# Laravel::DB::ScoreTronic02 - autorisoidut reitit ja omat SQL-kyselyt

Tässä luvussa on tarkoituksena

- syventää käsitystä Laravelin autentikointi- ja autorisointimekanismien toiminnasta erityisesti reittien autorisointiin liittyen
- näyttää kuinka aiemmin hankittua SQL-osaamista voi hyödyntää sellaisenaan ilman Laravelin Query Builderiä

# Näkymä harjoitusten listaamiseksi

37.01 Luodaan reitti

# routes/web.php

```
1 | ···
2 | Route::get('harkat', 'HarkkaController@list_all');
```

37.02 Luodaan HarkkaController

```
php artisan make:controller HarkkaController
```

ja muokataan luotu tiedosto muotoon

# app/Http/Controllers/HarkkaController.php

```
10
     class HarkkaController extends Controller
11
     {
12
13
         public function list_all()
14
15
         $PDO = DB::connection('mysql')->getPdo();
16
         $sql = <<< SQLEND
17
         SELECT *
18
19
         FROM hsarja
20
     SQLEND;
21
22
         $allsql = $PDO->prepare($sql);
23
24
         $allsql->execute();
25
       // Muista TÄMÄ FETCH OBJ
26
         $harkat = $allsql->fetchAll((\PDO::FETCH_OBJ));
27
28
             return view('harkat')->with('harkat', $harkat);
29
30
         }
31
32
         /*
33
         public function list all2()
34
         {
35
36
             $harkat = Harkka::all();
             return view('harkat')->with('harkat', $harkat);
37
38
         }
         */
39
40
41
```

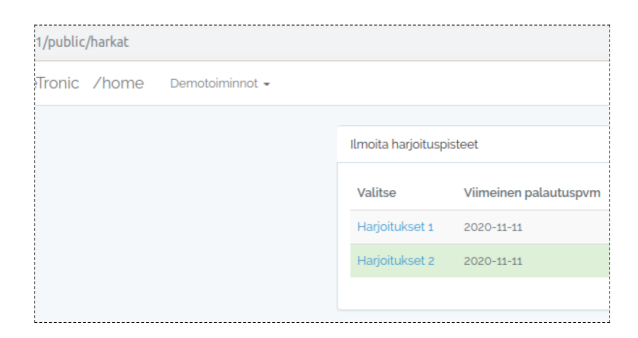
Huomaa kommentoidut rivit **Harkka**-mallin käyttämiseksi. Nyt **El** siis ole luotu mallia <code>Harkka.php</code> ja tämä toimii silti. Huomaa myös tulosjoukon hakemisessa <code>FETCH\_OBJ</code>, jotta voit näkymässä selata tulosjoukkoa!

37.03 Luodaan näkymä harkkojen listaamiseksi

# resources/views/harkat.blade.php

```
@extends('layouts.app')
1
2
   @section('content')
3
   <div class="container">
4
       <div class="row">
5
6
          <div class="col-md-4 col-md-offset-4">
7
8
9
10
             <div class="panel panel-default">
11
                 <div class="panel-heading">Ilmoita harjoituspist
12
13
                 <div class="panel-body">
14
    15
     <thead>
16
       17
        Valitse
18
        Viimeinen palautuspvm
19
       20
     </thead>
21
     22
23
   @foreach ($harkat as $harkka)
24
       25
        <a href="{{ url('/addscoreform') }}?id={{ $harkka->nrd
26
        {{ $harkka->palautuspvm }}
27
       28
   @endforeach
29
30
     31
   32
33
                 </div>
34
             </div>
35
          </div>
36
       </div>
37
   </div>
38
   @endsection
39
```

Tämän pitäisi olla toimiva tällaisenaan, koska jo edellisessä kohdassa tälle lisättiin pudotusvalikkoon hyperlinkki. Listauksen näkymä on oheinen



37.04 Harkat.php-malli

Tämä kohta ei vaadi toimenpiteitä, mutta voit halutessasi kokeilla seuraavaa.

Jos haluaisit käyttää hsarja-taulun listaamiseksi *HarkkaControllerissa* nähtyä (kommentoitua) normaalia muotoa

```
$harkat = Harkka::all();
```

niin tällöin tulisi luoda Harkka.php-malli ja sanoa sen käyttävän hsarja-taulua. Tällöinkään ei tarvita php artisan migrate -loitsuja taulun sisällön listaamiseksi. Huomaa myös kommentoidut kohdat.

