Szoftver dokumentáció Tanárt Keres

A csoport tagjai:

név: Kasza Imre

név: Pirik Zsolt

név: Tóth-Sági Andrea

Tartalom

1	A program célja		4	
2	A szoftver komponenseinek technikai leírása		5	
	2.1 Kliens old		ns oldali összetevő bemutatása	5
2.2		Szei	zerveroldali összetevők bemutatása	
	2.3	Мо	bil készülékre készült alkalmazás/kliens oldal bemutatása(amelyik készült)	23
	2.4	Ada	tbázis bemutatása	24
3	А	szof	tver működésének műszaki feltételeit	32
	3.1	Klie	ns oldali követelmények	32
	3.2	l.1	Hardver követelmények	32
3.1.2		L.2	Szoftver követelmények	32
	3.2	Szei	rver oldali követelmények	32
	3.2	2.1	Hardver követelmények	32
	3.2	2.2	Szoftver követelmények	33
	3.3	Ada	tbázis használatával kapcsolatos követelmények	33
	3.3	3.1	Hardver követelmények	33
	3.3	3.2	Szoftver követelmények	33
	3.5	Мо	bil alkalmazás/ kliens megjelenés követelményei(amelyik készült)	34
	3.4.1 Hardver követelmények		Hardver követelmények	34
	3.4	1.2	Szoftver követelmények	34
4 A program telepítése			35	
5	А	szof	tver használatának rövid bemutatása	37
	5.1	А рі	rogram használatának a rövid bemutatása	32
6	Tesztelés4			47
7	Fejlesztési tervek47			
Q	Felhasznált irodalom 4			

1 A program célja

"Tanárt Keres" -magántanár kereső alkalmazás

Az alkalmazás célja, hogy tanárok és diákok könnyen egymásra találjanak. A tanulás könnyítés volt a másodlagos célunk. Információs felületként segítséget nyújthat az iskolaválasztásban, a felvételikre való felkészülésben. Akinek kiegészítő oktatásra van szüksége, hogy céljait elérje, ezen az oldalon megtalálhatja a számára ideális magántanárt.

A fórum lehetőséget ad arra, hogy közösségként kommunikáljanak egymással az oldal felhasználói. A diákok segítséget kérhetnek a fórumon keresztül, de a szülők is tájékozódhatnak az oldalon a tanulással kapcsolatos témákban. Segítséget nyújtva a tanárok is könnyebben elérhetik a tanítványaikat.

Az oldalon regisztráció után a tanár (továbbiakban szolgáltató) feltöltheti adatait. Az oktatás helyszínét, oktatni kívánt tantárgyakat, az oktatás szintjét, az óradíját, fényképet, önéletrajzot, elérhetőséget tölthet fel.

A diákok regisztráció után szűrők segítségével kereshetnek számukra megfelelő tanárt.

Regisztráció nélkül elérthető az oldalon az információs felület, ahol érdekes cikkeket, információkat talál a felhasználó a tanulásról, tanulási módszerekről. Ezek egyelőre fiktív szövegek, nem valós cikkek.

2 A szoftver komponenseinek technikai leírása

2.1 Kliens oldali összetevő bemutatása

A felhasználók számára könnyen átlátható a menü rendszer. A menüsor tartalmazza a Tanár-kereső, az Információk, Kapcsolat, Fórum, Bejelentkezés és a Regisztráció gombokat.

A Tanár-kereső gombbal elérhető a tanár kártyákat tartalmazó oldal. Itt lehetőség van szűrést beállítani és aszerinti szűkíteni a keresést. A Tanár kártyán található a Tanár saját oldala gomb, ami átnavigál az adott tanár saját profiljára.

A fórum oldal bejelentkezés nélkül csak olvasható. Hozzászóláshoz vagy új téma létrehozásához szükséges a bejelentkezés a saját profilba. Bejelentkezés után aktívvá válik a létrehozás gomb.

Szintén bejelentkezés után válik elérhetővé a tanárok számára a profilom oldal, ahol változtathatnak a saját adataikon, kivéve az email címet. A profilom fül alatt található az Adatok módosítása, az Alapadatok módosítása, a Regisztráció törlése és a Kilépés gomb.

Diákok számára a bejelentkezés után válik elérhetővé a tanárok elérhetősége és a fórum oldalhoz való szerkesztési jogosultság.



1. kép

Regisztráció:

A Regisztráció gombra kattintva megjelenik a regisztrációs oldal, ahol a szükséges adatokat (teljes név (vezeték és keresztnév), e-mail cím, jelszó, jelszó még egyszer, kitöltve a felhasználó elküldheti az adatait. Ezután kap egy visszaigazoló emailt a felhasználó. Amennyiben az igazoló emailben elfogadja a regisztrációt a státusza visszaigazolttá válik. Ezáltal kiszűrhetőek a nem valódi, vagy nem saját e-mail címmel próbálkozó személyek.

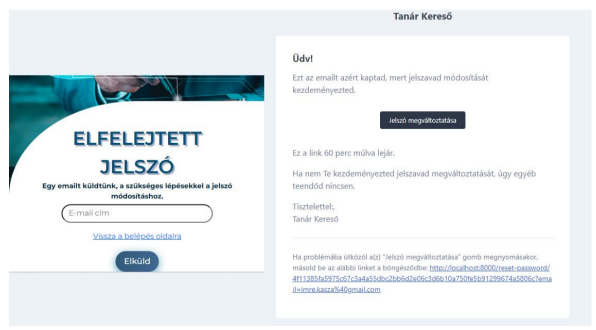
A regisztráció folyamán, ha hibás az email, vagy a két jelszó nem egyezik, hiba üzenetet kap a felhasználó.



2. kép

Bejelentkezés:

A bejelentkezés e-mail cím és jelszó megadásával történik, amennyiben a jelszavát elfelejtette a felhasználó, úgy kérheti új jelszó beállítását. Ha az elfelejtett jelszóra kattint, újra kap egy emailt az általa megadott e-mail címre, a jelszó megváltoztatására kattintva, megváltoztathatja a jelszavát. Így kiszűrhetőek azok a személyek, akik nem saját e-mail címet adnak meg.



3. kép

Profilom tanároknak:

A Profilom menü alatt lehetőség van az alapadatok, az adatok módosítására, a regisztráció törlésére és kilépésre a bejelentkezésből.

Profilom diákoknak:

A Profilom menü alatt lehetőség van az alapadatok módosítására, a regisztráció törlésére és kilépésre a bejelentkezésből.

Tanárok:

Tanárok menü alatt találhatóak a tanárok kártyái és itt lehet különböző szűrési feltételeket beállítani, majd azok alapján szűrni a listából. Szűrési paraméterek: Tantárgyak, Tanulási szint, Oktatásmódja, Helyszín. A szűrés után megjelenített kártyák már csak a feltételeknek megfelelő tanárok kártyáit mutatják. A szűréshez nem szükséges az összes paraméterre feltételt beállítani. Szűrés nélkül az összes tanár kártyáját mutatja a program.

