Technikai dokumentáció az IT School oldalhoz

Felhasznált nyelvek, keretrendszerek



















jQuery

Minden oldalon található Header és Footer amik CSS-s és Bootstrap osztályokkal lettek megformázva

```
.courses-title {
   background-color:□rgba(0,0,0,0.5);
}
.navbar, .footer{
   background-image: linear-gradient(to right, □rgb(48, 50, 163) , □rgb(103, 104, 173));
}
.nav-item{
   list-style-type: none;
   display: inline-block;
   margin-right: 20px;
}
```

```
<nav class="navbar navbar-right navbar-expand-lg">
 <div class="container-fluid">
   <a class="nav-link"</pre>
       ng-class="{'disabled': state.id==='user'}"
      ui-sref="home">
     <img class="logo"</pre>
           src="./media/image/logo/logo.jpg"
           alt="Your Logo">
   <!-- Hamburger icon -->
   <button class="navbar-toggler bg-light"</pre>
            type="button"
            data-bs-toggle="collapse"
            data-bs-target="#navbarNav"
            aria-controls="navbarNav"
            aria-expanded="false"
            aria-label="Toggle navigation">
      <span class="navbar-toggler-icon bg-light"></span>
```

Az oldal linkek ng-class használatával kapnak formázást kijelöléskor, illetve amikor aktívak

{} available.json

{} de.json

{} en.json

{} hu.json

Minden, az oldalon található szöveg a megfelelő nyelvi json fájból kerül kiolvasásra kulcsok segítségével.

```
"subjects1": "Design und Entwicklung von autonomen Fahrzeugen",

"subjects2": "Robotik und Softwareentwicklung für Fahrzeuge",

"subjects3": "Fahrzeugbetrieb und Flottenmanagement",

"subjects4": "Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen in Fahrzeuganwendungen",

"subjects5": "Fahrzeugsicherheit und rechtliche Fragen im Bereich der selbstfahrenden Fahrzeuge",

"subjects6": "Grundlagen der Smart-Home-Technologien",

"subjects7": "Intelligente Netze und Kommunikation",

"subjects8": "Entwurf und Integration eines intelligenten Heimsystems",

"subjects9": "Automatisierte Haussicherheit",

"subjects10": "Smart Home Management und Energieeffizienz",
```

A kezdőoldalon található egy carousel, ami lapozható képeket tartalmaz. Ng-repeat ciklussal lettek a képek ismételve elhelyezve.

Ezek a kulcsok a translate filter használatával kerülnek meghívásra.

Ezek alatt rövid hírek találhatók szintén a fentebb említett eljárással készítve. A képzések menüponton belül mySQL adatbázisba lévő képzések kerültek, PHP által meghívva, amit egy javascript controller vezérel Ajax kéréssel.

```
// Courses controller
.controller('coursesController', [
    '$scope',
    'http',
    function($scope, http) {

        // Http request
        http.request('./php/courses.php')
        .then(response => {
        $scope.courses = response;
        $scope.$applyAsync();
      })
      .catch(e => console.log(e));
    }
])
```

←Ţ	·→		\triangledown	course_id	course_name	description
	<i>⊘</i> Módosítás	≩ Másolás	Törlés	1	courses1	courses1_description
	Módosítás	≩ Másolás	Törlés	2	courses2	courses2_description
	<i>⊘</i> Módosítás	≩ Másolás	Törlés	3	courses3	courses3_description
	<i>⊘</i> Módosítás	}	Törlés	4	courses4	courses4_description
	<i>⊘</i> Módosítás	}	Törlés	5	courses5	courses5_description
	<i>⊘</i> Módosítás	}	Törlés	6	courses6	courses6_description

Ezekre a képzésekre kattintva (amit a képzés képét kijelölve megjelenő gombra kattintva tudunk előhozni) előjön egy részletes leírás.

