย่อไว้ในโฟลเดอร์ public\images ดังภาพ



2. เปิดไฟล์ BooksController.php ขึ้นมาแล้วเขียนโค้ดที่เมธอด store() เพื่อบันทึกข้อมูล ดังนี้

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Books; //อย่าลืม use โมเดลเข้ามาใช้งาน
use App\Http\Requests\StoreBooksRequest;
use Image; //เรียกใช้ library จัดการรูปภาพเข้ามาใช้งาน
class BooksController extends Controller
   * Display a listing of the resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
   public function index() {
     $books = Books::with('typebooks')->orderBy('id', 'desc')->paginate(5);
     return view('books/index',['books' => $books]);
```

```
}
   * Show the form for creating a new resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function create()
  {
    return view('books.create');
  }
   * Store a newly created resource in storage.
   * @param \IIIuminate\Http\Request $request
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function store(StoreBooksRequest $request)
  {
     $book = new Books();
      $book->title = $request->title;
      $book->price = $request->price;
      $book->typebooks_id = $request->typebooks_id;
      if ($request->hasFile('image')) {
         $filename = str_random(10) . '.' . $request->file('image')->getClientOriginalExtension();
         $request->file('image')->move(public_path() . '/images/', $filename);
         Image::make(public_path() . '/images/' . $filename)->resize(50, 50)->save(public_path() . '/images/resize/' .
$filename);
         $book->image = $filename;
     } else {
         $book->image = 'nopic.jpg';
      }
```

```
$book->save();
   return redirect()->action('BooksController@index');
}
* Display the specified resource.
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function show($id)
{
  //
}
* Show the form for editing the specified resource.
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
public function edit($id)
{
  //
}
* Update the specified resource in storage.
* @param \Illuminate\Http\Request $request
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
```

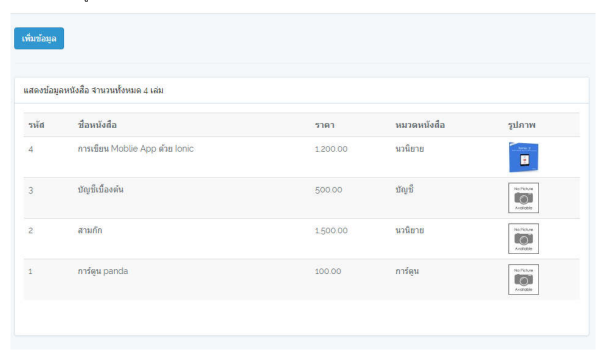
อธิบายโค้ด เมธอด store() หากการตรวจสอบข้อมูลถูกต้อง เราจะรับ request และค่าจากฟอร์มมาทั้งหมด โดยมีเราสามารถ ตรวจสอบได้ว่าผู้ใช้ได้เลือกอัพโหลดไฟล์มาได้หรือไม่ สามารถตรวจสอบได้โดยใช้ hasFile() หากอัพโหลดมาเราจะสุ่มชื่อไฟล์ใหม่ เพื่อไม่ให้ชื่อซ้ำกัน พร้อมกับอัพโหลดไฟล์เก็บไว้ที่โฟลเดอร์ images หลังจากนั้นก็ย่อขนาดไฟล์ให้เหลือขนาด 50x50 แล้วเก็บไว้ที่โฟลเดอร์ images/resize หากผู้ใช้ไม่ได้อัพโหลดภาพเข้ามาก็ให้กำหนดชื่อว่าเป็น nopic.jpg แล้วก็สั่ง save() เพื่อบันทึกลงใน ตาราง

3. เปิดไฟล์ resources\views\books\index.blade.php เพื่อแก้ไข path รูปภาพให้ถูกต้องในที่นี้เราเก็บรูปที่ย่อแล้วไว้ในโฟลเดอร์ images/resize แก้ไขใหม่เป็นดังนี้

```
<a href="{{ asset('images/'.$book->image) }}"><img src="{{
asset('images/resize/'.$book->image) }}"></a>
```

4. จากนั้นให้ copy รูปภาพ nopic.jpg ไปวางไว้ในโฟลเดอร์ /images/resize/ และย่อภาพด้วยเพื่อการแสดงผลที่ถูกต้อง

5. ทดลองเพิ่มข้อมูลหนังสือ 1 รายการ ก็เป็นเสร็จเรียบร้อย



## สร้างฟอร์มแก้ไขข้อมูลหนังสือ (books)

การสร้างฟอร์มแก้ไขเราจะต้องสร้างลิงก์เพื่อให้ผู้ใช้คลิกแล้วเปิดฟอร์มแก้ไขขึ้นมา เปิดไฟล์ resources\views\books\index.blade.php อีก ครั้งเพื่อแทรกคอลัมน์ให้กับตาราง สำหรับการแก้ไขมีขั้นตอน ดังนี้

1. ให้เพิ่มคอลัมน์การแก้ไขข้อมูลให้กับตาราง

```
@extends('layouts.app')

@section('content')

<div class="container">

<div class="row">

<div class="col-md-10 col-md-offset-1">

<?= link_to('books/create', $title = 'เพิ่มข้อมูล', ['class' => 'btn btn-primary'], $secure = null); ?>

<hr>
```

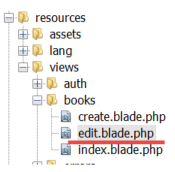
```
<div class="panel panel-default">
       <div class="panel-heading">แสดงข้อมูลหนังสือ จำนวนทั้งหมด {{ $books->total() }} เล่ม</div>
       <div class="panel-body">
         รหัส
            ชื่อหนังสือ
            ราคา
            หมวดหนังสือ
            รูปภาพ
             แก้ไข
          @foreach ($books as $book)
           {{ $book->id }}
            {{ $book->title }}
            {{ number_format($book->price,2) }}
            {{ $book->typebooks->name }}
            <a href="{{ asset('images/'.$book->image) }}"><img src="{{ asset('images/resize/'.$book-
>image) }}"></a>
            <a href="{{ url('/books/'.$book->id.'/edit') }}">แก้ไข</a>
               @endforeach
         <br>>
         {!! $books->render() !!}
       </div>
```