Fórum:

A fórum gombra kattintva elérjük a fórum oldalt. A fórum felületén meg lehet adni új témát, vagy hozzá lehet szólni már meglévő témához. Új téma létrehozása úgy történik, hogy az üres mezőbe beírjuk a kívánt témát, majd a Létrehoz gombra kattintva létre hozzuk azt. A témára kattintva megjelenik egy szerkesztő felület, ahová írhatunk a témával kapcsolatos információt vagy kérdést. A szöveg formázható. Meglévő hozzászólás alatt található a Válasz erre a posztra link amivel megnyílik a szerkesztő felület, ahová be lehet írni a válasznak szánt szöveget. Létrehoz gombbal véglegesíthető a válasz.

Információk:

Információkat kínálunk a felhasználónak, melyek az oktatással kapcsolatosak. Jelenleg fiktív ChatGPT által generált szövegek vannak integrálva. Ezeket az oldal üzemeltető lecserélheti majd valós cikkekre, amik valódi segítséget nyújthatnak a felhasználóknak.

A célja a tanulás és a felvételik, vizsgák megkönnyítése. Ezért csináltunk egy olyan box-ot, ahol a segítséget nyújtó linkeket helyeztünk el. Ezek a linkek átnavigálnak, más a témával kapcsolatos oldalakra.

Adatlap:

Az adat bekérő form egységei:

- Legmagasabb iskolai végzettség,
- Oktatás módja,
- Mely tantárgyakat szeretné tanítani?
- Óra díj
- Szakmai önéletrajz
- Profilkép
- Bemutatkozó videó YouTube link
- Adatvédelmi szabályzat linkje
- Adatvédelmi szabályzat elfogadó check-input
- törlés gomb
- mentés gomb

Kapcsolat:

A kapcsolat oldalon közvetlenül küldhet üzenetet a felhasználó az üzemeltetőnek.

Elérhetőségek tartalmaznak telefonszámot, email címet, címet. Elhelyeztünk még egy google térképet is az oldalon, megkönnyítve a tájékozódást. A telefonszám és a cím fiktív címet jelöl jelenleg.

Lábléc:

A láblécben elhelyezett tartalom: a Tanárt Keres logo mellett, link a Felhasználói feltételek, az Adatvédelmi szabályzat, valamit a Kapcsolat oldalra.

Egyéb:

Az oldal formázásához Bootstrap v5.3.0, és saját css fájlokat alkalmaztunk.

2.2 Szerveroldali összetevők bemutatása

Regisztráció:

A regisztráció gombra kattintva megjelenik a regisztrációs form. A bekért adatokat változókba tároljuk, majd a Laravel saját validációját használva elvégezzük az email cím ellenőrzését és a jelszó minimum nyolc karakter hosszúságát.

Request->UserRequest.php oldalon meghatároztuk az ellenőrzési szabályokat.

```
TANAR_KERESO
                            [2] □ □ app > Http > Requests > ♥ UserRequest.php > 😝 App\Http\Requests\UserRequest > ♡ rules
∨ app
                                                    namespace App\Http\Requests;
> Console
 > Exceptions
                                                   use Illuminate\Foundation\Http\FormRequest;
 > Filament
                                                    2 references | 0 implementations class UserRequest extends FormRequest
   Controller.php
   RouteController.php
   * TeacherController.php
   W UserAuthController.php
  > Middleware
                                                        public function authorize(): bool

∨ Requests

                                                             return true:
   TeacherRequest.php
   W UserDataRequest.php
   • UserLoginRequest.php
   TuserPasswordRequest.php
   W UserRequest.php
  👫 Kernel.php

✓ Models

 ContactDetail.php
  ContactType.php
  County.php
                                                                 'name' => 'required',
'password' => 'required|min:8|confirmed',
  ForumPost.php
  Grade.php
  GradeSubject.php
  LessonType.php
  LessonTypeTeacher.php
  Permission.php
  R Qualification.php
  QualificationTeacher.php
  Subject.php
  Teacher.php
```

Hiba esetén a felhasználó kap egy üzenetet, hogy hiba történt a regisztráció folyamán.

```
@elseif((session('status') && session('status') == "fail") || $errors->any())

Hiba történt a regisztráció közben!
```

Amennyiben nincs hiba a regisztrációban, felvisszük az adatokat az adatbázisba, a jelszó titkosítva kerül mentésre.

Sikeres regisztráció üzenetet kap vissza a felhasználó.

A visszaigazoló email után lehet a tanároknak a profiladatait feltölteni az Adatok módosítása gombra kattintva. A formot kitöltve az adatokat az adatbázisban tároljuk.

```
<p
```

```
| div class="roal" | clabel class="py-2" for="hourly_rate" day dij*/label) | clabel class="py-2" for="hourly_rate" class="fors-control" name="hourly_rate" @if ($teacher != null)value="({ $teacher->hourly_rate })"@endif placeholder="ft/Ora" required>
| div class="row sy-2" | div class="row sy-2" | div class="row sy-2" | div class="py-2" for="v, tost"-Stakeal Enditor=jt*/label) | clabel class="py-2" for="profile_pit"-hourly_rate" placeholder="ft/Ora" required>
| div class="row sy-2" | clabel class="py-2" for="profile_pit"-hourly_rate" placeholder="profile_pit" name="profile_pit" name
```

Bejelentkezés:

A bejelentkezés gombra kattintva megjelenik a bejelentkező form. A bekért adatokat változókba mentjük, majd az attempt függvénnyel ellenőrizzük a helyességet. Helyes adatok esetén láthatóvá válnak azok az adatok is amiket csak belépéssel lehet elérni.

Hibás adat esetén hiba üzenetet kap a felhasználó.

```
return redirect()->back()->with('status', __('These credentials do not match our records.'));
```

A Json segítségével a Laravel fordítja az angol üzenetet magyarra.

```
"These credentials do not match our records.": "Hiba történt a bejeletkezéskor."
```

Kapcsolat:

Bejelentkezés nélkül is látható adatok vannak az oldalon. A form kitöltésével közvetlen üzenet küldhető az üzemeltető részére. A projekthez létrehoztunk egy gmail fiókot. info.tanarkereso@gmail.com

Erre az emailcímre érkezik meg az üzenet. Ahhoz, hogy sikeres legyen az üzenet küldés a ContactReuqest validálja az emailcímet. A chekbox segítségével jelölni kell, hogy nem robot a felhasználó. Nem megfelelő kitöltésnél rendszerüzenet jelenik meg "Kérjük, töltse ki ezt a mezőt." felirattal.

Sikeres üzenet küldés után válasz üzenetet írunk ki a képernyőre, melyben megköszönjük a megkeresést.