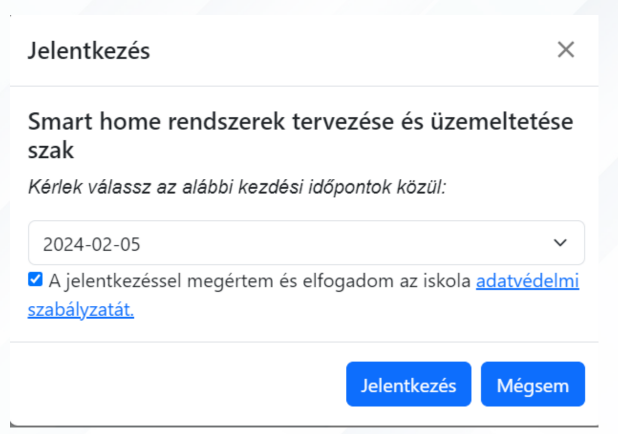
```
<div class="text-center mb-1">
 <button class="btn-courses btn btn-sm btn-primary px-4 shadow-sm"</pre>
          ng-class="{'disabled': !user.id}"
          data-bs-toggle="modal"
          data-bs-target="#my-modal-1">
   <span class="text-capitalize">
     {{ 'apply' | translate:lang.data}}
   </span>
 </button>
</div>
<div class="text-center mb-5">
 <span class="fst-italic fs-6"</pre>
        ng-class="{'d-none': user.id}">
   {{ 'needlogin' | translate:lang.data}}
  </span>
</div>
```

Itt a lap alján található jelentkezés gomb csakis bejelentkezés után látható. A bejelentkezést az ng-class ellenőrzi, amennyiben nincs bejelentkezve a felhasználó (user.id=0), a gomb disabled, illetve egy szöveg megjelenik alatta, hogy bejelentkezés szükséges.

Jelentkezés

Jelentkezés Bejelentkezés szükséges! Jelentkezéskor az adatbázisba kerül a felhasználó id-ja, a képzés id, amire jelentkezik, a képzés kezdési ideje, illetve a tanár.

```
// Get arguments
$args = Util::getArgs();
// Connect to database
$db = new Database();
// Set query
$query = "INSERT INTO `students`
            (`course id`, `beg`, `user id`)
            VALUES (:courseId, :beg, :userId)";
// Execute query with argument
$result = $db->execute($query, $args);
// Close connection
db = null;
Util::setResponse($result);
```



Ezek az adatbázisok össze vannak kapcsolva.

A közösség oldalon 3 tab gomb található, szintén Bootstrap-pel és CSS-sel megformázva, a tanárok tab alatt adatbázisba feltöltött tanárok adatai találhatók, A tanár nevére kattintva egy modal segítségével felugró ablakban megjelenik a tanár képe, illetve egy rövid bemutatkozás.

```
.controller('communityController', [
 '$scope',
 'http',
 function($scope, http) {
  $scope.galleryImgIndex = -1;
  $scope.galleryClicked = (event) => {
    let element = event.currentTarget,
        index = element.getAttribute('data-index');
                                                              Rólunk
                                                                          Tanárok
                                                                                        Galéria
    $scope.galleryImgIndex = parseInt(index);
  $scope.teacherData = (event) => {
    let element = event.currentTarget;
    $scope.teacherImg = element.dataset.img;
    $scope.teacherContent = element.dataset.content;
    $scope.teacherFull name = element.dataset.full name;
    $scope.$applyAsync();
  http.request('./php/teachers.php')
                                        .then(response => {
                                             role="presentation">
    $scope.teachers = response;
    $scope.$applyAsync();
   .catch(e => console.log(e));
                                          <button id="tab-2-tab"
                                                    class="comm btn btn-outline-secondary ms-2 mb-2
                                                             btn-pills-tab text-capitalize"
                                                    data-bs-toggle="pill"
                                                    data-bs-target="#tab-2"
                                                    role="tab"
                                                    type="button"
                                                    aria-controls="tab-2"
                                                    aria-selected="false">
                                                   {{ 'teacher' | translate:lang.data}}
                                          </button>
```

```
<div id="my-modal-1"
     class="modal fade"
     data-bs-dismiss="modal"
     data-bs-backdrop="static"
     ata-bs-keyboard="true"
     tabindex="-1"
     aria-labelledby="staticBackdropLabel"
     aria-hidden="true">
 <div class="modal-dialog modal-dialog-centered modal-dialog-scrollable">
   <div class="modal-content">
     <div class="modal-header">
       <h5 class="modal-title"
           id="staticBackdropLabel">
           {{teacherFull name}}
       <button type="button"
               class="btn-close me-2"
               data-bs-dismiss="modal"
               aria-label="Close">
     <div class="modal-body">
       <img ng-src="./media/image/teacher/{{teacherImg}}"</pre>
             class="d-block w-100"
             alt="img">
       {{teacherContent | translate:lang.data}}
```