```
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
@endsection
```

2. เปิดไฟล์ BooksController.php ที่เมธอด edit(\$id) ให้เขียนโค้ดเพื่อแสดงเฉพาะแถวที่ส่งมาพร้อมทั้ง render view ด้วย ดังนี้

```
public function edit($id)
{
    $book = Books::findOrFail($id);
    return view('books.edit', ['book' => $book]);
}
```

3. มาที่โฟลเดอร์ของ views ให้สร้างไฟล์ edit.blade.php ในโฟลเดอร์ books เพื่อรองรับการ render จาก Controller ดังนี้



4. ในการแก้ไขข้อมูลเราจะใช้วิธีที่เรียกว่า Model Binding หรือการผูกค่าโมเดลเข้ากับ input ต่างๆในฟอร์ม ดังนี้

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">แก้ไขข้อมูลหนังสือ {{ $book->title }}</div>
  <div class="panel-body">
    @if (count($errors) > 0)
     <div class="alert alert-warning">
       @foreach ($errors->all() as $error)
         {| $error }}
         @endforeach
       </div>
     @endif
       <?= Form::model($book, array('url' => 'books/' . $book->id, 'method' => 'put')) ?>
     <div class="col-xs-8">
       <div class="form-group">
         <?= Form::label('title', 'ชื่อหนังสือ'); ?>
         <?= Form::text('title', null, ['class' => 'form-control', 'placeholder' => 'ชื่อหนังสือ']); ?>
       </div>
     </div>
     <div class="col-xs-4">
       <div class="form-group">
         {!! Form::label('price', 'ราคา'); !!}
         {!! Form::text('price',null,['class' => 'form-control','placeholder' => 'เช่น 100, 100.25']); !!}
       </div>
     </div>
```

```
<div class="col-xs-4">
               <div class="form-group">
                 {!! Form::label('typebooks_id', 'ประเภทหนังสือ'); !!}
                 <?= Form::select('typebooks_id', App\TypeBooks::all()->pluck('name', 'id'), null, ['class' => 'form-
control', 'placeholder' => 'กรุณาเลือกประเภทหนังสือ...']); ?>
               </div>
             </div>
             <div class="form-group">
               <div class="col-sm-10">
                 <?= Form::submit('บันทึก', ['class' => 'btn btn-primary']); ?>
               </div>
             </div>
            {!! Form::close() !!}
          </div>
       </div>
     </div>
  </div>
</div>
@endsection
เปิดไฟล์ BooksController.php เพื่อเขียนโค้ดที่เมธอด update() เพื่อแก้ไขข้อมูล ดังนี้
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Books; //อย่าลืม use โมเดลเข้ามาใช้งาน
```

```
use App\Http\Requests\StoreBooksRequest;
use Image; //เรียกใช้ library จัดการรูปภาพเข้ามาใช้งาน
class BooksController extends Controller
{
  /**
   * Display a listing of the resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
   public function index() {
     $books = Books::with('typebooks')->orderBy('id', 'desc')->paginate(5);
     return view('books/index',['books' => $books]);
  }
   * Show the form for creating a new resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function create()
  {
     return view('books.create');
  }
   * Store a newly created resource in storage.
   * @param \Illuminate\Http\Request $request
   * @return \Illuminate\Http\Response
```

```
public function store(StoreBooksRequest $request)
  {
    $book = new Books();
    $book->title = $request->title;
    $book->price = $request->price;
    $book->typebooks_id = $request->typebooks_id;
    if ($request->hasFile('image')) {
       $filename = str_random(10) . '.' . $request->file('image')->getClientOriginalExtension();
       $request->file('image')->move(public_path() . '/images/', $filename);
       Image::make(public_path() . '/images/' . $filename)->resize(50, 50)->save(public_path() . '/images/resize/' .
$filename);
       $book->image = $filename;
    } else {
       $book->image = 'nopic.jpg';
    }
    $book->save();
    return redirect()->action('BooksController@index');
  }
   * Display the specified resource.
   * @param int $id
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function show($id)
  {
    //
```

```
* Show the form for editing the specified resource.
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function edit($id)
  $book = Books::findOrFail($id);
  return view('books.edit', ['book' => $book]);
}
* Update the specified resource in storage.
* @param \Illuminate\Http\Request $request
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function update(StoreBooksRequest $request, $id)
{
   $book = Books::find($id);
   /* $book->title = $request->title;
     $book->price = $request->price;
     $book->typebooks_id = $request->typebooks_id;
     $book->save(); */
   $book->update($request->all()); //mass asignment , define $fillable (model)
   return redirect()->action('BooksController@index');
}
* Remove the specified resource from storage.
```

```
* @param int $id

* @return \llluminate\Http\Response

*/
public function destroy($id)

{

//
}
```

6. เพียงเท่านี้เราก็สามารถแก้ไขข้อมูลได้เรียบร้อย

# สร้างฟอร์มการลบข้อมูลหนังสือ (books)

การลบข้อมูลเช่นเดียวกันให้เราเพิ่มคอลัมน์อีก 1 คอลัมน์ เปิดไฟล์ resources\views\books\index.blade.php อีกครั้งเพื่อแทรกคอลัมน์ ให้กับตาราง สำหรับใช้ในการลบมีขั้นตอน ดังนี้

```
@extends('layouts.app')

@section('content')

<div class="container">

<div class="row">

<div class="col-md-10 col-md-offset-1">

<?= link_to('books/create', $title = 'เพิ่มข้อมูล', ['class' => 'btn btn-primary'], $secure = null); ?>

<hr>
<hr>
<div class="panel panel-default">

<div class="panel-heading">แผดงข้อมูลหนังสือ จำนวนทั้งหมด {{ $books->total() }} เล่ม</div>
<div class="panel-body">
```

```
รหัส
             ชื่อหนังสือ
             ราคา
             หมวดหนังสือ
             รูปภาพ
             แก้ไข
             ลบ
           @foreach ($books as $book)
           >
             {\{ $book->id }\}
             <\!td\!>\!\{\{\ \$book-\!>\!title\ \}\}\!<\!/td\!>
             {{ number_format($book->price,2) }}
             {{ $book->typebooks->name }}
             >
               <a href="{{ asset('images/'.$book->image) }}"><img src="{{ asset('images/resize/'.$book->image)
}}"></a>
             <a href="{{ url('/books/'.$book->id.'/edit') }}">แก้ไข</a>
             <?= Form::open(array('url' => 'books/' . $book->id, 'method' => 'delete')) ?>
                  <button type="submit" class="btn">ลบ</button>
                  {!! Form::close() !!}
                @endforeach
```

```
<br/>

{!! $books->render() !!}

</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
@endsection
```

