Programowanie Aplikacji Internetowych

Laboratorium nr 4

Budowa aplikacji opartej o RESTową architekturę.

Poniżej znajdują się zadania, które należy wykonać w ramach laboratoriów, a następnie sporządzić sprawozdanie w formie archiwum .zip. Plik archiwum powinien mieć nazwę zgodną ze wzorem: PAI_Lab<nr_laboratorium>_<pierwsza_litera_imienia>.<nazwisko_bez_polskich_znaków>.zip, np. PAI_Lab2_J.Kowalski.zip. W archiwum powinny znajdować się wszystkie pliki z poniższych zadań.

Zadanie 1 Instalacja Symfony 2

Na wstępie należy zainstalować PHP w najnowszej wersji oraz serwer bazy danych MySQL. Po instalacji sprawdzamy, czy wszystko działa poprawnie wpisując w konsoli:

```
php -version
```

Następnie instalujemy symfonię na **Linuxie**:

```
php -r "readfile('http://symfony.com/installer');" > symfony.phar
sudo mv symfony.phar /usr/local/bin/symfony
chmod a+x /usr/local/bin/symfony
symfony
```

Na Windowsie:

```
php -r "readfile('http://symfony.com/installer');" > symfony.phar
php symfony.phar
```

Zadanie 2 Instalacja Composer

Wpisujemy w konsoli:

```
php -r "readfile('https://getcomposer.org/installer');" | php
```

Zadanie 3 RESTowy serwer w Symfony 2

Tworzymy nowy projekt na Linuxie:

```
symfony new myrest
```

Na Windowsie:

```
php symfony.phar new myrest
```

Uruchamiamy aplikację:

```
cd myrest/
php app/console server:run
```

W przeglądarce wpisujemy adres http://localhost:8000/.

Instalujemy nasz ulubiony FOSRestBundle oraz dodatkowy bundle, który przyda nam się do obsługi serializacji obiektów:

```
php ../composer.phar require friendsofsymfony/rest-bundle
php ../composer.phar require jms/serializer-bundle
```

Dodajemy bundle do Symfony w pliku myrest/app/AppKernel.php:

```
<?php
...
class AppKernel extends Kernel
{
   public function registerBundles()
   {</pre>
```

© 2015 Michał Zabłocki 1/18

Skonfigurujmy teraz dodane pluginy, na końcu pliku *myrest/app/config/config.yml* dopisujemy:

```
fos rest:
    serializer:
        serialize null: true
    view:
        view response listener: force
        force redirects:
         html: true
        formats:
            json: true
            xml: true
            rss: false
        templating formats:
           html: true
        mime types:
                                       ['application/json', 'application/x-json',
                                json:
'application/vnd.example-com.foo+json']
            rss: 'application/rss+xml'
            jpg: 'image/jpeg'
            png: 'image/png'
   body listener: true
   param fetcher listener: force
    allowed methods listener: true
    access denied listener:
        json: true
    format listener:
        rules:
             - { path: '^/', priorities: ['html','json', 'xml'], fallback_format:
html, prefer extension: true }
    routing loader:
        default format: ~
    exception:
        codes:
            'Symfony\Component\Routing\Exception\ResourceNotFoundException': 404
        messages:
            'Symfony\Component\Routing\Exception\ResourceNotFoundException': true
```

Czas stworzyć pierwszy moduł. W tym celu należy utworzyć nowy pakiet:

```
php app/console generate:bundle --namespace=Rest/DemoBundle --dir=src --no-
interaction
```

Kolejnym krokiem będzie konfiguracja bazy danych. W tym celu edytujemy plik *myrest/app/config/parameters.yml*:

```
# app/config/parameters.yml
parameters:
    database_driver:    pdo_mysql
    database_host:         localhost
    database_name:         sym_rest
    database_user:         root
    database_password:    password
# ...
```

© 2015 Michał Zabłocki 2/18

Odpowiednio zmieniamy wybrane parametry w taki sposób aby były zgodne z ustawieniami naszego serwera bazy danych.