Ehhez létrehoztuk a App/Mail/ContactEmail.php oldalt. Itt generálunk egy válasz emailt. Megadjuk, hogy milyen emailcímről küldje, mi legyen a levél tárgya és az üzenet törzse. Konstruktorban megadtuk a \$email, \$name, \$message, majd átadjuk a reuqestnek a RouteController.php oldalon.

Ezen kívül még a Kapcsolat oldalba beágyaztunk egy térképet is. Az oldalhoz megadott cím nem valós.

Elérhetőségnek megadtunk egy fiktív telefonszámot is. Ez a programban bármikor módosítható.

Információ:

Próbáltunk egy kis mozgást vinni az oldalba ezért egy slide került az információs oldal elejére.

```
<div id="carouselExampleAutoplaying" class="carousel slide" data-bs-ride="carousel">
   <div class="carousel-inner"
           <img src="img/slide1.jpg" class="d-block w-100 img-fluid" alt="slide1">
            <div class="carousel-caption d-none d-md-block"></div>
       <div class="carousel-item">
           <img src="img/slide2.jpg" class="d-block w-100 img-fluid" alt="slide2">
            <div class="carousel-caption d-none d-md-block"></div>
       <div class="carousel-item">
           <img src="img/slide3.jpg" class="d-block w-100 img-fluid" alt="slide3">
           <div class="carousel-caption d-none d-md-block"></div>
       <div class="carousel-item">
           <img src="img/slide4.jpg" class="d-block w-100 img-fluid" alt="slide4">
           <div class="carousel-caption d-none d-md-block"></div>
   <button class="carousel-control-prev" type="button" data-bs-target="#carouselExampleAutoplaying"</pre>
       data-bs-slide="prev"
       <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
        <span class="visually-hidden">Previous</span>
   <button class="carousel-control-next" type="button" data-bs-target="#carouselExampleAutoplaying"</pre>
       data-bs-slide="next"
       <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
       <span class="visually-hidden">Next</span>
```

Bootstrap alkalmazásával automatán cserélődnek a bannerek. Jobb oldalra helyezett Flexbox-ban kaptak helyet azok a linkek, amikről úgy gondoltuk fontos lehet a felhasználónak.

A tanulást segítő cikkek imitálásához ChatGpt-t használtunk. A szövegek nem sikerültek teljesen értelmesnek, de a lehetőséget jól ábrázolja.

A későbbiekben szeretnénk blogot is elhelyezni a programban ezen az oldalon.

Fórum:

A fórum oldalon listázva jelennek meg a megadott témák.

```
@extends('layouts.main')
@section('styles')
<link rel="stylesheet" href="{{asset('css/forum.css')}}">
@section('content')
<h1>Fórum</h1>
<div class="forum-container">
    <form action="{{ route('createForumTopic') }}" method="POST">
        <label for="forum_topics">Új téma létrehozása</label>
        <input type="text" id="forum_topics" name="forum_topic">
        <input type="submit" class="bn632-hover bn22 btn-topic-submit" value="Létrehoz">
        <div class="forum-message-container">Jelentkezzen be, ha új témájú fórumot szeretne létrehozni!</div>
       @if($errors->any())
        <div class="forum-message-container">{{$errors->first()}}</div>
        @if ($forum_topics != null)
        @foreach ($forum topics as $forum topic)
        <a href="/forumtopic/{{ $forum_topic->id }}">
                    <span>Házigazda</span>
                    {{ $forum_topic->user->name }}
                    {{ $forum_topic->title }}
                 <span>Létrehozva</span>
                    {{ $forum_topic->created_at }}
```

Post metódussal hozzuk létre az új topicot. Amit aztán a controller oldalon a request függvénnyel jelenítjük meg.

```
public function createforumTopic(ForumTopicRequest $request) {
    $user_id = auth();>id();
    $tmp = ForumTopic:where('title', $request->forum_topic)->get();
    if (count($tmp) > 0) {
        $topic_id = $tmp->id;
        $path = '\/forumtopic/\'.$topic_id;
        Redirect:ric($path);
        return view('forumtopic', compact('topic_id'));
    }

$f_topic = new ForumTopic();

$f_topic->title = $request->forum_topic;

$f_topic->title = $request->forum_topic;

$f_topic->title = $request->forum_topic;

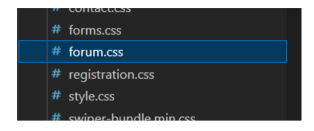
if ($f_topic->save()) {
    $forum_topics = ForumTopic:all();
    Redirect:ric('/forum');
    return view('forum', compact('forum_topics'));
    } else {
    return redirect()->back()->withErrors(['msg' *> 'Hiba történt a létrehozás közben.']);
}
```

A válasz elküldéséhez használt függvényünk megkeresi a poszt id-ját és aszerint tárolja az adatbázisban a válasz adatot.

Amennyiben hiba történik poszt létrehozása közben hiba üzenetet jelenítünk meg a felhasználó számára, miszerint "Hiba történt a létrehozás közben.".

```
public function postForum(Request $request) {
   $user_id = auth()->id();
   $topic id = $request->topic;
   $forum post = new ForumPost();
   $forum_post->sn_number = ForumPost::where('topic_id', $topic_id)->max('sn_number') + 1;
   if (isset($request->answers_to)) {
       $forum_post->answer_to = $request->answers_to;
   $forum_post->post = $request->forum_post;
   $forum_post->topic_id = $request->topic;
   $forum_post->user_id = $user_id;
   if ($forum post->save()) {
       $forum_posts = ForumPost::where('topic_id', $topic_id)->get();
       $forum_topics = ForumTopic::find($topic_id);
       $path = '//forumtopic//'.$topic_id;
       Redirect::to($path);
       return view('forumtopic', compact('forum_posts', 'forum_topics'));
    } else {
       return redirect()->back()->withErrors(['msg' => 'Hiba történt a létrehozás közben.']);
```

A fórum oldal saját css formázást kapott.



Tanárok:

A Tanárok oldal a kezdő oldal is egyben. Itt található a szűrés, amivel feltételek alapján szűkíthetjük a keresést a tanárok kártyái közül. Minden beregisztrált tanárnak, aki feltöltötte az adatait megjelenik a kártyája az oldalon. Szűrés nélkül minden kártya látható.

```
<div class="teacher-container
         <div class="filter-container">
              <div class="filter-inner-container">
                  <div class="filter-icon">
                      Tanárok szűrése
                      <span class="material-icons">
                           filter_alt
                      Szűrő bezárása
24 🗸
                      <span class="material-icons">
                          expand_less
                  <div class="filter-elements-container">
                      <div class="filter-elements"</pre>
                           <label for="subject">Tantárgyak</label>
<select multiple id="subject" name="subject">
                               @foreach ($subjects as $subject)
                               <option value={{$subject->id}}>{{$subject->subject}}</option>
                               @endforeach
                      <div class="filter-elements">
                           <label for="grades">Tanulási szint</label>
                           <select multiple id="grades" name="grades">
                               @foreach ($grades as $grade)
                               <option value={{$grade->id}}>{{$grade->grade}}</option>
                               @endforeach
                       <div class="filter-elements">
                           <label for="lesson_type">Oktatás módja</label>
                           <select multiple id="lesson_type" name="lesson_type">
                               @foreach ($lesson_types as $lesson_type)
                               <option value={{$lesson_type->id}}>{{$lesson_type->lesson_type}}</option>
                               @endforeach
```

Java Script-tel végezzük el a szűrést, amihez a meghívjuk a js kódot php kódban.