# อธิบายโค้ดเพิ่มเติม ในการลบข้อมูลเราต้องเพิ่มในส่วนของ 'method' => 'delete' และเปิด-ปิดฟอร์มด้วย

#### แสดงข้อมูลหนังสือ จำนวนทั้งหมด 4 เล่ม

รหัส	ชื่อหนังสือ	ราคา	หมวดหนังสือ	รูปภาพ	แก้ไข	ลบ
4	การเขียน Moblie App ด้วย Ionic	1,200.00	นวนิยาย	E Contractor	แก้ไข	ลบ
3	บัญชีเบื้องต้น	500.00	บัญชี	No Picture Avoliable	แก้ไข	аบ
2	สามก๊ก	1.500.00	นวนิยาย	No Picture  Available	แก้ไข	ลบ
1	การ์ตูน panda 2	150.00	การ์ตูน	No Picture  Avaliable	แก้ไข	ลบ

จากนั้นให้เราเขียนโค้ดสำหรับการลบหนังสือได้ที่เมธอด destroy(\$id) ที่ไฟล์ BooksController.php ดังนี้

<?php

namespace App\Http\Controllers;

use Illuminate\Http\Request;

use App\Books; //อย่าลืม use โมเดลเข้ามาใช้งาน

use App\Http\Requests\StoreBooksRequest;

use Image; //เรียกใช้ library จัดการรูปภาพเข้ามาใช้งาน

use File; //เรียกใช้ library จัดการไฟล์เข้ามาใช้งาน

```
class BooksController extends Controller
{
  /**
   * Display a listing of the resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function index() {
    $books = Books::with('typebooks')->orderBy('id', 'desc')->paginate(5);
    return view('books/index',['books' => $books]);
  }
   * Show the form for creating a new resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function create()
    return view('books.create');
  }
   * Store a newly created resource in storage.
   * @param \Illuminate\Http\Request $request
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function store(StoreBooksRequest $request)
  {
```

```
$book = new Books();
    $book->title = $request->title;
    $book->price = $request->price;
    $book->typebooks_id = $request->typebooks_id;
    if ($request->hasFile('image')) {
       $filename = str_random(10) . '.' . $request->file('image')->getClientOriginalExtension();
       $request->file('image')->move(public_path() . '/images/', $filename);
       Image::make(public_path() . '/images/' . $filename)->resize(50, 50)->save(public_path() . '/images/resize/' .
$filename);
       $book->image = $filename;
    } else {
       $book->image = 'nopic.jpg';
    }
    $book->save();
    return redirect()->action('BooksController@index');
  }
   * Display the specified resource.
   * @param int $id
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function show($id)
  {
    //
  }
   * Show the form for editing the specified resource.
```

```
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function edit($id)
  $book = Books::findOrFail($id);
  return view('books.edit', ['book' => $book]);
}
* Update the specified resource in storage.
* @param \IIIuminate\Http\Request $request
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function update(StoreBooksRequest $request, $id)
{
  $book = Books::find($id);
  /* $book->title = $request->title;
   $book->price = $request->price;
   $book->typebooks_id = $request->typebooks_id;
   $book->save(); */
  $book->update($request->all()); //mass asignment , define $fillable (model)
  return redirect()->action('BooksController@index');
}
* Remove the specified resource from storage.
```

```
* @param int $id

* @return \llluminate\Http\Response

*/

public function destroy($id)

{
    $book = Books::find($id);
    if ($book->image != 'nopic.jpg') {
        File::delete(public_path() . '\\images\\' . $book->image);
        File::delete(public_path() . '\\images\\' . $book->image);

}

$book->delete();

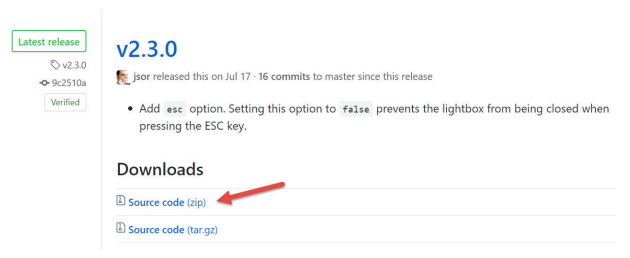
return redirect()->action('BooksController@index');
}
```

การลบข้อมูลที่ดีควรลบไฟล์ภาพออกไปด้วย ในกรณีนี้เราเช็ค if ว่าถ้าชื่อไฟล์ไม่เท่ากับ nopic.jpg ก็ให้ลบไฟล์ได้เลย

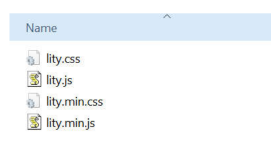
## การทำ responsive lightbox โดยใช้ Lity Library

Lity เป็น lightbox ที่ช่วยให้การแสดงรูปภาพน่าสนใจ และสวยงามมากขึ้น เราสามารถเข้าไปดูการใช้งาน ได้ที่ <a href="http://sorgalla.com/lity/">http://sorgalla.com/lity/</a> ตัวอย่างนี้ เราจะเพิ่ม lity เข้าไปใช้งานในหน้าของหนังสือ เมื่อผู้ใช้คลิกภาพเล็ก (ภาพที่ resize) ให้แสดงภาพใหญ่ในโฟลเดอร์ images/ นั่นเอง มีขั้นตอนต่อไปนี้