Czas zająć się modelem aplikacji. Poniższym poleceniem utworzymy bazę danych, której nazwę przed chwilę określiliśmy, na naszym serwerze baz danych:

php app/console doctrine:database:create

Czas utworzyć naszą klasę (ang. Entity class) odwzorowującą strukturę naszego modelu w pliku *myrest/src/Rest/DemoBundle/Entity/DailyNote.php*:

```
<?php
namespace Rest\DemoBundle\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
 * @ORM\Entity
 * @ORM\Table(name="daynotes")
class DailyNote
     * @ORM\Column(type="integer")
     * @ORM\Id
     * @ORM\GeneratedValue(strategy="AUTO")
    protected $id;
     * @ORM\Column(type="string", length=255)
    protected $imgUrl;
     * @ORM\Column(type="date")
    protected $date;
     * @ORM\Column(type="text")
    protected $description;
     * @ORM\Column(type="integer")
    protected $stars;
     * @ORM\Column(type="boolean")
    protected $evaluated;
```

Poniższym poleceniem wygenerujemy metody dostępu (setery i getery):

php app/console doctrine:generate:entities Rest/DemoBundle/Entity/DailyNote

Kolejnym poleceniem na podstawie wygenerowanego kodu utworzymy odpowiednią strukturę w bazie danych:

php app/console doctrine:schema:update --force

© 2015 Michał Zabłocki 3/18

Stwórzmy teraz formularz dla naszego modelu:

php app/console doctrine:generate:form RestDemoBundle:DailyNote --no-interaction

Wprowadźmy pewne wymagane modyfikacje do wygenerowanego pliku *myrest/src/Rest/DemoBundle/Form/DailyNoteType.php*:

```
public function buildForm(FormBuilderInterface $builder, array $options)
    {
        $builder
            ->add('imgUrl', 'text')
->add('date', 'date', array( 'widget' => 'single_text', 'format' =>
'yyyy-MM-dd',))
             ->add('description', 'textarea')
            ->add('stars', 'number')
             ->add('evaluated', 'checkbox')
    }
public function setDefaultOptions(OptionsResolverInterface $resolver)
    {
        $resolver->setDefaults(array(
             'data class' => 'Rest\DemoBundle\Entity\Note',
             'csrf protection' => false
        ));
    }
```

Wprowadzane za pośrednictwem formularza dane muszą przejść przez walidację, której warunki określamy w pliku *myrest/src/Rest/DemoBundle/Resources/config/validation.yml* (utwórz nowy plik):

```
Rest\DemoBundle\Entity\DailyDayNote:
    properties:
        imgUrl:
            - NotBlank: ~
            - NotNull: ~
            - Length:
              min: 2
               max: 255
               minMessage: "The image url must be at least characters length"
               maxMessage: "The image url cannot be longer than characters length"
        date:
            - NotBlank: ~
            - NotNull: ~
            - Date: ~
        description:
            - Type:
                type: string
        stars:
            - NotBlank: ~
            - NotNull: ~
            - Range:
                min: 0
                minMessage: You can set minimum 0 stars
                maxMessage: You can set minimum 5 stars
        evaluated:
            - Type:
                type: boolean
```

Załóżmy, że chcemy udostępniać nasze api pod adresem /api/. Tu będziemy mieć zasób, który pozwoli na czytanie (GET), zapisywanie (POST), zmianę (PUT) i kasowanie (DELETE) danych. Musimy najpierw zająć się routingiem.

Zajrzyjmy do pliku *myrest/app/config/routing.yml* i wprowadźmy następujące zmiany:

© 2015 Michał Zabłocki 4/18

```
rest_demo:
    type: rest
    prefix: /api
    resource: "@RestDemoBundle/Resources/config/routing.yml"
```

Następnie tworzymy plik *myrest/src/Rest/DemoBundle/Resources/config/routing.yml* dla naszego bundle'a i umieszczamy tam definicję:

```
rest_demo_DailyNote:
    type: rest
    prefix: /v1
    resource: "Rest\DemoBundle\Controller\DailyNoteController"
    name_prefix: api_1_ # naming collision
```

Teraz, gdy mamy już utworzony model zarówno w aplikacji, jak i w bazie danych, możemy przejść do napisania pierwszego kontrolera, który będzie obsługiwał metodę GET. W tym celu utwurzmy nowy kontroler *DailyNoteController* i dodajemy metodę getAllAction() w klasie tego kontrolera w pliku *mysert/src/Rest/DemoBundle/Controller/DailyNoteController.php*:

```
<?php
namespace Rest\DemoBundle\Controller;
use FOS\RestBundle\Controller\FOSRestController;
class DailyNoteController extends FOSRestController {
   public function postNoteAction() { }
}</pre>
```