Szűrő gomb lenyomására egy javascript függvényt futtatunk, ami ellenőrzi a szűrő feltételeket.

```
79 $('button.btn-filter').on('click', function() {
```

Amennyiben legalább egy szűrési feltétel meg van adva, akkor egy ajax post kérést indítunk a szerver felé és a válasz alapján jelenítjük meg a feltételnek megfelelő tanárkártyákat. Ha nincs találat arról tájékoztatjuk a felhasználót.



A szűrési feltételek között <u>és</u> kapcsolat van, viszont egy feltételen belül <u>vagy</u> kapcsolat van.

```
$.ajaxSetup({
   headers: {
        'X-CSRF-TOKEN': $('meta[name="csrf-token"]').attr
var data = {
if($('#subject').val().length > 0){
   data['subject'] = $('#subject').val();
if($('#grades').val().length > 0){
   data['grade'] =$('#grades').val();
if($('#lesson_type').val().length > 0){
   data['lesson_type'] = $('#lesson_type').val();
if($('#towns').val().length > 0){
   data['town'] = $('#towns').val();
if(!jQuery.isEmptyObject(data)){
   $.ajax({
        type: "POST",
       url: "/filterteacher",
       data: data,
       dataType: "json",
        success: function (response) {
            build_teacher_view(response)
```

Új tanárkártya egy új tanár regisztrációjával kerül be rendszerbe. Ezt a műveletet már a regisztráció résznél bővebben kifejtettük. A tanárok saját oldala gombra kattintva megjelenik külön oldalon a tanár egyedi információs oldala. Elérhetőség csak regisztrált belépett felhasználónak lesz látható.

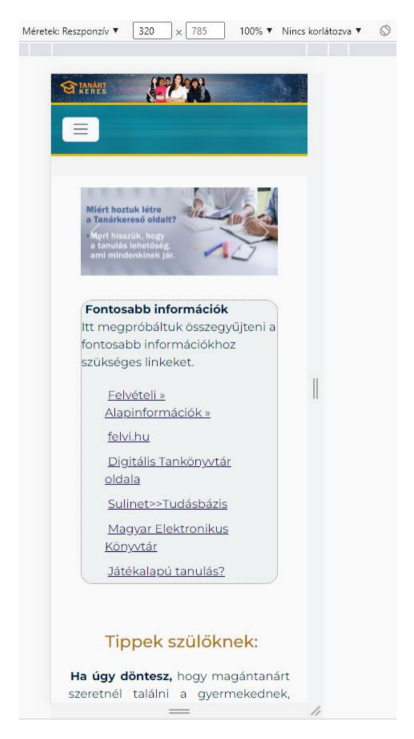
```
### Reaction | Beaction | Beactio
```

```
<div class="teacher-contacts location">
 <span class="material-icons">
   location on
 <div class="locations">
   @foreach ($teacher->lesson_types as $lesson_type)
   {| $lesson_type->lesson_type }}
   @foreach ($teacher->towns->unique('county') as $town_with_county)
   <div class="teacher-location-county">{{ $town_with_county->county->county }}</div>
   @foreach ($teacher->towns as $town)
    @if($town->county == $town_with_county->county)
    {{ $town->town }}
 @endforeach
<div class="teacher-contacts">
 <span class="material-icons">
 payments
```

```
<div class="teacher-right-container">
              <div class="teacher-subjects">
                <h5>Tanított tantárgyak</h5>
                  @foreach($teacher->grade subjects->unique('subject') as $subject)
                  <div class="teached-subject">{{ $subject->subject }}</div>
                  @foreach($teacher->grade_subjects as $grade_subject)
                   @if($grade_subject->subject == $subject->subject)
                   {li>{{ $grade_subject->grade->grade }}
              @if ($teacher->profile video path != null)
              <h5>Bemutatkozó videóm</h5>
              <div class="teacher-video">
84
               <a href="{{ $teacher->profile_video_path }}" target="_blank">Videó megtekintése</a>
              <h5>Rólam</h5>
              {!! $teacher->curriculum_vitae !!}
          <div class="button-container">
           <a href="{{route('indexPage')}}" class="bn632-hover bn22">Vissza</a>
```

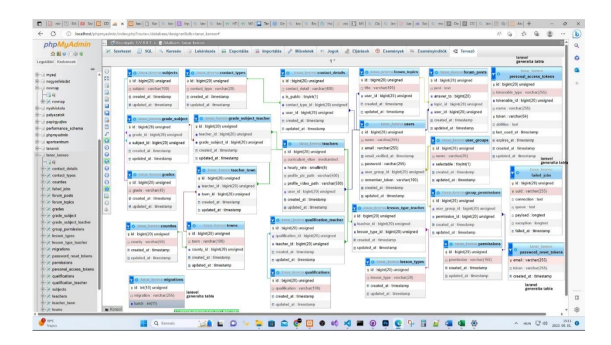
2.3 Mobil készülékre készült alkalmazás

Programunk teljesen reszponzív, így lehetőség van bármilyen méretű eszközön használni. A menüsor lenyíló gomb kis formátum esetében. Bootstrap és css fájlokkal értük el a teljes reszponzívitást.



2.4 Adatbázis bemutatása

A weboldalhoz a tanar_kereso adatbázist használjuk, amely ? táblát tartalmaz.



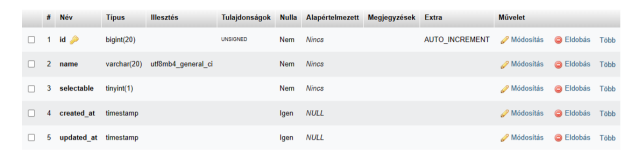
users tábla:

A felhasználók alap adatait tartalmazza, mint a név, emailcím, jelszó és a user_group táblával való kapcsolat.



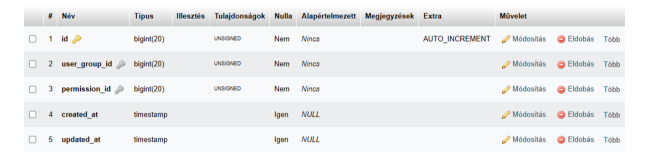
user group tábla:

A felhasználó csoportokat tartalmazza. Itt kerül tárolásra a felhasználó típusa, ami lehet tanár diák vagy admin. Admin nem állítható frontend felületen. A user táblához kapcsolódik.



group permissions tábla:

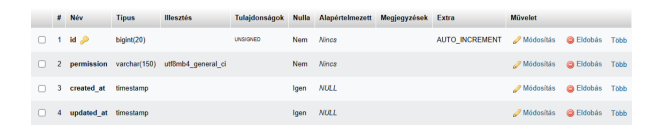
Jelenleg nincs használva. Kapcsoló tábla a user groups és permissions tábla között.



permissions tábla:

Jelenleg nincs használva. Különböző oldalakon levő különböző jogosultságokat lehet állítani. Jövőbeni fejlesztések során ezt a táblát használnánk a jogosultság beállításásra.