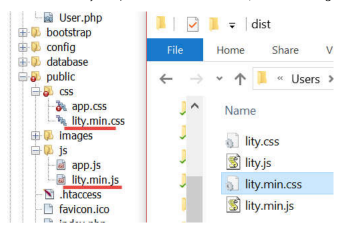
1. ดาวน์โหลด lity ได้ที่ลิงก์ <a href="https://github.com/jsor/lity/releases/latest">https://github.com/jsor/lity/releases/latest</a> คลิกดาวน์โหลดที่ Source code (zip)



2. ดาวน์โหลดเสร็จแล้วให้แตกไฟล์ (extract) zip ที่ได้มา ไฟล์ของ library จะอยู่ที่โฟลเดอร์ dist/



3. จากนั้นให้ copy ไฟล์ lity.min.css ไปวางไว้ที่ public/css และ copy ไฟล์ lity.min.js ไปวางไว้ที่ public/js (หากยังไม่ได้สร้าง โฟลเดอร์ css และ js ใน public ให้สร้างได้เลยครับ) หรือใช้วิธี drag&drop เข้ามาในโปรแกรม Netbeans ก็ได้เช่นเดียวกัน



4. เปิดไฟล์ layouts ที่ resources\views\layouts\app.blade.php เพิ่มแทรกโค้ด css และ js ของ lity ดังนี้

```
<!-- Styles -->
  <link href="{{ asset('css/app.css') }}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div id="app">
    <nav class="navbar navbar-default navbar-static-top">
       <div class="container">
         <div class="navbar-header">
            <!-- Collapsed Hamburger -->
            <button type="button" class="navbar-toggle collapsed" data-toggle="collapse" data-target="#app-
navbar-collapse" aria-expanded="false">
              <span class="sr-only">Toggle Navigation</span>
              <span class="icon-bar"></span>
              <span class="icon-bar"></span>
              <span class="icon-bar"></span>
            </button>
           <!-- Branding Image -->
            <a class="navbar-brand" href="{{ url('/') }}">
              {{ config('app.name', 'Laravel') }}
            </a>
         </div>
         <div class="collapse navbar-collapse" id="app-navbar-collapse">
            <!-- Left Side Of Navbar -->
            ul class="nav navbar-nav">
```

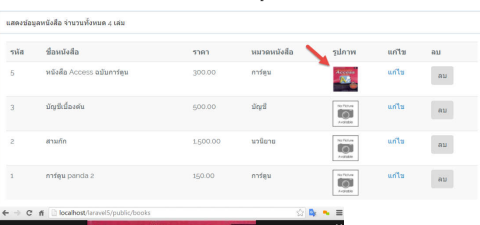
```
<!-- Right Side Of Navbar -->
           ul class="nav navbar-nav navbar-right">
             <!-- Authentication Links -->
             @guest
               <a href="{{ route('books') }}">หนังสือ</a>
               <a href="{{ route('typebooks') }}">ประเภทหนังสือ</a>
               <a href="{{ route('about') }}">เกี่ยวกับเรา</a>
               <a href="{{ route('login') }}">เข้าระบบ</a>
               <a href="{{ route('register') }}">ลงทะเบียน</a>
             @else
               <a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" role="button" aria-
expanded="false" aria-haspopup="true">
                    {{ Auth::user()->name }} <span class="caret"></span>
                  </a>
                  ul class="dropdown-menu">
                    <|i>
                      <a href="{{ route('logout') }}"
                        onclick="event.preventDefault();
                             document.getElementById('logout-form').submit();">
                        Logout
                      </a>
                      <form id="logout-form" action="{{ route('logout') }}" method="POST" style="display: none;">
                        {{ csrf_field() }}
                      </form>
                    @endguest
```

```
</div>
            </div>
         </nav>
         @yield('content')
       </div>
       <!-- Scripts -->
       <script src="{{ asset('js/app.js') }}"></script>
       <script src="{{ asset('js/lity.min.js') }}"></script>
      @yield('footer')
    </body>
    </html>
5. เปิดไฟล์ views ที่ resources\views\books\index.blade.php เพื่อกำหนด attribute data-lity ใน tag html ที่ต้องการ ดังนี้
    <a href="{{ asset('images/'.$book->image) }}" data-lity ><img src="{{ asset('images/resize/'.$book->image) }}"></a>
    โค้ดทั้งหมด ในไฟล์ resources\views\books\index.blade.php
    @extends('layouts.app')
    @section('content')
    <div class="container">
       <div class="row">
         <div class="col-md-10 col-md-offset-1">
           <?= link_to('books/create', $title = 'เพิ่มข้อมูล', ['class' => 'btn btn-primary'], $secure = null); ?>
```

<hr>

```
<div class="panel panel-default">
       <div class="panel-heading">แสดงข้อมูลหนังสือ จำนวนทั้งหมด {{ $books->total() }} เล่ม</div>
       <div class="panel-body">
         >
             รหัส
             ชื่อหนังสือ
             ราคา
             หมวดหนังสือ
             รูปภาพ
             แก้ไข
             อบ
           @foreach ($books as $book)
           >
             {{ $book->id }}
             {{ $book->title }}
             {{ number_format($book->price,2) }}
             {\{ $book->typebooks->name $\}}
             >
               <a href="{{ asset('images/'.$book->image) }}" data-lity><img src="{{
asset('images/resize/'.$book->image) }}"></a>
             >
               <a href="{{ url('/books/'.$book->id.'/edit') }}">แก้ไข</a>
             <?= Form::open(array('url' => 'books/' . $book->id, 'method' => 'delete')) ?>
```

6. ทดสอบโดยการคลิกที่ภาพเล็กในตาราง เมื่อคลิกแล้วรูปภาพจะขยายใหญ่ขึ้น





# บทที่ 7 การใช้งาน Sessions และการกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้

### การใช้งาน Session

Session เป็นตัวแปรที่เราสามารถใช้งานข้ามหน้าเพจต่างๆได้ หากใครเขียน PHP ปกติมาแล้วคงคุ้นเคยกับคำสั่ง \$\_SESSION ดี ลักษณะ

คำสั่งการใส่ค่าข้อมูลเข้าไปใน session ใช้เมธอด put()