Nie dziedziczymy po zwykłym kontrolerze Symfony. *FOSRestController* jest naszą bazą do tworzenia kontrolerów. Dzięki niemu wystarczy dodać odpowiednie akcje aby routing zadziałał. Sprawdźmy jak wyglądają teraz trasy:

php app/console router:debug

Powinno nam się wyświetlić m.in.:

...

```
api_1_post_note POST ANY ANY /api/v1/notes.{_format}
```

Mamy teraz naszą metodę. Ale skąd wzięło get i notes? Typ routingu "rest" znaczy, że symfony skanuje nasz kontroler szukając akcji. Każdą akcję rozkłada na czynniki pierwsze. Nasza "getNotesAction" stała się metodą HTTP "get". Z kolei "notes" – jest nazwą zasobu. REST bundle sam dokleja parametr "_format", który mówi jak zwrócić dane.

Dopiszmy kolejne metody aby zobaczyć jak zmienią się nasze trasy (mysert/src/Rest/DemoBundle/Controller/DailyNoteController.php):

```
<?php
...
use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
...
class DailyNoteController extends FOSRestController {
   public function getNoteAction(Request $request) { }
   public function getNoteAction($id) { }
   public function postNoteAction(Request $request) { }
   public function putNoteAction(Request $request, $id) { }
   public function deleteNoteAction(Request $request, $id) { }
}</pre>
```

Powinno nam się wyświetlić m.in.:

```
api_1_get_notes GET ANY ANY /api/notes.{_format}
```

© 2015 Michał Zabłocki 5/18

```
api_1_get_noteGETANYANY /api/notes/{id}.{_format}api_1_post_notePOSTANYANY /api/notes.{_format}api_1_put_notePUTANYANY /api/notes/{id}.{_format}api_1_delete_noteDELETEANYANY /api/notes/{id}.{_format}
```

Opcjonalny parametr *_format* pozwala wybrać, w jakim formacie będą dane zwrócone przez nasze API. Same ścieżki i puste funkcje kontrolera na nic nam się zdarzą, pora dodać logikę sterowania i zwrócić konkretne dane (*mysert/src/Rest/DemoBundle/Controller/DailyNoteController.php*):

```
<?php
namespace Rest\DemoBundle\Controller;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
use FOS\RestBundle\Controller\FOSRestController;
use FOS\RestBundle\Util\Codes;
use FOS\RestBundle\Controller\Annotations;
use Rest\DemoBundle\Exception\InvalidFormException;
use Rest\DemoBundle\Form\DailyNoteType;
use Rest\DemoBundle\Model\DailyNoteInterface;
class DailyNoteController extends FOSRestController
      List all notes.
      @Annotations\View(
        templateVar="notes"

    @return array

    public function getNotesAction()
            return $this->container->get('rest demo.note.handler')->all();
    }
    public function getNoteAction($id) { }
       Create a DailyNote from the submitted data.
       @Annotations\View(
        statusCode = Codes::HTTP BAD REQUEST
     * @return FormTypeInterface|RouteRedirectView
    public function postNoteAction(Request $request)
        try {
            $newNote = $this->container->get('rest demo.dailynote.handler')->post(
                    $request->request->all()
            $routeOptions = array(
                'id' => $newNote->getId(),
                 ' format' => $request->get('_format')
            );
                  return $this->routeRedirectView('api 1 get note', $routeOptions,
Codes::HTTP CREATED);
```

© 2015 Michał Zabłocki 6/18

```
} catch (InvalidFormException $exception) {
        return array('form' => $exception->getForm());
}

public function putNoteAction(Request $request, $id) {
   public function deleteNoteAction(Request $request, $id) {
}
```

Teraz dopiszemy wymagane interfejsy i serwisy (obiekty obsługujące modyfikację danych w modelach). Zgodnie z dobrymi praktykami programowania obiektowego musimy stworzyć w pliku *myrest/src/Rest/DemoBundle/Model/DailyNoteInterface.php* interfejs dla naszego modelu *DailyNote*:

```
<?php
namespace Rest\DemoBundle\Model;
interface DailyNoteInterface {
     * Set imgUrl
     * @param string $imgUrl
     * @return DailyNoteInterface
    public function setImgUrl($imgUrl);
     * Get imgUrl
     * @return string
    public function getImgUrl();
     * Set date
     * @param \DateTime $date
     * @return DailyNoteInterface
    public function setDate($date);
    * Get date
     * @return \DateTime
    public function getDate();
     * Set description
     * @param string $description
     * @return DailyNoteInterface
    public function setDescription($description);
     * Get description
     * @return string
    public function getDescription();
```