A galéria fül alatt képek találhatók amik tovább nagyíthatók az előbb említett modal használatával, amelyek ngrepeat ciklussal vannak ismételtetve.

```
<!-- Tab3 panel // gallery-->
<div id="tab-3"
     class="tab-pane fade p-3 text-center"
     role="tabpanel"
     aria-labelledby="tab-3-tab">
  <div class="row justify-content-center">
    <div class="col-lg-4 col-md-12 mb-4 mb-lg-0">
      <div ng-repeat="x in [].constructor(16) track by $index"</pre>
           data-index="{{$index+1}}"
           ng-click="galleryClicked($event)">
          <img ng-src="./media/image/community/gallery/{{$index+1}}.jpg"</pre>
            class="w-100 shadow-1-strong rounded mb-4"
            data-bs-toggle="modal"
            data-bs-target="#my-modal-2"
            alt="img">
        </a>
      </div>
```

A kapcsolat menüpontban egy form található melyben 4 input mező kapott helyet, amik a community controllert használva php segítségével email küldésre alkalmasak.

```
use Util\Util as Util;
use Language\Language as Language;
use PHPMailer\Email as Email;
require_once('../../common/php/environment.php');
$args = Util::getArgs();
$lang = new Language($args['lang']);
 / Translate error messages
$errorMsg = $lang->translate(Email::$errorMessages);
$langData = $lang->translate(array())
    "{{confirmation}}" => "confirmation",
                        => "returnText",
                        => "yourMessage",
$constants = array(
    "{{lang_id}}"
                                    => $args['lang']['id'],
                                => date('Y/m/d H:i:s'),
    "{{current_year}}"
                                => date("Y"),
                                    => $args['params']['message'],
                                  => $args['params']['email'],
    "{{fromName}}"
                                  => $args['params']['name']
```

```
Név...
Tárgy...
Az Ön e-mail címe
Üzenet
Küldés!
```

A küldés gombra kattintva kap egy emailt az iskola, melyben lista szerint le van írva a 4 input mező tartalma, a felhasználó pedig egy megerősítő emailt kap az oldalon előre beállított nyelven, amely szintén tartalmazza az üzenete tartalmát is.

PHPMailer gondoskodik az üzenetküldésről, amely kiemeli az argumentumokat a controlleren keresztül, amivel aztán dolgozni tud a "rendszer" és 2 html oldal kerül küldésre.

```
// Az email tartalma

$phpMailerSchool->FromName = $args['params']['name'];
$phpMailerUser->Subject = $args['params']['subject'];
$phpMailerSchool->Body = $phpMailerUser->getDocument();
$phpMailerUser->addAddress($args['params']['email']);
$phpMailerUser->addAddress('jakabhunorszki@gmail.com');
$phpMailerUser->isHTML(true);

// Visszaiga.
// Send email
$phpMailerUser->send();

$phpMailerUser->send();
```