Csatlakozik a group permissions táblához.



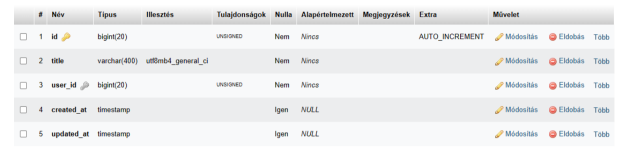
forum post tábla:

Fórum posztokat tartalmazza a hozzátartozó a hozzászóló user id-ját valamint a topic id-ját is. Kapcsolódik a forum topic táblához és a user táblához.



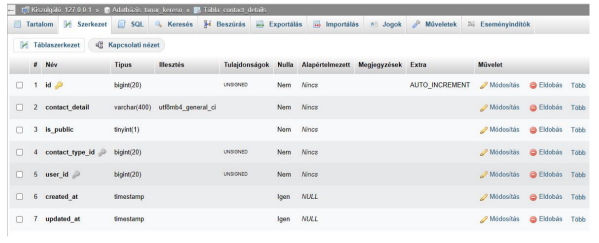
forum topics tábla:

A fórum témáját tartalmazza a létrehozó id-jával. Kapcsolódik a forum_post és a users táblához.



contact details tábla:

Jelenleg nincs használatban. Eredetileg telefonszám, lakcím és emailcím tárolására terveztük.



contact types tábla:

Jelenleg nincs használatban. Eredetileg telefonszám, lakcím és emailcím tárolására terveztük.



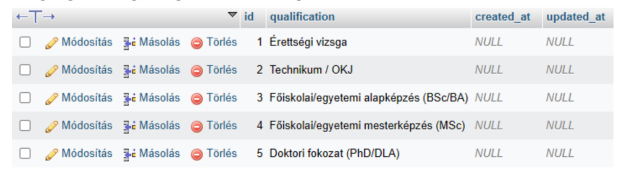
teachers tábla:

A tanárok adatait tartalmazza. Szöveges önéletrajz, óradíj, profil kép, bemutatkozó videó, legmagasabb végzettség, user_id adatokat tartalmazza. Kapcsolódik users, qualifications, lesson type teacher, grade subject teacher, teacher town táblákhoz.



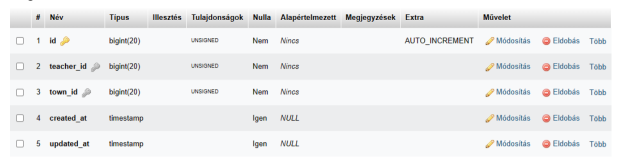
qualifications tábla:

A legmagasabb végzettséget tároló tábla. Kapcsolódik a teachers táblához.



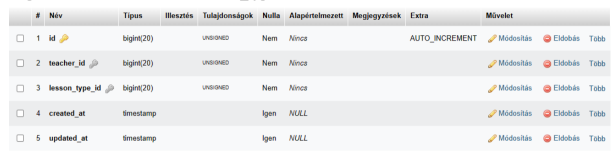
teacher town tábla:

Kapcsoló tábla a teachers és a towns tábla között.



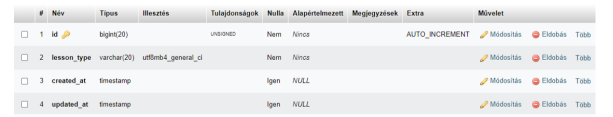
lesson_type_teacher tábla:

Kapcsolótábla a teachers és a lesson type tábla között.



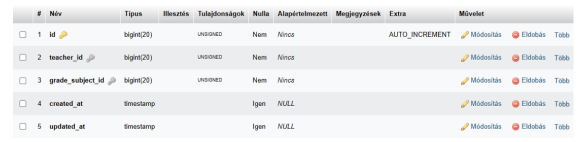
lesson_types tábla:

Oktatás módját tartalmazó tábla. Itt tároljuk, hogy online vagy helyszínen történik az oktatás.



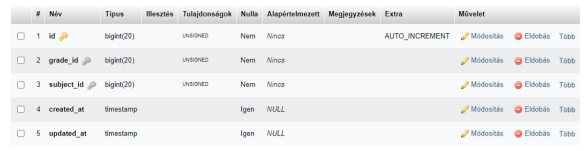
grade subject teacher tábla:

kapcsoló tábla a grade-subject és a teacher között.



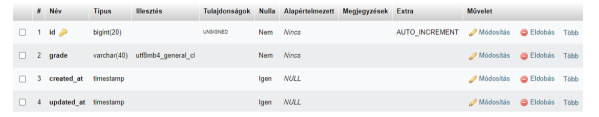
garde subject tábla:

Kapcsoló tábla a grades és subjects között.



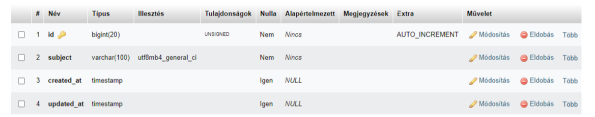
grades:

Tanítási szinteket tartalmazó tábla. Kapcsolódik a subject táblával a grade_subject kapcsolótáblán keresztül.



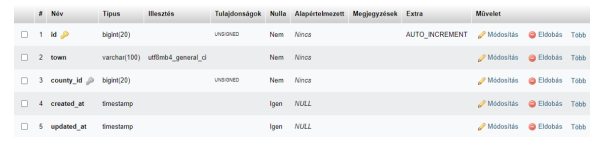
subjects:

Tantárgyakat tartalmazó tábla. Kapcsolódik a grades_subject kapcsolótáblán keresztül a grades táblával.



towns:

Városokat tartalmazó tábla. Kapcsolódik counties táblával és a teacher town táblához.



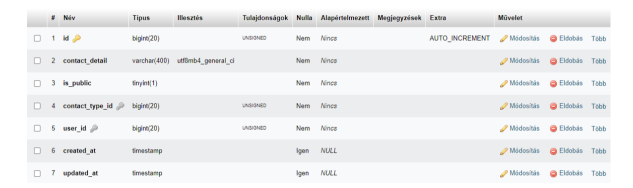
counties tábla:

Megyéket tartalmazza és kapcsolódik a towns táblához.



contac details:

Jelenleg nincs használatban. A tanár emailcímét telefon számát elérhetőségeit tartalmazza. Kapcsolódik a users táblával.



contact_types:

Az elérhetőség típusát lehet kiválasztani. Kapcsolódik a contacct_details táblával.