© 2015 Michał Zabłocki 7/18

```
    Set stars
    Geparam integer $stars
    Gereturn DailyNoteInterface
    /
    public function setStars($stars);

/**
    Get stars
    Gereturn integer
    /
    public function getStars();

/**
    Set evaluated
    Gereturn DailyNoteInterface
    /
    public function setEvaluated($evaluated);

/**
    Get evaluated
    Gereturn DailyNoteInterface
    /
    public function setEvaluated($evaluated);

/**
    Get evaluated
    Gereturn boolean
    public function getEvaluated();
```

Zmodyfikujmy teraz plik *myrest/src/Rest/DemoBundle/Entity/DailyNote.php*:

```
<?php

namespace Rest\DemoBundle\Entity;

use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
use Rest\DemoBundle\Model\DailyNoteInterface;

/**
 * @ORM\Entity
 * @ORM\Table(name="daynotes")
 */
class DailyNote implements DailyNoteInterface
{
</pre>
```

Utwórzmy teraz klasę obsługującą żądania modyfikacji modelu *DailyNote* – klasę *DailyNoteHandler* w pliku *myrest/src/Rest/DemoBundle/Handler/DailyNoteHandler.php*:

```
<?php
namespace Rest\DemoBundle\Handler;
use Doctrine\Common\Persistence\ObjectManager;
use Symfony\Component\Form\FormFactoryInterface;
use Rest\DemoBundle\Model\DailyNoteInterface;
use Rest\DemoBundle\Form\DailyNoteType;
use Rest\DemoBundle\Exception\InvalidFormException;

class DailyNoteHandler implements DailyNoteHandlerInterface
{
    private $om;
    private $entityClass;
    private $repository;
    private $formFactory;</pre>
```

© 2015 Michał Zabłocki 8/18

```
public function __construct(ObjectManager $om, $entityClass,
                                            FormFactoryInterface $formFactory)
{
    $this->om = $om;
    $this->entityClass = $entityClass;
    $this->repository = $this->om->getRepository($this->entityClass);
    $this->formFactory = $formFactory;
}
 * Create a new Note.
 * @param array $parameters
 * @return NoteInterface
public function post(array $parameters)
    $note = $this->createNote();
   return $this->processForm($note, $parameters, 'POST');
}
 * Processes the form.
 * @param NoteInterface $note
 * @param array $parameters
 * @param String
                        $method
 * @return NoteInterface
 * @throws \Rest\DemoBundle\Exception\InvalidFormException
private function processForm(NoteInterface $note, array $parameters,
                                                              $method = "PUT")
{
    $form = $this->formFactory->create(new NoteType(), $note,
                                                   array('method' => $method));
    $form->submit($parameters, 'PATCH' !== $method);
    if ($form->isValid()) {
        $note = $form->getData();
        $this->om->persist($note);
        $this->om->flush($note);
        return $note;
    }
    throw new InvalidFormException('Invalid submitted data', $form);
}
  * Get a list of Pages.
  * @return array
 public function all()
       return $this->repository->findAll();
```

© 2015 Michał Zabłocki 9/18

```
private function createNote()
{
    return new $this->entityClass();
}
```

Powyższa klasa *DailyNoteHandler* implementuje interfejs, który musimy stworzyć w pliku *myrest/src/Rest/DemoBundle/Handler/DailyNoteHandlerInterface.php*:

Klasę *DailyNoteHandler* musimy udostępnić jako serwis (wstrzykiwanie zależności), w tym celu edytujemy plik *myrest/src/Rest/DemoBundle/Resources/config/services.xml*:

```
<?xml version="1.0" ?>
<container xmlns="http://symfony.com/schema/dic/services"</pre>
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://symfony.com/schema/dic/services
                         http://symfony.com/schema/dic/services/services-1.0.xsd">
    <parameters>
        <parameter key="rest demo.note.handler.class">
            Rest \setminus DemoBundle \setminus \overline{Handler} \setminus NoteHandler
        </parameter>
        <parameter key="rest demo.note.class">
            Rest\DemoBundle\Entity\Note</parameter>
       </parameters>
      <services>
            <service id="rest demo.note.handler"</pre>
                                              class="%rest demo.note.handler.class%">
                   <argument type="service" id="doctrine.orm.entity manager" />
                   <argument>%rest demo.note.class%</argument>
                   <argument type="service" id="form.factory"></argument>
             </service>
      </services>
</container>
```