\$request->session()->put('key', 'value');

• การเข้าถึง key ในหน้าต่างๆ ใช้เมธอด get()

\$value = \$request->session()->get('key');

• ใช้ if สำหรับตรวจสอบว่ามี key session หรือไม่ (ใช้เมธอด has)

if (\$request->session()->has('users')) { // }

• คำสั่งสำหรับลบ key session ใช้เมธอด forget() และ flush() (ใช้คู่กัน)

\$request->session()->forget('key');

\$request->session()->flush();

#### การใช้งาน Flash Data

Flash Data เป็น session ที่มีอายุใช้งานชั่วคราว ใช้ได้ใน request หนึ่งๆ และจะหายไปเมื่อมี request ใหม่เกิดขึ้น เหมาะสำหรับการ ทำการโต้ตอบกับผู้ใช้ ณ ขณะนั้น เช่น โต้ตอบการเพิ่มข้อมูล หรือลบข้อมูลเรียบร้อยแล้ว เป็นต้น

เพื่อให้เห็นการนำไปใช้จะขอเสนอการทำ flash data ร่วมกับ Sweet Alert Library คือ เมื่อผู้ใช้เพิ่มข้อมูลหนังสือ ก็ให้มี alert บอกว่า "บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว"

Note: เว็บไซต์ของ Sweet Alert https://sweetalert.js.org

เปิดไฟล์ resources\views\layouts\app.blade.php แทรก javascript ไว้ด้านล่าง เพื่อน้ำ Sweet Alert Library เข้ามาใช้งาน ดังนี้
<script src="https://unpkg.com/sweetalert/dist/sweetalert.min.js"></script>
การติดตั้ง sweetalert เราจะใช้วิธีการแทรก script ในรูปแบบของ CDN

```
ไฟล์ app.blade.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="{{ app()->getLocale() }}">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <!-- CSRF Token -->
  <meta name="csrf-token" content="{{ csrf_token() }}">
  <title>{{ config('app.name', 'Laravel') }}</title>
  <link href="{{ asset('css/lity.min.css') }}" rel="stylesheet">
  <!-- Styles -->
  <link href="{{ asset('css/app.css') }}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div id="app">
     <nav class="navbar navbar-default navbar-static-top">
       <div class="container">
          <div class="navbar-header">
            <!-- Collapsed Hamburger -->
            <button type="button" class="navbar-toggle collapsed" data-toggle="collapse" data-target="#app-
navbar-collapse" aria-expanded="false">
```

```
<span class="sr-only">Toggle Navigation</span>
             <span class="icon-bar"></span>
              <span class="icon-bar"></span>
             <span class="icon-bar"></span>
           </button>
           <!-- Branding Image -->
           <a class="navbar-brand" href="{{ url('/') }}">
             {{ config('app.name', 'Laravel') }}
           </a>
         </div>
         <div class="collapse navbar-collapse" id="app-navbar-collapse">
           <!-- Left Side Of Navbar -->
           ul class="nav navbar-nav">
              
           <!-- Right Side Of Navbar -->
           ul class="nav navbar-nav navbar-right">
             <!-- Authentication Links -->
             @guest
                <a href="{{ route('books') }}">หนังสือ</a>
                <a href="{{ route('typebooks') }}">ประเภทหนังสือ</a>
                <a href="{{ route('about') }}">เกี่ยวกับเรา</a>
                <a href="{{ route('login') }}">เข้าระบบ</a>
                <a href="{{ route('register') }}">ลงทะเบียน</a>
             @else
                class="dropdown">
                  <a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" role="button" aria-
expanded="false" aria-haspopup="true">
```

```
{{ Auth::user()->name }} <span class="caret"></span>
                 </a>
                ul class="dropdown-menu">
                   <|i>
                     <a href="{{ route('logout') }}"
                        onclick="event.preventDefault();
                             document.getElementById('logout-form').submit();">
                        Logout
                     </a>
                     <form id="logout-form" action="{{ route('logout') }}" method="POST" style="display: none;">
                        {{ csrf_field() }}
                     </form>
                   @endguest
         </div>
    </div>
  </nav>
  @yield('content')
</div>
<!-- Scripts -->
<script src="{{ asset('js/app.js') }}"></script>
<script src="{{ asset('js/lity.min.js') }}"></script>
```

<script src="https://unpkg.com/sweetalert/dist/sweetalert.min.js"></script>

```
@yield('footer')
</body>
</html>
เปิดไฟล์ BooksController.php ให้เขียนโค้ดเพิ่มที่เมธอด store() ในส่วนของ flash data ดังนี้
  public function store(StoreBooksRequest $request)
     $book = new Books();
     $book->title = $request->title;
     $book->price = $request->price;
     $book->typebooks_id = $request->typebooks_id;
     if ($request->hasFile('image')) {
       $filename = str_random(10) . '.' . $request->file('image')->getClientOriginalExtension();
       $request->file('image')->move(public_path() . '/images/', $filename);
       Image::make(public_path() . '/images/' . $filename)->resize(50, 50)->save(public_path() . '/images/resize/' .
$filename);
       $book->image = $filename;
     } else {
       $book->image = 'nopic.jpg';
     }
     $book->save();
     $request->session()->flash('status', 'บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว');
         //กำหนด key ของ flash data ชื่อว่า status โดยใส่ค่าข้อมูลคำว่า บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
      return back();
      //return redirect()->action('BooksController@index');
```