A Laravel saját automatikusan generált táblái: failed_jobs, migrations, password_reset_tokens, personal_acces_tokens

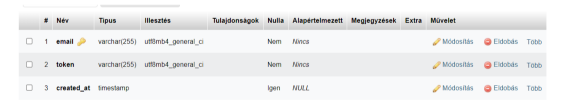
failed jobs tábla:



migrations tábla:



password reset tokens tábla:



personal acces tokens tábla:



3 A szoftver működésének műszaki feltételeit

3.1 Kliens oldali követelmények

A minimális konfiguráció, amit javaslunk ahhoz, hogy az internet és a program felhasználóiélmény zavartalan legyen, a következők:

3.1.1 Hardver követelmények

Processzor: Intel(R) J3355 CPU @ 2x2,5GHz vagy gyorsabb,

RAM: min. 8 GB,

Szabad tárhely: min. 200 GB.

3.1.2 Szoftver követelmények

Windows

-

Windows 10 verzió 21H1

Windows 11 verzió 22H2

- XAMPP for Windows 3.3.0
- phpMyAdmin verziószám: 5.1.0
- Webkiszolgáló Apache/2.4.46 (Win64) Open SSL/1.1.1j PHP/8.0.3
- Adatbázis-kiszolgáló: 127.0.0.1 via TCP/IP
- Alkalmazas/programok.sql adatbázisállomány

3.2 Szerver oldali követelmények

A fejlesztéshez szükséges konfigurációk a következők:

3.2.1 Hardver követelmények

Processzor: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-1165G7 @ 2.80GHz 2.80 GHz

RAM: min. 16 GB,

Szabad tárhely: min. 200 GB.

3.2.2 Szoftver követelmények

- Windows

Windows 10 (8u51 vagy újabb), Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit), Windows Server 2012 and 2012 R2 (64-bit)

- XAMPP for Windows 8.0.3
- phpMyAdmin verziószám: 5.1.0
- Webkiszolgáló Apache/2.4.46 (Win64) Open SSL/1.1.1j PHP/8.0.3
- Adatbázis-kiszolgáló: 127.0.0.1 via TCP/IP
- database\initial.sql adatbázisállomány
- Visual Studio Code 1.77.3

3.3 Adatbázis használatával kapcsolatos követelmények

3.3.1 Hardver követelmények

Processzor: Intel(R) J3355 CPU @ 2x2,5GHz vagy gyorsabb,

RAM: min. 8 GB,

Szabad tárhely: min. 200 GB.

3.3.2 Szoftver követelmények

- Windows

Windows 10 (8u51 vagy újabb), Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit), Windows Server 2012 and 2012 R2 (64-bit)

- XAMPP for Windows 3.3.0
- phpMyAdmin verziószám: 5.2.0 /5.2.1 az utolsó stabil verzió
- Webkiszolgáló Apache/2.4.53 (Win64) Open SSL/1.1.1j PHP/8.1.6
- Adatbázis-kiszolgáló: 127.0.0.1 via TCP/IP
- database\initial.sql adatbázisállomány

3.4 Mobil alkalmazás megjelenés követelményei

Reszponzív kialakítással értük el a mobil méreten történő felhasználhatóságot.

3.4.1 Hardver követelmények

IPhone Se 2020 vagy újabb konfiguráció.

Android 1,1 Ghz 4 magos 4Gb ram 64 Gb belső memória, vagy újabb konfiguráció.

3.4.2 Szoftver követelmények

IOS 15, vagy újabb verzió.

Android 5.0 vagy újabb verzió.

4 A szoftver telepítésének bemutatása

TELEPÍTÉSI LÉPÉSEK:

- -composer telepítése
- -nodejs telepítése
- -command line-ból:
- -composer global require laravel/installer
- -könyvtárba bemásolni az adatokat vagy git clone

.ENV FÁJL CONFIGURÁLÁSA:

```
APP_NAME="Tanár Kereső"

DB_CONNECTION=mysql

DB_HOST=127.0.0.1

DB_PORT=3306

DB_DATABASE=tanar_kereso

DB_USERNAME=root

DB_PASSWORD=
```

```
MAIL_MAILER=smtp

MAIL_HOST=smtp.gmail.com

MAIL_PORT=465

MAIL_USERNAME={ emailcím }

MAIL_PASSWORD={ emailcímhez beállított app jelszó }

MAIL_ENCRYPTION=SSL

MAIL_FROM_ADDRESS="info.tanarkereso@gmail.com"

MAIL_FROM_NAME="Tanár Kereső"
```

LEVELEZÉS:

```
beállítani xampp/sendmail/sendmail.ini fájlban:

smtp_server=mail.gmail.com

smtp_port=465

auth_username={ emailcím }

auth_password={ emailcímhez beállított app jelszó }
```

ADATBÁZIS:

phpymadminban tanar_kereso adatbázist létrehozni
php artisan migrate
alapadatok importálása:
phpmyadminban az adatbázisba beimportálni: tanar_kereso/database/initial.sql-t

STORAGE:

kapcsolatot (symlink) hoz létre az app/public és a storage/public mappák közt (fájlok tárolásához kell)

parancs:

php artisan storage:link

5 A szoftver használatának rövid bemutatása

A Tanárt-Keres weboldal célja a magántanároknak létrehozni egy olyan felületet, ahol szép átlátható felületen bemutathatják magukat, hogy a diákok könnyen megtalálhassák a számukra legmegfelelőbb tanárt.

Ezen felül szerettünk volna egy közösségi felületet adni, ahol egy adott témával kapcsolatban közelebb kerülhetnek egymáshoz a felhasználók.

5.1 A program használatának a rövid bemutatása

A weboldal főbb funkciói Regisztrációt követően bejelentkezés után érhetőek el.

A fejléc és a lábléc minden oldalon ugyan az. A fejlécben elhelyeztünk egy saját tervezésű logót egy saját dizájnú képet, amihez stock fotót is felhasználtunk. Itt található a menüsor is.



A menüben elérhető funkciók:

- Tanárok
- Információk
- Kapcsolat
- Fórum
- Bejelentkezés
- Regisztráció
- Profilom
 - o bejelentkezés után (diák esetében):
 - Alapadatok módosítása
 - Regisztráció törlése
 - Kilépés
 - o bejelentkezés után (tanár esetében):
 - Alapadatok módosítása
 - Tanár adatlap módosítása
 - Regisztráció törlése
 - Kilépés

Tanárok

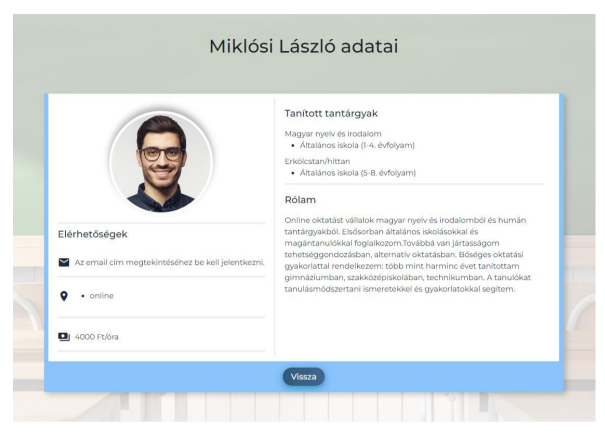
Ezen az oldalon találhatóak a tanároknak a kártyái. Minden regisztrált tanárnak saját kártyája van. Szűréssel szűkíthetjük a találati listát. Szűrni lehet a tantárgyakra, tanulási szintre, oktatási módra, helyszínre. A szűrő a Tanárok szűrése gombra kattintva lenyíló ablakban válik elérhetővé.