Pozostała już tylko do napisania klasa definiująca rzucany przez funkcję processForm() wyjątek – InvalidFormException (myrest/src/Rest/DemoBundle/Exception/InvalidFormException.php):

<?php

© 2015 Michał Zabłocki 10/18

```
namespace Rest\DemoBundle\Exception;

class InvalidFormException extends \RuntimeException
{
    protected $form;

    public function __construct($message, $form = null)
    {
        parent::__construct($message);
        $this->form = $form;
    }

    /**
    * @return array|null
    */
    public function getForm()
    {
        return $this->form;
    }
}
```

Ponownie przetestujmy aplikację:

```
php app/console server:run
```

a następnie w nowym oknie/zakładce konsoli wpiszmy:

```
curl -X POST -d '{"imgUrl": "img/smile1.png", "date": "2014-04-12", "description":
"test", "stars": 3, "evaluated": true}' http://localhost:8000/api/v1/notes.json
--header "Content-Type:application/json" -v
```

w wyniku czego otrzymamy:

- * Hostname was NOT found in DNS cache
- * Trying 127.0.0.1...
- * Connected to localhost (127.0.0.1) port 8000 (#0)
- > POST /api/v1/notes.json HTTP/1.1
- > User-Agent: curl/7.35.0
- > Host: localhost:8000
- > Accept: */*
- > Content-Type:application/json
- > Content-Length: 104

>

- * upload completely sent off: 104 out of 104 bytes
- < HTTP/1.1 201 Created
- < Host: localhost:8000
- < Connection: close
- < X-Powered-By: PHP/5.5.9-1ubuntu4.7
- < Cache-Control: no-cache
- < Date: Mon, 20 Apr 2015 14:58:59 GMT
- < Location: http://localhost:8000/api/v1/notes/7.json
- < Allow: POST, GET
- < Content-Type: application/json
- < X-Debug-Token: fe4156

© 2015 Michał Zabłocki 11/18

```
< X-Debug-Token-Link: /_profiler/fe4156
```

<

* Closing connection 0

oraz

curl -i -H "Accept: application/json" localhost:8000/api/v1/notes -v

po czym otrzymamy:

- * Hostname was NOT found in DNS cache
- * Trying 127.0.0.1...
- * Connected to localhost (127.0.0.1) port 8000 (#0)
- > GET /api/v1/notes HTTP/1.1
- > User-Agent: curl/7.35.0
- > Host: localhost:8000
- > Accept: application/json

>

- < HTTP/1.1 200 OK
- < Host: localhost:8000
- < Connection: close
- < X-Powered-By: PHP/5.5.9-1ubuntu4.7
- < Cache-Control: no-cache
- < Date: Mon, 20 Apr 2015 15:00:24 GMT
- < Content-Type: application/json
- < Allow: POST, GET
- < X-Debug-Token: cedc62
- < X-Debug-Token-Link: /_profiler/cedc62

<

* Closing connection 0

[{"id":1,"img_url":"img\smile1.png","date":"2014-04-12T00:00:00+0200","description":"test","stars":3,"evaluated":true}]

Zadanie 4 Integracja z aplikacją kliencką

W tym zadaniu wykorzystamy aplikację z poprzednich laboratoriów. Dokonamy jednak refactoringu, którzy pozwoli nam lepiej wykorzystać możliwości AngularJS. Zacznijmy od stworzenia podstawowej struktury folderów dla aplikacji Kalendarz:

\kalendarz

- \css
- | \js
- | \partials
- | \img

W katalogu *kalendarz/css* umieszczamy plik *style.css* (z poprzedniego laboratorium). W katalogu *kalendarz/img* powinny znaleźć się wszystkie obrazki z katalogu *img* (z poprzedniego laboratorium).

Wewnątrz katalogu kalendarz/js tworzymy pliki app.js, controllers.js i directives.js.