Seuraavaa ei siis ole pakollista tehdä, mutta voit kokeilla asiaa silti

# app/Harkka.php

```
<?php
1
2
3
    namespace App;
4
5
    use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
6
7
    class Harkka extends Model
8
       protected $table = 'hsarja';
9
       // id-nimiseltä kentältä voidaan ottaa autoincrement-ominaisu
10
       // pois päältä seuraavasti:
11
12
```

```
13 | //public $incrementing = false;
}
```

# My Scoreboard - opiskelijan tuloskortti

Luodaan toiminnallisuus, jollla kirjautunut opiskelija voi listata palauttamansa tehtävät ja niistä merkitsemänsä ja hyväksytyt pisteet.

37.05 Luodaan reitti

Luodaan reitti pscores (~ personal scores)

# routes/web.php

Route::get('/pscores', 'KyselyController@list\_personal\_scores');

37.06 Luodaan KyselyController

Luodaan erillinen KyselyController, jonne sijoitetaan tässä ja jatkossa esitettäviä sekalaisia SQL-kyselyjä.

```
php artisan make:controller KyselyController
```

muokataan tiedosto oheiseen muotoon. Huomaa, että

- kirjautunut käyttäjä haetaan \$student id = Auth::id();
- voidaan suorittaa useita SQL-kyselyjä ja eri tulosjoukkot voidaan välittää näkymälle useilla peräkkäisillä ->with->with-viittauksilla
- SQL-kyselyjen perustarkoitus on kommentoituna ohjelmakoodissa. Tässä ei ole pakollista ymmärtää jokaista SQL-kyselyn nyanssia
- kun käytetään omia SQL-kyselyjä PDO-objekteina ilman Laravelin Query Builderiä on myös käytettävä preparing statement -menetelmää SQLinjektioiden ehkäisemiseen

# app/Http/Controllers/KyselyController.php

```
6
     use Illuminate\Support\Facades\Auth;
7
8
    class KyselyController extends Controller
9
    {
         public function list personal scores(Request $request)
10
11
12
            $student id = Auth::id();
13
14
        $PDO = DB::connection('mysql')->getPdo();
15
16
         // $allscorelist
17
         // Haetaan lista kaikista kirjautuneen opiskelijan tehtäväpä
18
         // ehdotettuine, hyväksyttyine ja maksimipisteineen
19
20
        $sql = <<< SQLEND
21
         SELECT users.id, users.name, users.email,
22
                tpalautus.hnro, tpalautus.tnro,tpalautus.palautusaika
23
                tspec.maxpist,
                hsarja.palautuspvm, hsarja.kuvaus
24
25
        FROM users
         INNER JOIN tpalautus
26
27
           ON users.id = tpalautus.student id
28
         INNER JOIN tspec
29
           ON tspec.hnro = tpalautus.hnro AND tspec.tnro = tpalautus.
        INNER JOIN hsarja
30
           ON hsarja.nro = tspec.hnro
31
32
             WHERE users.id = :student id
33
             ORDER BY users.id, tpalautus.hnro, tpalautus.tnro
34
    SQLEND;
35
36
         $allscoresql = $PDO->prepare($sql);
37
             $allscoresql->bindParam(':student_id', $student_id, \PDC
38
39
         $allscoresql->execute();
40
         $allscorelist = $allscoresql->fetchAll((\PDO::FETCH_OBJ)); /
41
42
43
        // $sumscorelist
         // lasketaan ehdotettujen, hyväksyttyjen ja maksimipisteiden
44
45
         // opintojakson harjoitustehtäväarvosanan laskemista varten
         $sql = <<< SQLEND
46
47
         SELECT sum(tpalautus.initpoints) as ipoints, sum(tpalautus.f
48
                    sum(tspec.maxpist) as mpoints
49
             FROM tspec
50
         INNER JOIN tpalautus
```

```
ON tspec.hnro = tpalautus.hnro AND tspec.tnro = tpalautus.
51
52
             WHERE tpalautus.student id = :student id AND
                   tpalautus.finalpoints IS NOT NULL;
53
54
    SQLEND;
55
56
        $sqlresult = $PDO->prepare($sql);
             $sqlresult->bindParam(':student id', $student id, \PDO::
57
58
59
        $sqlresult->execute();
60
        $sumscorelist = $sqlresult->fetchAll((\PDO::FETCH_OBJ)); //
61
62
63
        // $totalsumscorelist
64
65
        // lasketaan kaikkien tarjolla olevien tehtävien maksimipist
66
        // opintojakson harjoitustehtäväarvosanan laskemista varten
        $sql = <<< SQLEND
67
68
        SELECT sum(maxpist) as maxpoints
             FROM tspec
69
70
    SQLEND;
71
         $sqlresult = $PDO->prepare($sql);
72
         $sqlresult->execute();
        $totalsumscorelist = $sqlresult->fetchAll((\PDO::FETCH OBJ))
73
74
75
        // $pendingsumscorelist
        // lasketaan ehdotettujen, ei-vielä-hyväksyttyjen ja maksimi
76
77
        // opintojakson
78
        $sq1 = <<< SQLEND
        SELECT sum(tpalautus.initpoints) as ipoints, sum(tpalautus.f
79
                    sum(tspec.maxpist) as mpoints
80
             FROM tspec
81
         INNER JOIN tpalautus
82
           ON tspec.hnro = tpalautus.hnro AND tspec.tnro = tpalautus.
83
             WHERE tpalautus.student id = :student id AND
84
85
                   tpalautus.finalpoints IS NULL;
86
    SQLEND;
        $sqlresult = $PDO->prepare($sql);
87
88
             $sqlresult->bindParam(':student id', $student id, \PDO::
        $sqlresult->execute();
89
         $pendingsumscorelist = $sqlresult->fetchAll((\PDO::FETCH OB)
90
91
92
93
94
95
             return view('allscorelist')->with('allscorelist', $allscorelist')
```