A tanár kártyán található a Tanár saját oldala gomb, amivel elérhető a teljes profilja a tanárnak.



Az elérhetőségek csak bejelentkezett felhasználónak elérhetőek.



A vissza gombbal visszatérhetünk a tanárok kártyáihoz.

Információk:

Ezen az oldalon információkat, cikkeket helyeztünk el, valamint tanulmányokkal kapcsolatos fontosabb linkeket. Ide tervezünk a jövőben egy blog szekciót, ahol napra kész információkat tudunk elhelyezni.

Kapcsolat:

Bejelentkezés nélkül is látható adatok vannak az oldalon. A form kitöltésével közvetlen üzenet küldhető az üzemeltető részére.

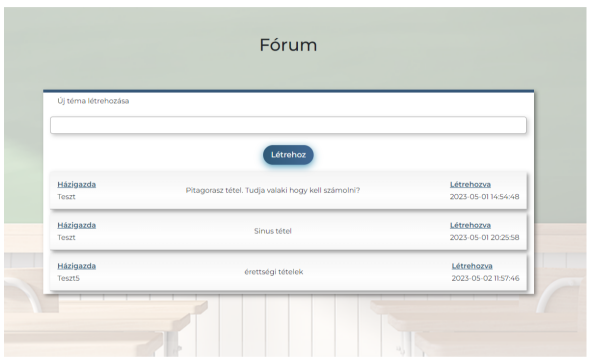


Az üzenet az <u>info.tanarkereso@gmail.com</u> emailcímre érkezik. Ezen kívül jelenleg fiktív telefonszámot és címet adtunk meg.

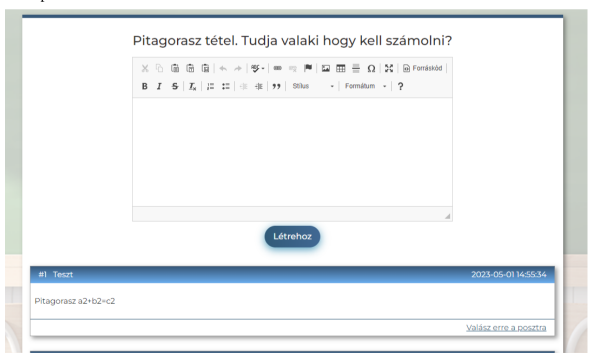
A könnyebb elérhetőség kedvéért egy google térképet is talál a felhasználó.

Fórum:

A fórum egy közösségi terület, ahol regisztrációt és bejelentkezést követően posztolhat a felhasználó. Létre hozható új téma vagy egy meglévő témához is írható hozzászólás.



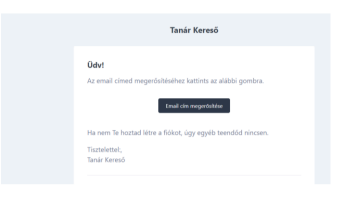
A létrehozás gombra kattintva egy szerkesztő felület nyílik meg, így formázott szöveget lehet posztolni.



Regisztráció:

Egy formot kitöltve történik a regisztráció. Kötelező adatok az emailcím a teljes név, a jelszó. Kiválasztható, hogy diákként vagy tanárként szeretne regisztrálni a felhasználó.





A küldés gombra kattintva a regisztrációs folyamat elindul. Értesítő emailt kap a felhasználó, amiben megerősíti az email címét. Megerősítés után a felhasználó bejelentkezhet a rendszerbe.

Bejelentkezés:

A belépés formot kitöltve a rendszer ellenőrzi, hogy valóban regisztrált a felhasználó.

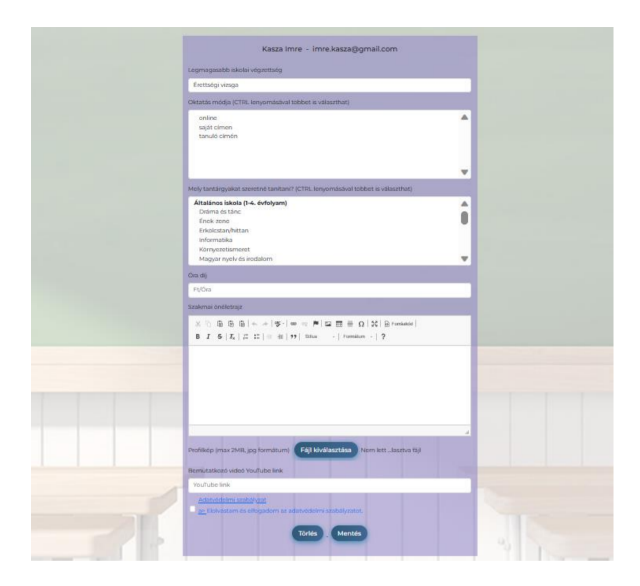
Amennyiben igen, úgy megjelenik a Profilom gomb a menüsorban és eltűnik a Bejelentkezés és a Regisztráció gomb.



Profilom:

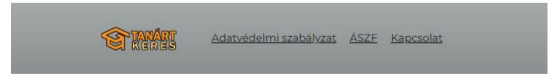
A Profilom fül alatt diákként választható az Alapadatok módosítása, a Regisztráció törlése és a Kilépés funkció.

Tanárként elérhető a Tanár adatlap módosítása funkció is. Itt adhatja meg a szükséges adatokat egy tanár a saját profiljára.



Lábléc:

A láblécben került elhelyezésre a logó mellett az Adatvédelmi szabályzat, a Felhasználási feltételek és a Kapcsolat linkje. A linkekre kattintva elérhetővé válnak az oldalak.



6 Tesztelés

Az egész projekt alatt folyamatosan végeztünk teszteléseket. Egységteszteket és integrációs teszteket is alkalmaztunk.

Manuális teszteket végeztünk el minden funkcióra kiterjesztve.