}

3. มาที่ส่วนของ views ให้เปิดไฟล์ resources\views\books\create.blade.php เพื่อเขียนโค้ด flash data สำหรับแสดงผล ดังนี้

```
@extends('layouts.app')
@section('content')
<div class="container">
  <div class="row">
     <div class="col-md-10 col-md-offset-1">
       @if (count($errors) > 0)
       <div class="alert alert-warning">
            @foreach ($errors->all() as $error)
             {{ $error }}
              @endforeach
            </div>
       @endif
       <div class="panel panel-default">
          <div class="panel-heading">เพิ่มข้อมูลหนังสือ</div>
          <div class="panel-body">
            {!! Form::open(array('url' => 'books', 'files' => true)) !!}
            <div class="col-xs-8">
               <div class="form-group">
                 <?= Form::label('title', 'ชื่อหนังสือ'); ?>
                 <?= Form::text('title', null, ['class' => 'form-control', 'placeholder' => 'ชื่อหนังสือ']); ?>
```

```
</div>
             </div>
             <div class="col-xs-4">
               <div class="form-group">
                 {!! Form::label('price', 'ราคา'); !!}
                 {!! Form::text('price',null,['class' => 'form-control','placeholder' => 'เช่น 100, 100.25']); !!}
               </div>
             </div>
             <div class="col-xs-4">
               <div class="form-group">
                 {!! Form::label('typebooks_id', 'ประเภทหนังสือ'); !!}
                 <?= Form::select('typebooks_id', App\TypeBooks::all()->pluck('name', 'id'), null, ['class' => 'form-
control', 'placeholder' => 'กรุณาเลือกประเภทหนังสือ...']); ?>
               </div>
             </div>
             <div class="col-xs-4">
               <div class="form-group">
                 {!! Form::label('image', 'รูปภาพ'); !!}
                 <?= Form::file('image', null, ['class' => 'form-control']) ?>
               </div>
             </div>
             <div class="form-group">
               <div class="col-sm-10">
                 <?= Form::submit('บันทึก', ['class' => 'btn btn-primary']); ?>
               </div>
             </div>
```

```
{!! Form::close() !!}
          </div>
       </div>
     </div>
  </div>
</div>
@endsection
@section('footer')
@if (session()->has('status'))
<script>
  swal({
      title: "<?php echo session()->get('status'); ?>
     text: "ผลการทำงาน",
     timer: 2000,
      type: 'success',
      showConfirmButton: false
  });
</script>
@endif
```

#### @endsection

ในการแสดงผลเราจะเช็ค if ก่อนเพื่อตรวจสอบว่ามี key ชื่อว่า status ที่สร้างไว้ BooksController.php หรือไม่ ถ้ามีจริงก็ให้แสดง ค่าข้อมูลออกมา ผ่านเมธอด get() นั่นเอง ส่วนของโค้ด JavaScript ของ Sweet Alert เรากำหนดเวลา (timer) ปิด popup หลังจากแสดง 2 วินาที 4. ทดสอบเพิ่มข้อมูลหนังสือใหม่ จะได้ผลลัพธ์การทำงานดังนี้



# การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้

การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้ คือ เราสามารถอนุญาต หรือไม่อนุญาตให้เข้าถึงในส่วนต่างๆของระบบเรา สามารถเขียนกำหนดได้ที่ส่วนของ Controller

ตัวอย่าง การไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ใช้งาน BooksController และการอนุญาตบางเมธอด

1. ลำดับแรกเราจะต้องย้ายโค้ด route ที่เราต้องการจำกัดสิทธิ์ **มาวางไว้ด้านล่างในส่วนโค้ด Auth::routes()**; เปิดไฟล์ routes\web.php แก้ไขโค้ดดังนี้

<?php

Route::get('/about','SiteController@index')->name('about');

Route::get('/typebooks','TypeBooksController@index')->name('typebooks');
Route::get('/typebooks/destroy/{id}','TypeBooksController@destroy');

Route::get('/', function () {
return view('welcome');

```
});
    Auth::routes();
    //ตั้งชื่อให้ method index ว่า books
    Route::resource('/books','BooksController')->name('index','books');
    Route::get('/home', 'HomeController@index')->name('home');
2. ลำดับต่อมาเมื่อย้ายโค้ดแล้ว ให้เปิดไฟล์ BooksController.php เพื่อเขียน constructor สำหรับกำหนดสิทธิ์ ดังนี้
    public function __construct() {
               $this->middleware('auth');
    }
    เพียงเท่านี้ผู้ใช้ก็จะไม่สามารถเข้าถึง BooksController ได้ จะต้องล็อกอินก่อนเท่านั้น
3. หากเราต้องการอนุญาตเป็นบางเมธอดให้ผู้ใช้เข้าถึงได้ ให้เขียนโดยการใช้ except (array) เพิ่มเติม ดังนี้
    public function __construct() {
               $this->middleware('auth', ['except' => ['index']]);
    }
    จากโค้ดด้านบน ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึงเมธอดอื่นๆ ใน BooksController ได้ ยกเว้นเมธอด index
    โค้ดในหน้า BookController ทั้งหมด
    <?php
    namespace App\Http\Controllers;
    use Illuminate\Http\Request;
    use App\Books; //อย่าลืม use โมเดลเข้ามาใช้งาน
    use App\Http\Requests\StoreBooksRequest;
    use Image; //เรียกใช้ library จัดการรูปภาพเข้ามาใช้งาน
    use File; //เรียกใช้ library จัดการไฟล์เข้ามาใช้งาน
```

```
class BooksController extends Controller
{
  public function __construct() {
       $this->middleware('auth', ['except' => ['index']]);
       //$this->middleware('auth', ['except' => ['index', 'create', 'store']]);
  }
   * Display a listing of the resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
   public function index() {
     $books = Books::with('typebooks')->orderBy('id', 'desc')->paginate(5);
     return view('books/index',['books' => $books]);
  }
   * Show the form for creating a new resource.
   * @return \Illuminate\Http\Response
  public function create()
     return view('books.create');
  }
   * Store a newly created resource in storage.
```

```
* @param \Illuminate\Http\Request $request
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function store(StoreBooksRequest $request)
  {
    $book = new Books();
    $book->title = $request->title;
    $book->price = $request->price;
    $book->typebooks_id = $request->typebooks_id;
    if ($request->hasFile('image')) {
       $filename = str_random(10) . '.' . $request->file('image')->getClientOriginalExtension();
       $request->file('image')->move(public_path() . '/images/', $filename);
       Image::make(public_path() . '/images/' . $filename)->resize(50, 50)->save(public_path() . '/images/resize/' .
$filename);
       $book->image = $filename;
    } else {
       $book->image = 'nopic.jpg';
    }
     $book->save();
    $request->session()->flash('status', 'บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว');
         //กำหนด key ของ flash data ชื่อว่า status โดยใส่ค่าข้อมูลคำว่า บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว
    return back();
    //return redirect()->action('BooksController@index');
  }
   * Display the specified resource.
   * @param int $id
```

```
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function show($id)
{
  //
}
* Show the form for editing the specified resource.
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function edit($id)
{
  $book = Books::findOrFail($id);
  return view('books.edit', ['book' => $book]);
}
* Update the specified resource in storage.
* @param \IIIuminate\Http\Request $request
* @param int $id
* @return \Illuminate\Http\Response
*/
public function update(StoreBooksRequest $request, $id)
  $book = Books::find($id);
  /* $book->title = $request->title;
   $book->price = $request->price;
```

```
$book->typebooks_id = $request->typebooks_id;
      $book->save(); */
     $book->update($request->all()); //mass asignment , define $fillable (model)
     return redirect()->action('BooksController@index');
  }
   * Remove the specified resource from storage.
   * @param int $id
   * @return \Illuminate\Http\Response
   */
  public function destroy($id)
  {
     $book = Books::find($id);
     if ($book->image != 'nopic.jpg') {
       File::delete(public_path() . '\\images\\' . $book->image);
       \label{lem:condition} File::delete(public_path() \ . \'\' ages\' esize\' . \$book->image);
     }
     $book->delete();
     return redirect()->action('BooksController@index');
  }
}
```