# 37.07 Luodaan Scoreboard-näkymä

Luodaan allscorelist.blade.php-näkymä tarjolla olevien harjoitusten listaamiseksi.

# resources/views/allscorelist.blade.php

Pitkää monipolvista näkymää ei selitellä enempiä, huomaa kuitenkin

- Auth::user() -käyttö
- kontrollerista useilla peräkkäisillä ->with->with-viittauksilla välitettyjen taulukoiden läpikäynti
- näkymässä on paljon monenlaista yksityiskohtia pisteiden esittämiseen. Tässä ei ole pakollista ymmärtää pisteiden esittämiseen liittyviä nyansseja

```
@extends('layouts.app')
1
2
    @section('content')
3
     <div class="container">
4
         <div class="row">
5
6
             <div class="col-md-8 col-md-offset-2">
7
8
9
10
                 <div class="panel panel-default">
11
                      <div class="panel-heading">
12
             <h3>My ScoreBoard</h3>
13
     <blook<br/>quote>
14
     <b>
15
    @isset(Auth::user()->name)
16
     {{ Auth::user()->name }}
17
    @endisset
18
     </b>
19
     <br>
20
     Kokonaispisteet: {{ $sumscorelist[0]->fpoints + 0 }} / {{ $total}
21
22
    @if (floor((0.4 * ($totalsumscorelist[0]->maxpoints + 0)) - ($su
23
```

```
24
                                       Opintojakson hyväksymiseen vaaditaan vielä: {{ floor((0.4 *
25
                     @else
                                       Opintojaksosi on hyväksytty! Lisäpisteet vaikuttavat arvosan
26
27
                     @endif
28
29
                     Harjoitustehtäväarvosana: {{ number_format(($sumscorelist[0]-x
30
31
32
33
                      </blockquote>
34
35
                      36
                               <thead>
37
38
                                        39
                                                 Tilanne nyt
40
41
                                                 Kokonaistilanne
42
                                        43
                               </thead>
                      44
45
                               46
47
                                                 Opettaja tarkistanut<span class="spnTooltip">Opettaja
                                                 {{ $sumscorelist[0]->fpoints + 0 }} / {{ $sumscorelist() }} / {{ $sumscore
48
                                                 {{ $sumscorelist[0]->fpoints + 0 }} / {{ $totalsumscorelist[0]->fpoints + 0 }} / {{ $totalsumscorelist[0]->
49
50
                               51
                               52
                                                 Kaikki palautetut
53
                                                 {{ number_format($pendingsumscorelist[0]->ipoints + $$
54
                                                 {{ $pendingsumscorelist[0]->mpoints + $sumscorelist[0]}
55
56
                               57
58
                               Arviointia odottaa
59
                                                 {{ number format($pendingsumscorelist[0]->ipoints + 0,}
60
61
                                                 {{ $pendingsumscorelist[0]->mpoints + 0 }} / {{ $total}
                               62
63
64
65
                               66
                      67
68
```

```
69
70
    <h4>Yksittäiset tehtävät</h4>
71
72
          </div>
73
               <div class="panel-body">
74
    75
     <thead>
      76
77
        Nimi
        Harj/Teht
78
79
        URL
        Ehdotettu
80
        Kirjattu
81
        Max
82
83
      84
     </thead>
     85
86
   @foreach ($allscorelist as $sc)
87
88
      89
90
        {{ $sc->name }}
        H{{ $sc->hnro }}   T{{ $sc->tnro }}</ti>
91
        <a href="{{ $sc->url }}">Ratkaisu</a>
92
93
94
95
        @if($sc->initpoints == $sc->finalpoints OR ($sc->finalpoint)
        {{ $sc->initpoints }}
96
        @else
97
         {{ $sc->init
98
            <span class="spnTooltip">{{ $sc->kommentti }}</span>
99
         100
101
        @endif
102
103
        @if($sc->initpoints == $sc->finalpoints OR ($sc->finalpoi
104
           @if($sc->finalpoints === null)
105
106
              Processing...
107
           @else
              {{ $sc->finalpoints }}
108
109
                           @if($sc->kommentti != null) <spa</pre>
            110
111
           @endif
112
        @else
         {{ $sc->find}
113
```

```
114
                    <span class="spnTooltip">{{ $sc->kommentti }}</si>
115
            @endif
116
117
          {{ $sc->maxpist }}
118
119
120
121
         122
     @endforeach
123
124
125
       126
127
128
                    </div>
                </div>
129
            </div>
130
131
        </div>
132
     </div>
     @endsection
133
```