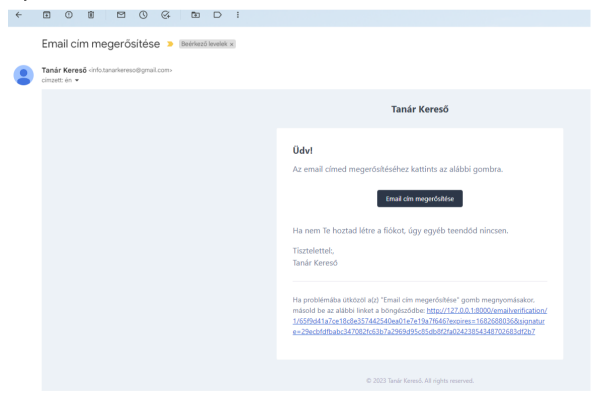
Reszponzív működés tesztelése:

Végig néztük az oldalakat különböző méretekben és ellenőriztük a látványt. Ha nem volt megfelelő az eredmény, megkerestük és javítottuk a hibát. Előfordult css-ben méretezésből fakadó hiba, ami miatt szétcsúszott a kép. Ezeket addig korrigáltuk amíg el nem értük a megfelelő látványt. Egy-egy új elem elhelyezésénél újra kellett tesztelni a reszponzív működést.

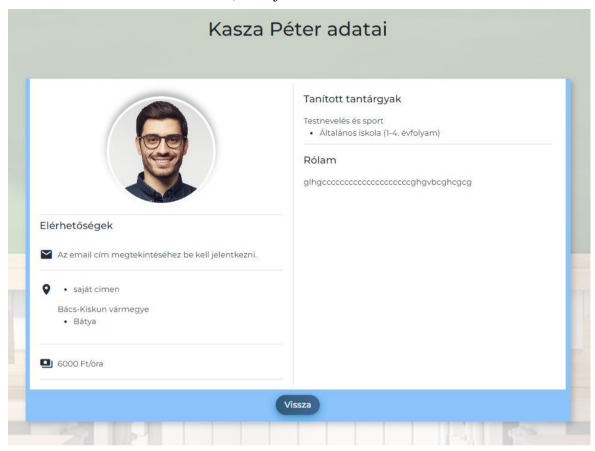
Funkciók tesztelése:

Az oldalon található funkciókat leteszteltük. Teszt felhasználókat hoztunk létre, hogy ellenőrizhessük az oldal működését. Jelenleg a tanár kártyákon szereplő felhasználók nem igazi tanárok.

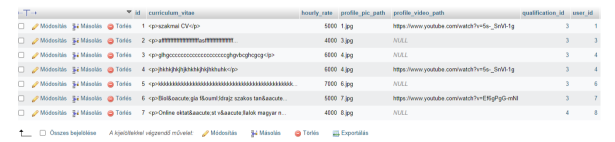
A regisztráció során teszteltük a visszaigazoló email küldését. A sikeres küldés után a bejelentkezést is ellenőriztük.



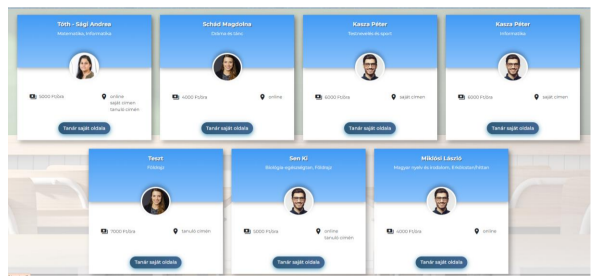
A teszt folyamán kiderült, hogy belépés nélkül is látható a tanár elérhetősége a profillapján. Javítás után már csak akkor látható, ha bejelentkezett a felhasználó.



Tesztelni kellett az adatbázissal való kapcsolatot is, így megnéztük, hogy a felvett tanár adatai eltárolódnak-e a rendszerben.



Sikeres adat bevitel után az adat kinyerés is a feladat része volt. Folyamatosan ellenőriztük, hogy megjelenik-e kért adat a felületen.



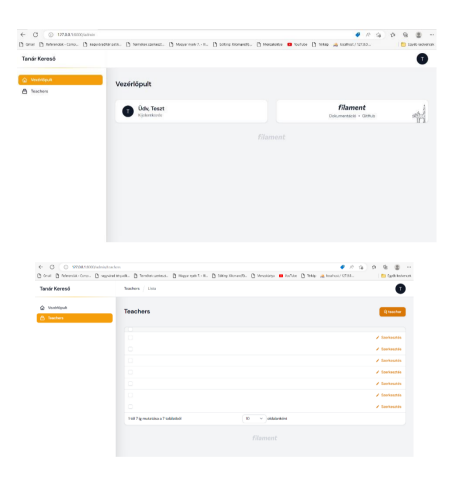
Próbáltunk direkt hibákat is generálni, hogy kizárjuk az esetleges problémákat. Például bejelentkezésnél hibás jelszót adtunk meg. Ekkor a rendszer elküldte a megfelelő hiba üzenetet. Ugyan így a regisztrációt is szabotáltuk rossz második jelszóval.





7 Fejlesztési tervek

A jövőben még szeretnénk kiegészíteni az Információk oldalt egy blog résszel, ahol az aktuális híreket vagy cikkeket tudjuk feltölteni. Ehhez már létre hoztuk az admin felületet, a filament dokumentációját felhasználva, de sajnos a z időnk nem engedte a befejezést.



Ezen kívül szeretnénk még, ha értékelhetőek lennének a tanárok. Ezzel is könnyítve a minőségi oktatók kiemelkedését az oldalon. Öt csillagos rendszerben lehetne értékelni az óraadókat.



A social média felületeit is szeretnénk a későbbiekben csatlakoztatni a weboldalunkhoz.



8 Felhasznált irodalom

TothAttila Webprog php jqueryegédlet .pdf

Fred Roland: Adatbázis Rendszerek www.panem .hu 2023.04.25.

Ingyenes képek - Pixabay 2023.04.26.

stock.adobe.com/ingyenes képek 2023.04.25.

PHP Tutorial (w3schools.com) 2023.04.27.

HTML and CSS (w3schools.com) 2023.04.24.

JavaScript Tutorial (w3schools.com) 2023.04.29.

HTML, CSS és PHP segédlet (elte.hu) 2023.04.12.

<u>Input group · Bootstrap v5.0 (getbootstrap.com)</u> 2023.04.22.

Overview of shapes - CSS: Cascading Style Sheets | MDN (mozilla.org) 2023.04.21.

Laravel dokumentáció:

(1) Laravel MVC - Objektum Orientált PHP - YouTube Cserkó József 2023.03.01.

https://laravel.com/docs 2023.04.29.

https://app.letscode.hu/series/blog-laravellel 2023.04.9.

https://webuni.hu/kepzes/php-mvc-keretrendszerek-2-resz-laravel 2023.04.15.

https://www.udemy.com/courses/search/?q=laravel&src=sac&kw=Laravel

https://www.youtube.com/watch?v=CTNf9lzcXlQ 2023.04.17.

https://www.youtube.com/watch?v=iVThaG sAt0&t=5601s 2023.04.25.

https://filamentphp.com/docs/2.x/admin/installation 2023.04.20.