## การทำ User Profiles

เนื้อหาสำหรับการทำ User Profiles จัดทำในรูปแบบวิดีโอ สามารถเข้าไปดาวน์โหลดได้ที่

# https://goo.gl/Tfa5zi

**หมายเหตุ** วิดีโอจะเป็น Laravel 5.2 ครับ ซึ่งไม่ต่างกันมากสามารถรันตามวิดีโอได้ หากสงสัยค่อยถามมาทางแฟนเพจได้ครับ

# บทที่ 8 การสร้างรายงานในรูปแบบ PDF และ Charts

การสร้างรายงานรูปแบบ PDF

การสร้างรายงานรูปแบบ Charts

เนื้อหาสำหรับการทำรายงานรูปแบบต่างๆ จัดทำในรูปแบบวิดีโอ สามารถเข้าไปดาวน์โหลดได้ที่

https://goo.gl/EIIDpt

บทที่ 9 โบนัสพิเศษ

การตั้งค่าและการส่งเมล ด้วย SMTP

One Click Facebook Login

เนื้อหาสำหรับโบนัสพิเศษ จัดทำในรูปแบบวิดีโอ สามารถเข้าไปดาวน์โหลดได้ที่

https://goo.gl/bj5Uqe

หมายเหตุ วิดีโอจะเป็น Laravel 5.2 ครับ ซึ่งไม่ต่างกันมากสามารถรันตามวิดีโอได้ หากสงสัยค่อยถามมาทางแฟนเพจได้ครับ

## สรุป 11 สิ่งใหม่ที่น่าสนใจใน "Laravel 5.5"

- 1. Hosting หรือ Server ที่ใช้ต้อง**รองรับ PHP 7.0 ขึ้นไปครับ** ส่วน MySQL ถ้าให้ดีแนะนำเวอร์ชัน 5.7+
- 2. **เป็น** LTS (Long Term Support) ครับสำหรับเวอร์ชันนี้ จะมีการดูแล bug ต่างๆให้ 2 ปี และดูแลเรื่องความปลอดภัย ให้ 3 ปี
- 3. **กลับมาใช้ Whoops** ซึ่งเป็น framework สำหรับแสดงและจัดการ errors ต่างๆ (เคยมีใช้ใน Laravel 4)
- 4. หากเราใช้คำสั่ง php artisan vendor:publish จะมีเมนูให้เลือกครับว่าจะ publish provider หรือ tag ตัวไหน
- 5. **มี Email Themes มาให้เลยครับ** (ยืดหยุ่นกว่าเดิม) เขียนส่งเมล์ปุ๊บ ผู้รับเตรียมรับอีเมล์สวยๆได้เลย แถม custom จัดการ theme ได้ยืดหยุ่นกว่าเวอร์ชันก่อนหน้านี้
- 6. เราสามารถทดสอบการแสดงผลของ template mail ต่างๆ ได้บน Browser แล้ว
- 7. มีคำสั่ง migrate:fresh มาให้ครับ คือจะ drop table ทุกตัว และ migrate อีกครั้ง (สะดวกมาก)
- 8. มี Automatic Package Discovery ให้ใช้ครับ สำหรับคนที่เขียน Package เอง ตัว Laravel จะ register Service Provider และ Facade ให้เราอัตโนมัติเลยครับ โดยให้เราตั้งชื่อเล่น (aliases) และ providers ให้กับ package ของเราได้ ในไฟล์ composer.json ส่วนคนใช้ก็สบายเลย ติดตั้ง package เสร็จก็ใช้ได้ทันที ไม่ต้องเพิ่มเองแล้ว
- 9. เพิ่ม Frontend Presets มาให้ด้วยครับ เราสามารถเลือกได้ว่าจะใช้ frontend ตัวไหน ได้แก่ Bootstrap (css), Vue, React หรือจะ custom เองก็ได้ ปกติ default จะเป็น Vue.js นะครับ แต่หากต้องการใช้ react ก็ใช้ได้ด้วยคำสั่ง php artisan preset react หรือไม่ต้องการใช้อะไรเลยก็ใช้คำสั่ง php artisan preset none

- 10. สามารถสร้างหรือตั้งกฏการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลขึ้นมาเองได้ และกำหนด message ที่จะแสดงได้ด้วย ครับ (Custom Validation Rules)
- 11. สามารถ debug พวก collection ต่างๆ ที่ซับซ้อนได้ ด้วยคำสั่ง dump() และ dd() (สามารถต่อคำสั่ง dump() ระหว่าง method ที่เชื่อมกันได้)