\$phpMailerSchool->send();

```
// Visszaigazolás az email elküldéséről

$phpMailerUser->setDocument(array(
    'fileName' => "contactUser.html",
    'subFolder' => 'email'
), $constants, $langData);

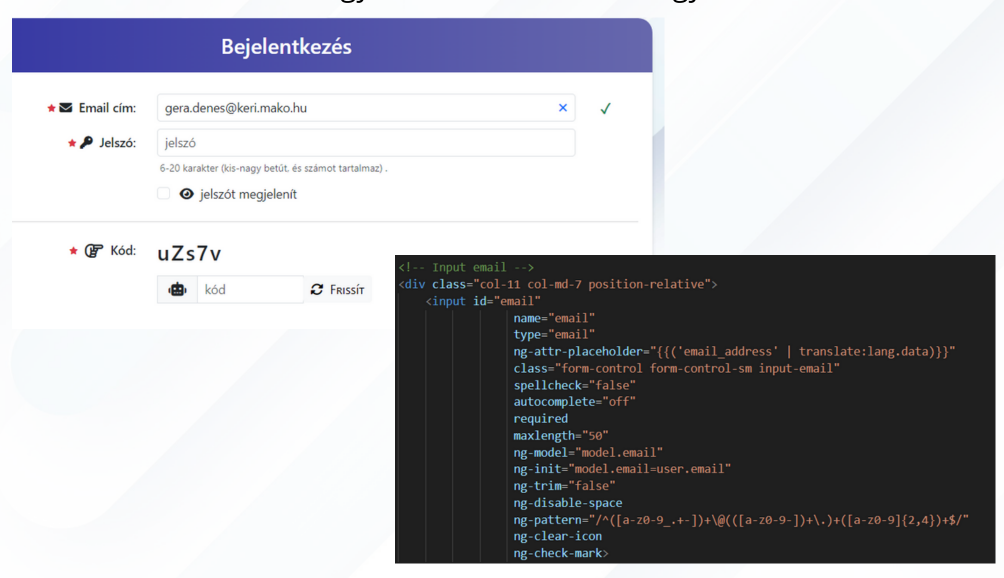
// Az iskola részére küldött email

$phpMailerSchool->setDocument(array(
    'fileName' => "contactSchool.html",
    'subFolder' => 'email'
), $constants, $langData);
```

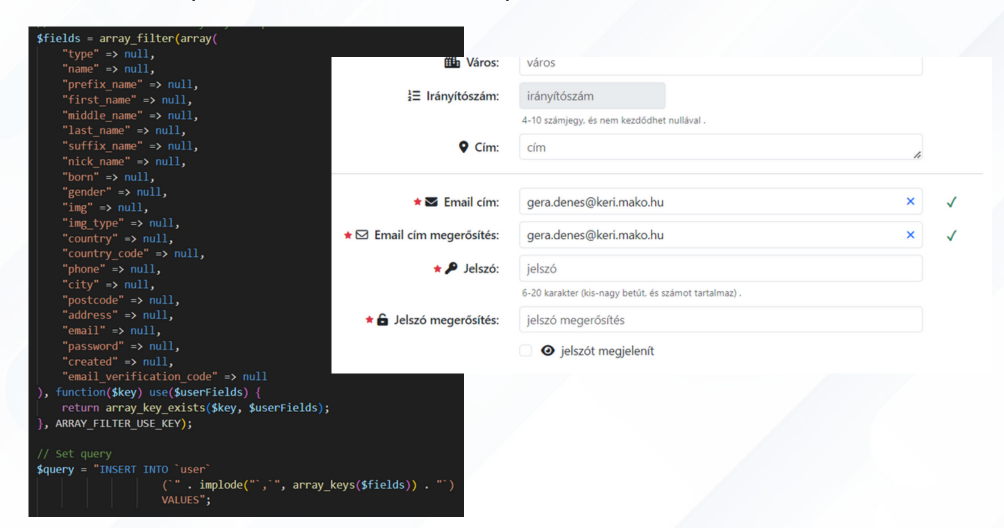
Az érdeklődőnek küldendő üzenet kódja.