# 37.08 Kirjautumista vaativien reittien määrittely

HomeController.php-tiedoston konstruktorissa määriteltiin

jonka perusteella kaikki ko. kontrollerin tarjoamat toiminnot vaativat kirjautumista.

Reittitiedostoon routes/web.php voidaan määritellä myös reittitasolla kirjautumista vaativat toiminnot. Esim. muuttamalla **pscores**-reittiä seuraavasti henkilökohtaisen ScoreBoardin voi nähdä vain kirjautunut käyttäjä

Kommentoi ja muuta /pscores-reittimääritykset seuraavasti

#### routes/web.php

```
1 ...
2 //Route::get('/pscores', 'KyselyController@list_personal_scores'
```

# 37.08 MyScoreBoard navigointivalikkoon

Lisää navigointivalikon pudotusvalikkoon resources/views/layouts/app.blade.php linkki **My ScoreBoard** -toiminnolle

# resources/views/layouts/app.blade.php

```
1
   <!-- Left Side Of Navbar -->
2
   3
4
  class="dropdown">
5
        <a class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" href="</pre>
6
  7
  <a href="{{ url('/users') }}">Opiskelijalista</a>
8
  9
  <a href="{{ url('/harkat') }}">Harkkapalautukset</a>
10
  11
  <a href="{{ url('/pscores') }}">My ScoreBoard</a>
12
  13
  <a href="{{ url('/toiminto33') }}">Toiminto 33</a>
14
15
  16
  17
  18
19
```

#### 37.09 Testaa

Kirjaudu käyttäjänä Ken Guru ja katso My ScoreBoard. Näkymän tulisi olla oheinen

# My ScoreBoard

#### Guru Ken

Kokonaispisteet: 10 / 18 p.

Opintojaksosi on hyväksytty! Lisäpisteet vaikuttavat arvosanaan!