# สรุป 36 คำสั่งของ Laravel ที่ใช้งานบ่อย

### 1. การแสดงผลตัวแปรต่าง ๆที่ไปที่ view

view('task.index')->with('tasks', Task::all());

หรือ

view('task.index',['tasks', Task::all()]);

#### 2. Route cache

php artisan route:cache

#### 3. ล้าง Route cache

php artisan route:clear

### 4. สร้าง csrf tokens field ให้กับฟอร์ม

{{ csrf\_field(); }}

#### 5. คำสั่งเกี่ยวกับการ Redirects

return redirect()->to('login');

หรือ

return redirect('login');

#### 6. Route redirect เช่น

```
return redirect()->route('home.index');
return redirect()->route('home.show',['id', 99]);
```

#### 7. Redirect back() ใช้

```
redirect()->back();
หรือเขียนย่อๆ แค่นี้
back();
```

### 8. Redirect ไปที่ route ที่ชื่อว่า home

home();

#### 9. Refresh หน้า

refresh();

#### 10. redirect โดยใช้ action() เช่น

redirect()->action('ชื่อController@ชื่อmethod');

## 11. สร้าง flash data session

redirect()->with(['error'=>true,'message'=>'Whoops!']);

#### 12. aborting the request เช่น

abort(403,'คุณไม่มีสิทธิ์ใช้งานส่วนนี้');

#### 13. return json

return response()->json(User::all());

# 14. ส่งไฟล์เพื่อทำการดาวน์โหลด

```
return response()->download('file1.pdf','file2.pdf');
หรือจะแสดงที่ Browser ให้ใช้
return response()->file('file1.pdf');
```

```
15. รับ input ทั้งหมดจาก request
$request->all();
16.รับ input ยกเว้นบางตัวใช้ except
$request->except('_token');
17. รับ input เฉพาะที่ต้องการใช้ only
$request->only(['firstname','email']);
18. ใช้ has จะ return false ถ้ามีตัวแปร และว่าง
if ($request->has('file')) {
}
19. จะ return true ถ้ามีตัวแปร และว่าง
if ($request->exists('email')) {
}
20. รับ request ทีละฟิลด์
$request->input('email')
21. ถ้าเป็น JSON Input ก็ใช้เหมือนกัน อ้างจุดไปที่ object เช่น
$request->input('data.email')
22. Accessors = getting data ของ Model
23. Mutators = setting data ของ Model
```

## 24. หากอยากซ่อนบางฟิลด์ ก็กำหนดที่ Model นั้นๆ (\$hidden) เช่น

```
class Contact extends Model {

public $hidden = ['password','email'];

หรือ เลือกแสดงบางฟิดล์ก็ได้ ($visible) เช่น

public $visible = ['name','gpa'];
}
```

# 25. **เข้าถึงข้อมูลของ** user **โดยใช้** request เช่น อยากได้ฟิลด์อีเมล์ ก็เขียนง่ายๆ ตามนี้

\$request->user()->email หรือเขียนที่ view ก็ได้ เช่น ยินดีต้อนรับคุณ {{ auth()->user()->name }}

## 26. **ตั้งชื่อให้กับ** Route เพื่อง่ายต่อการเรียกใช้งาน โดยระบุ ->name('ชื่อ route') เช่น

Route::get('/home', 'HomeController@index')->name('home');

## 27. config cache ใช้คำสั่ง

php artisan config:cache

# 28. ล้าง config cache ใช้คำสั่ง

php artisan config:clear

#### 29. ล้าง Application cache

php artisan cache:clear

#### 30. Compiling Assets (Laravel Mix)

ติดตั้ง Dependencies ใช้คำสั่ง npm install รัน Laravel Mix ใช้คำสั่ง npm run dev หรือ npm run watch หรือหากต้องการรันเพื่อ production ก็ใช้คำสั่ง npm run production

## 31. ดูว่า Laravel เตรียม frontend preset อะไรให้เราบ้างใช้คำสั่ง (ปกติก็มี bootstrap, vue, react, none)

php artisan preset --help

## 32. สร้างระบบ Authentication ใช้คำสั่ง (มีระบบล็อกอินมาให้เลย)

php artisan make:auth

## 33. แสดง Route ทั้งหมดของ app เรา

php artisan route:list

## 34. คำสั่งสำหรับลบตารางทั้งหมด และสั่ง migrate ตารางใหม่อีกครั้ง

php artisan migrate:fresh

#### 35. คำสั่งแบ่งหน้า ใช้

```
$persons = Person::paginate(20);
หวือ
```

\$persons = Person::simplePaginate(15);

### 36. ตัวอย่างการทำ Validation (เขียนที่ controller)

```
$request->validate([

'title' => 'required',

'price' => 'required|numeric',

'image' => 'mimes:jpeg,jpg,png'

],[

'title.required' => 'กรุณากรอกชื่อสินค้าด้วย',

price.required' => 'กรุณากรอกราคา',

'price.numeric' => 'กรุณากรอกราคาเป็นตัวเลขเท่านั้น',

'image.mimes' => 'ไฟล์ที่เลือกต้องนามสกุล jpeg, jpg, png เท่านั้น'

]);
```

37. แสดงวันที่และเวลาปัจจุบัน ใช้คำสั่ง now() หรือ วันที่อย่างเดียวใช้ today() เช่น
{{ now() }}
{{ today() }}

38. ใช้ Bcrypt เพื่อ hash รหัสผ่าน เช่น
\$password = bcrypt('1234');
39. เรียกค่า config จากไฟล์ .env ใช้ config() แต่ตอนอ้างถึงใช้เครื่องหมายจุด แทน \_ (underscore) เช่น
\$value = config('app.timezone');

มาถึงตรงนี้ ก็ขอขอบคุณ คนที่รักการพัฒนาตัวเองทุกคนครับ หวังว่าความรู้ในหนังสือเล่มนี้จะช่วยให้ชีวิตของทุกคนดีขึ้น สามารถต่อยอดความรู้ เพื่อสร้างสิ่งดี ๆให้กับตัวเอง ครอบครัว และโลกนี้ต่อไป

> ขอบคุณครับ โค้ชเอก

Codingthailand.com