Az iskolának küldendő üzenet kódja.

A bejelentkezés gombra kattintva meghívásra kerül a login.html oldal, amely egy form, ng-pattern által ellenőrzött e-mail cím szükséges továbbá a jelszónál is regex használatával van megoldva, hogy a tartalma kis- és nagybetű, illetve számok legyenek.

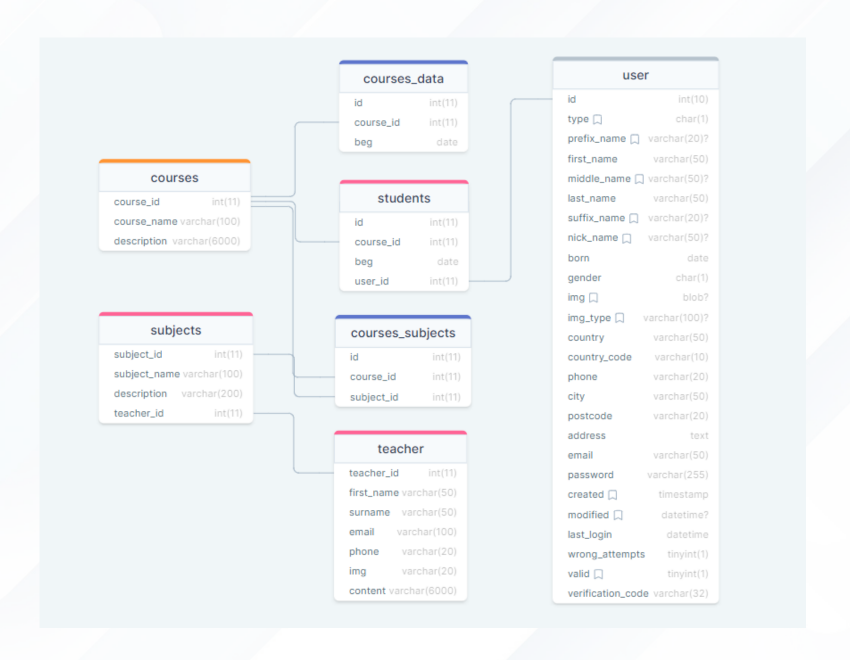


Ugyanígy a regisztráció is működik, checkmarkok jelölik, ha megfelelő a formátum, illetve van tartalma az inputnak. Ezek az adatok az INSERT sql paranccsal lesznek beépítve a user táblánkba.

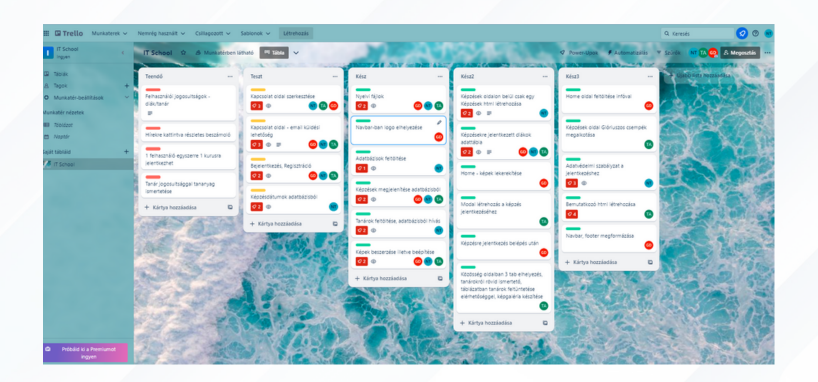


Adatok módosítására is lehetőség van, a fent említett eljárások alkalmazásával.

Az oldal által használt adatbázis 7 táblát tartalmaz.



A csapatmunka során az elvégzendő feladatok kiválasztását, folyamatos nyomonkövetését és elvégzésének visszajelzését a Trelloval oldottuk meg.



A GitHub-ot használtuk verziókezeléshez.

Gera Dénes Takács Ádám Németh Tibor