Webservice - Frontend

Projekt: DigitalSchoolNotes

Projekt Team: Adler, Brinnich, Hohenwarter, Karic, Stedronsky

Version 1.1 04.11.2015 Status: [RELASE]

	Datum	Name	Unterschrift
Erstellt	30.10.2015	Niklas Hohenwarter	
Geprüft	04.11.2015	Thomas Stedronsky	
Freigegeben			
Git-Pfad: /doc/teci	hnologien	Dokument: webservice frontend technologie.doc	

Inhaltsverzeichnis

1	CHANGELOG	3
2	ROUTING	4
3	FORMS	4
4	CAPTCHA	6
5	SECURITY FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIE	RT.
6	PAGINATION	6
7	QUELLEN	. 7

1 Changelog

Version	Datum	Status	Bearbeiter	Kommentar
0.1	2015-10-30	Erstellt	Niklas Hohenwarter	Dokumentation erstellt
0.2	2015-11-04	Erstellt	Philipp Adler	Pagination hinzugefügt
1.0	2015-11-04	Geprüft	Thomas Stedronsky	Rechtschreibfehler

2 Routing

Um einzelne Zustände in unserer Applikation über eine URL aufrufen zu können, bentigen wir den uirouter[1]. Dieser ermöglicht es uns, aufgrund einer URL einen Controler zuzuweisen. Desweiteren basiert routing nicht mehr nur auf URLs sondern auf states. Das bedeutet, dass ich durch z.B. einen Klick auf einen Button in einen anderen Status weitergeleitet werde. Die Seite verändert sich ohne neu geladen zu werden. Es folgt ein Beispiel einer Route:

```
mainApp.config(function($stateProvider, $urlRouterProvider,
$locationProvider, $httpProvider) {
    $urlRouterProvider.otherwise('/'); // Falls keine andere route zutrifft
    // MAIN PAGE
    $stateProvider.state('mainpage', { //Name des Stati
        abstract: true, // Kann nicht direkt instanziert werden (parent)
        url: '', // Da keine URL angegeben wurde ist es /
        templateUrl: '/mainpage/mainpage.html', //HTML Template
        controller: 'mainpageCtrl', // Für die View zuständiger Controller
        data: {
            authorization: false, // Muss man angemeldet sein?
            admin: false // Muss man admin sein?
        }
    });
```

3 Forms

Es können Forms mit HTML erstellt werden. Es ist jedoch zusätzlich möglich diese Forms zu validieren. Als erstes muss ein Form definiert werden:

```
<form ng-submit="submitRegister()" method="POST" name="register" novalidate
>
```

- ng-submit: Definiert welche Methode beim drücken des Submit Buttons aufgerufen werden soll
- novalidate: Deaktiviert die HTML5 Form validierung

Nun ein Feld inklusive Validierung:

```
<div class="form-group" style="padding-top:15px;" ng-class="{ 'has-error':
register.email.$dirty && register.email.$invalid }">
```

Das ng-class ändert die CSS Klasse des Objektes falls die Bedingung nach dem Doppelpunkt zutrifft. \$dirty überprüft ob der User schon etwas im Feld verändert hat und \$invalid prüft ob die Eingabe im Feld valide ist.

Hier werden Fehler angezeigt falls die Bedingung in ng-schow zutrifft. Submitted wird auf true gesetzt sobald das Form einmal "abgeschickt" wurde.

ng-model definiert eine Variable im \$scope von Javascript. Dadurch kann man im Controller mittels \$scope.email auf den Inhalt des Feldes zugreifen. Ng-pattern validiert den Inhalt des Feldes mittels einer REGEX.