Harjoitustehtäväarvosana: 2.78

	Tilanne nyt	Kokonaistilanne
Opettaja tarkistanutOpettaja on tarkistanut ja hyväksynyt tämän verran pisteitä	10 / 18	10 / 18
Kaikki palautetut	18 / 18	18 / 18
Arviointia odottaa	0/0	0 / 18

#### Yksittäiset tehtävät

Nimi	Harj/Teht	URL	Ehdotettu	Kirjattu	Max
Guru Ken	H1 T1	Ratkaisu	2	2 ok	2
Guru Ken	H1 T2	Ratkaisu	4	4 ok	4
Guru Ken	H2 T1	Ratkaisu	4	4 ok	4
Guru Ken	H2 T2	Ratkaisu	8 ek	o ek	8

# Admin-käyttäjän kirjautumisen vaatiminen

# 37.10 Reittien määrittely

Määritellään reitit users ja harkat saataville vain sille käyttäjälle, jonka email on admin@student.jamk.fi. Huolehdi siten ko. reitit ovat määritelty kertaalleen vain tässä tätä käyttötarkoitusta varten eli poista tai kommentoi vanhat merkinnät

# routes/web.php

Nyt määritellyt reitit ovat auth- ja admin-nimisten autorisointikäsittelijöiden vaatimusten mukaan saatavissa.

# 37.11 app/Http/Kernel.php

Määritellään admin-autorisointi middleware-käsittelijänä app/Http/Kernel.phptiedostoon taulukkomuuttujan \$routeMiddleware uudeksi alkioksi. Lisätään alla näkyvään koodinpätkään viimeinen 'admin'-alkuinen rivi

# app/Http/Kernel.php

```
1
        protected $routeMiddleware = [
2
             'auth' => \App\Http\Middleware\Authenticate::class,
3
             'auth.basic' => \Illuminate\Auth\Middleware\Authenticate'
4
             'bindings' => \Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteE
5
             'cache.headers' => \Illuminate\Http\Middleware\SetCacheH
6
             'can' => \Illuminate\Auth\Middleware\Authorize::class,
7
             'guest' => \App\Http\Middleware\RedirectIfAuthenticated:
8
             'signed' => \Illuminate\Routing\Middleware\ValidateSigna
9
             'throttle' => \Illuminate\Routing\Middleware\ThrottleRed
10
             'verified' => \Illuminate\Auth\Middleware\EnsureEmailIsV
11
             'admin' => \App\Http\Middleware\AdminMiddleware::class,
12
         ];
13
14
```

#### Huomataan, että

- Päätimme itse tämän uuden autorisoinnin nimen 'admin'
- Päätimme itse, että admin-autorisoinnista vastaa AdminMiddleware-niminen luokka. Tehdään seuraavana se.

#### 37.12 AdminMiddleware

Luodaan AdminMiddleware.php-tiedosto käsittelemään pyyntöjä

Muokataan AdminMiddleware.php-tiedostoa siten, että vain admin@student.jamk.fi voi käyttää kohdassa 37.10 määriteltyjä reittejä. Muokkaa tiedoston sisällöksi seuraava

# app/Http/Middleware/AdminMiddleware.php

```
<?php
1
2
3
    namespace App\Http\Middleware;
4
    use Closure;
5
    use Illuminate\Contracts\Auth\Guard;
6
7
    class AdminMiddleware
8
9
    {
         /**
10
          * The Guard implementation.
11
12
          * @var Guard
13
14
        protected $auth;
15
16
         /**
17
          * Create a new filter instance.
18
19
          * @param Guard $auth
20
          * @return void
21
22
        public function __construct(Guard $auth)
23
24
             $this->auth = $auth;
25
         }
26
27
         /**
28
          * Handle an incoming request.
29
30
          * @param \Illuminate\Http\Request $request
31
          * @param \Closure $next
32
          * @return mixed
33
         */
34
        public function handle($request, Closure $next)
35
36
         {
             //dd($this->auth->getUser());
37
```

### Huomaa vaatimukset

- ainoastaan käyttäjälläadmin@student.jamk.fi on pääsy kohdassa 37.10 määriteltyihin reitteihin. Osaat varmaan tämän perusteella luoda muitakin kriteereitä
- muut käyttäjät ohjataan reitille 'authproblem'. Tässä materiaalissa ei ole luotu sen reitin päähän mitään näkymää, mutta sinne olisi helppo luoda haluttu authproblem-sivu.

# 37.13 Testaus

Testaa, että määrittelemäsi reitit ovat vain admin@student.jamk.fi-käyttäjänä kirjautuneena saatavilla.

© #AriRantala