W pliku *kalendarz/js/app.js* umieszczamy:

'use strict';

© 2015 Michał Zabłocki 12/18

W pliku kalendarz/js/controllers.js umieszczamy:

```
'use strict';
/* Controllers */
var noteControllers = angular.module('noteControllers', []);
noteControllers.controller('CalendarController', ['$scope', $http,
function($scope, $http) {
     this.seriesNo = -1;
     var self = this;
     self.series = [data];
     });
     this.setSeriesNo = function(numb) {
           this.seriesNo = numb;
     };
     this.getSeries = function() {
           return this.series[this.seriesNo];
     };
     $scope.range = function(range) {
           var arr = [];
           for (var i = 0; i < range; i++) {
                 arr += i+1;
           return arr;
     };
     this.addSeries = function(object) {
    var idx = this.series.indexOf(object) + 1;
           this.series.splice(idx, 0, []);
     };
}]);
noteControllers.controller('DropDownListController', ['$scope', function($scope) {
     this.clicked = false;
     $scope.ddlSelected = 'img/smile0.png';
     this.itemsList = [];
     for (var i = 1; i \le 4; i++)
           this.itemsList.push('img/smile'+ i +'.png');
     this.toggle = function() {
           this.clicked = !this.clicked;
     };
     this.select = function(item) {
           this.clicked = false;
           $scope.ddlSelected = item;
     };
}]);
```

© 2015 Michał Zabłocki 13/18

```
noteControllers.controller('NoteFormController', ['$scope', '$http', 'Note',
 function($scope, $http, Note) {
      var getDate = function() {
            var d = new Date();
            var day = d.getDate();
            var mth = d.getMonth()+1;
            var year = d.getFullYear().toString();
            day = (day > 9) ? day.toString() : '0'+day;
            mth = (mth > 9) ? mth.toString() : '0'+mth;
            return day + '.' + mth + '.'+ year;
      };
      this.init = function() {
            $scope.note = new Note();
            scope.note.stars = 0;
      };
      this.submit = function(series) {
            var note = $scope.note
            note.date = getDate();
            note.img url = $scope.ddlSelected;
            $http.post('http://localhost:8000/api/v1/notes.json', note)
                 .success(function(data) {
                        alert(date);
                 });
            series.push(note);
            $scope.note = new Note();
            scope.note.stars = 0;
      };
}]);
```

W pliku *kalendarz/js/directives.js* umieszczamy:

```
'use strict';
/* Directives */
var noteDirectives = angular.module('noteDirectives', []);
noteDirectives.directive('dropDownList', function() {
      return {
             restrict: 'A',
templateUrl: 'partials/drop-down-list.html',
controller: 'DropDownListController',
             controllerAs: 'ddlCtrl'
      };
});
noteDirectives.directive('noteForm', function() {
             restrict: 'E',
             templateUrl: 'partials/note-form.html',
             controller: 'NoteFormController',
             controllerAs: 'formCtrl'
      };
});
```

Utwórzmy teraz plik *kalendarz/index.html*:

© 2015 Michał Zabłocki 14/18

```
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.3.15/angular.min.js">
         </script>
         <script
   src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.3.15/angular-route.js">
         </script>
 src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.3.15/angular-resource.js">
         </script>
         <script src="js/app.js"></script>
         <script src="js/controllers.js"></script>
         <script src="js/directives.js"></script>
     </head>
     <body ng-controller='CalendarController as calCtrl'>
         <div class="table">
           <div class="row" ng-repeat='days in calCtrl.series track by $index'>
                 <div class="cell" ng-repeat='day in days'>
                       < h4 > { { $index + 1 } } < /h4 >
                       <img ng-src="{{ day.img url || '//:0' }}">
                       <h5>{{ day.date }}</h5>
                       <span>{{ day.description }}</span>
                       <img ng-repeat="x in range(day.stars)"</pre>
                                                          ng-src='img/star.png' />
                       </div>
                 <div class="cell">
                       <l
                             <1i>>
                                   <a href="#openModal"
                                                  ng-click='setSeriesNo($index)'>
                                         Dodaj wpis
                                   </a>
                             <1i>>
                                   <a ng-click='addSeries(days)'>
                                         Dodaj serie
                                   </a>
                             </div>
         </div>
         <div id="openModal" class="modalDialog">
                 < div>
                       <a href="#close" title="Close" class="close">X</a>
                       <note-form></note-form>
                 </div>
         </div>
     </body>
</html>
```

Teraz utwórzmy plik *kalendarz/partials/calendar.html*:

© 2015 Michał Zabłocki 15/18

Dalej utwórzmy plik *kalendarz/partials/drop-down-list.html*:

```
<span class='sp'>Wybierz obrazek:</span><br />
<div class="selection-wrapper">
     <div class="selected-item-box" nq-click='ddlCtrl.togqle()'>
          <span class="dropdown-icon"></span>
          <1i>>
                    <img ng-src="{{ ddlSelected }}"/>
               </div>
     <div class="list" ng-show='ddlCtrl.clicked'>
          ng-click='ddlCtrl.select(item)'
                                                   ng-repeat='item
                                                                     in
               <1i
ddlCtrl.itemsList'>
                    <img ng-src="{{ item }}" />
               </div>
</div>
```

Utwórzmy plik *kalendarz/partials/note-form.html*:

```
<h2>Dodaj nowy wpis</h2>
<form action='#close' ng-submit='formCtrl.submit(getSeries())'
                                                        ng-init='formCtrl.init()'>
     <div class='form-field' drop-down-list ></div>
      <div class='form-field'>
            <span class='sp'>Oceń:
            <input type='checkbox' ng-model='note.evaluated'>
     </div>
     <div class='form-field' ng-show='note.evaluated'>
            <span class='sp'>Ocena:
            <input ng-repeat="x in range(5)" type='radio' ng-model="note.stars"</pre>
                                                                     value="{{x}}">
     </div>
       <div class='form-field'>
            <span class='sp'>Podaj opis (opcjonalnie):</span><br />
            <textarea ng-model='note.description'></textarea>
     </div>
      <div class='form-field'>
            <input type='submit' value='Dodaj obserwację'>
     </div>
</form>
```

Przetestujmy aplikację.

Zablokowano żądanie do zasobu innego pochodzenia: zasady "Same Origin Policy" nie pozwalają wczytywać zdalnych zasobów z "http://localhost:8000/api/v1/notes.json". Można to zmienić przenosząc zasób do tej samej domeny lub korzystając z CORS.

Zadanie 5 Cross Origin Resource Sharing

Testy aplikacji wskazały na problem braku dostępu do zasobów serwera znajdujących się pod inną domeną i/lub portem. W celu poradzenia sobie z tym problemem wymagana jest instalacja i konfiguracja dodatkowego pakietu dla aplikacji RESTowej. W tym celu w konsoli należy przejść do

© 2015 Michał Zabłocki 16/18

katalogu projektu aplikacji (*myrest*) i zainstalować dodatkowego bundle'a:

```
php ../composer.phar require nelmio/cors-bundle
```

Dalej dodajemy zainstalowany pakiet do jądra aplikacji w pliku *myrest/app/AppKernel.php*:

Dodajemy na końcu pliku konfiguracyjnego (myrest/app/config/config.yml) wpis:

```
nelmio cors:
    defaults:
        allow_credentials: false
        allow_origin: []
        allow_headers: []
        allow methods: []
        expose headers: []
        \max age: 0
        hosts: []
        origin regex: false
    paths:
        '^/api/':
            allow origin: ['*']
            allow headers: ['X-Custom-Auth', 'content-type']
            allow methods: ['POST', 'PUT', 'GET', 'DELETE', 'OPTIONS']
            max age: 3600
```

Ostatecznie pozostaje już tylko obsłużenie wysyłanej przez przeglądarki inicjującej metody OPTIONS, która sprawdza ustawienia serwera. W tym celu do kontrolera *DailyNoteController* (*myrest/src/Rest/DemoBundle/Controller/DailyNoteController.php*) dodajemy funkcje *optionsNotesAction()*:

```
public function optionsNotesAction()
{
    return null;
}
```

W ten sposób kontroler dla metody OPTIONS będzie zwracał kod odpowiedzi 200 OK.

Aplikacja Kalendarz również wymaga konfiguracji. W tym celu w pliku kalendarz/js/app.js dopisujemy:

Ponownie przetestujmy aplikację.

Zadanie 6 Implementacja dodatkowych funkcjonalności

W ramach samodzielnej pracy należy zaimplementować funkcjonalność:

a) edycji wpisów

© 2015 Michał Zabłocki 17/18

- b) usuwania wpisów
- c) obsługa WebStorage dla wczytywania, edycji i usuwania danych (po stronie aplikacji klienta),
- d) autoryzacji żądań,
- e) obsługi serii,
- f) obsługi walidacji formularza,
- g) itp.

Programowanie Aplikacji Internetowych Laboratorium nr 2

© 2015 Michał Zabłocki 18/18