In Javascript sieht das wie folgt aus:

```
$scope.submitRegister = function(){ // Wird im Form aufgerufen
    $scope.submitted = true; // Damit die Val Errors angezeigt werden
    var email = $scope.email; // Holt den Wert aus dem Input Feld
    $scope.emailerror = false; // Init
    $scope.email error = ''; // Init
    if(!$scope.register.$valid) { //Falls im Form keine Fehler mehr sind
        $http({
            method: 'POST',
            url: '/api/register', //Poste an URL
            headers: {'Content-Type': 'application/json'}, // Als JSON
            data: {email: email} // mit den Attributen
        })
            .success(function (data) {
                if (data['registration error'] != null) {//Error aus Django
                    $scope.emailerror = true; // Error da
                    $scope.email error = data['registration error'];
                }else{
                    alert('Vielen Dank für deine Registrierung!\n' +
                        'Sobald du deine E-Mail Adresse bestätigt hast
kannst du dich einloggen und sofort starten!'); // success message falls ok
            })
            .error(function (data) {
            });
    }
```

Sobald das Form valide ist, werden die Daten an den Server geschickt. Dort werden sie aus Sicherheitsgründen nochmals validiert. Es wird überprüft ob die Email-Adresse schon von einem User verwendet wird. Falls ja, wird ein Fehler zurück gegeben, welcher dann angezeigt wird.

4 Captcha

Wie das Captcha letzendlich Validiert wird, ist im Backend Dokument beschrieben. Um das Captcha anzuzeigen muss eine JS Lib eingebunden werden[2].

```
<script
src="https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=vcRecaptchaApiLoaded&re
nder=explicit" async defer></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/angular-
recaptcha/2.2.5/angular-recaptcha.min.js"></script>
```

Dannach kann das Captcha einfach wie folgt ins Form eingebunden werden:

```
<div vc-recaptcha key="publicKey"></div>
```

publicKey definiert den Public Key des Recaptchas. Dieser wird im Javascript file über \$scope zugewiesen. Das Captcha wird nun angezeigt. Um zu überprüfen ob es ausgefüllt wurde kann man folgendes tun:

```
if(vcRecaptchaService.getResponse() === ""){
    $scope.captchaerror = true;
    $scope.captcha_error = "Bitte löse das Captcha.\n";
}
```

Wenn das Captcha gelöst wurde, kann man damit das Form genau ein Mal absenden. Falls es nochmal abgesendet werden muss, muss das Captcha zurückgesetzt werden. Dies kann man wie folgt tun:

```
vcRecaptchaService.reload();
```

5 Pagination

Falls eine Menge von Daten angezeigt werden müssen, ist es besser diese über mehrere Seiten zu verteilen. Das wird Pagination genannt. Für die Realisierung benötigt man die Anzahl der Objekte die insgesamt ausgegeben werden sollen. Dann definiert man wieviele Elemente pro Seite angezeigt werden sollen. Um die Seitenanzahl zu berechnen, dividiert man alle Elemente durch die Anzahl der Elemente, die pro Seite dargestellt werden sollen. Der Server übergibt dann die Elemente welche auf einer Seite angezeigt werden sollen. Falls der User auf eine andere Seite wechselt, werden die nächsten Objekte vom Server bezogen.

```
$http({
        method: 'GET',
        url: '/api/admin user',
        data: {}
    })
        .success(function (data) {
            $scope.users = data['test'];
            $scope.len = data['len'];
            $scope.currentPage = 0;
            $scope.l = Math.ceil($scope.len/$scope.itemsPerPage);
        })
        .error(function (data) {
        });
    var searchMatch = function (haystack, needle) {
        if (!needle) {
            return true;
        }
        return haystack.toLowerCase().indexOf(needle.toLowerCase()) !== -1;
```

```
};
$scope.range = function (size, start, end) {
    var ret = [];
    if (size < end) {
        end = size;
        start = size;
    for (var i = start; i < end; i++) {</pre>
        ret.push(i);
    return ret;
};
$scope.firstPage = function () {
    $scope.currentPage = 0;
$scope.prevPage = function () {
    if ($scope.currentPage > 0) {
       $scope.currentPage--;
    }
} ;
$scope.nextPage = function () {
    if ($scope.currentPage < $scope.l- 1) {</pre>
       $scope.currentPage++;
};
$scope.lastPage = function () {
    $scope.currentPage = $scope.1-1;
};
$scope.setPage = function () {
    $scope.currentPage = this.n;
};
```

6 Quellen

[1], Christopher Thielen, "ui-router",

https://github.com/angular-ui/ui-router, zuletzt besucht: 30.10.2015

[2], Rahil Shaiksh, "Google reCaptcha with AngularJS",

http://code.ciphertrick.com/2015/05/19/google-recaptcha-with-angularjs/, zuletzt besucht: 30.10.2015