|  |  |
| --- | --- |
|  | **Eötvös Loránd Tudományegyetem**  **Informatikai Kar**  **Algoritmusok és Alkalmazásaik Tanszék** |

Teremfoglaló rendszer

**Nagy Sára Tomecz Patrik**

mesteroktató Programtervező informatikus BSc

nappali tagozat

**Budapest, 2019**

Tartalomjegyzék

[1. Bevezetés 3](#_Toc529445732)

[2. Felhasználói dokumentáció 4](#_Toc529445733)

[2.1 A megoldott probléma 4](#_Toc529445734)

[2.2 A célközönség 4](#_Toc529445735)

[2.3 A hardveres és szoftveres követelmények 4](#_Toc529445736)

[2.4 A használati útmutató 4](#_Toc529445737)

[3. Üzemeltetői dokumentáció 5](#_Toc529445738)

[4. Fejlesztői dokumentáció 6](#_Toc529445739)

[4.1 Tesztelés 6](#_Toc529445740)

[4.1.1 Backend 6](#_Toc529445741)

# 1. Bevezetés

Napjainkban nagy népszerűségnek örvend a webes alkalmazások fejlesztése.

A szakdolgozatom témája egy ilyen alkalmazás, egy teremfoglaló rendszer elkészítése. A rendszer megvalósítását modern, a tanulmányaim során megismert eszközökkel valósítottam meg. Törekedtem arra, hogy a felület könnyen átlátható, felhasználóbarát legyen. A fejlesztés közben az alkalmazást folyamatosan teszteltem a hibák elkerülése végett.

Az alkalmazás felülete letisztult, bárki számára könnyen kezelhető. A vendégek megtekinthetik az aktuális foglalásokat, mind táblázat, mind naptár nézetben. Lehetőség nyílik a foglalások közötti keresésre is. A tanárok/felhasználók leadhatnak új tanóra-, esemény foglalásokat, szerkeszthetik saját foglalásaikat. Az adminisztrátor felvehet új épületeket, tantermeket, szemesztereket, tantárgyakat és foglalásokat, valamint lehetősége nyílik ezek szerkesztésére is, továbbá menedzselheti az éppen várakozó kéréseket.

Mivel napjainkban sokan tableteken, telefonokon használják ezen oldalakat, ezért nagy hangsúlyt fektettem ezen eszközök támogatására.

# 2. Felhasználói dokumentáció

## 2.1 A célközönség

Az alkalmazás célközönsége elsősorban a felsőoktatásban tanuló hallgatók és tanárok. A cél, hogy könnyebbé, átláthatóbbá tegyek a diákok számára a tanórákhoz, eseményekhez tartozó szükséges információk megszerzését, megkönnyítse az órarend összeállítását. Ezzel együtt a tanárok számára egyszerű felületet nyújt a foglalások leadására és azok szerkesztésére is.

## 2.2 A hardveres és szoftveres követelmények

A futó alkalmazás használatához az egyetlen követelmény egy webböngésző program.

Ajánlott webböngészők:

* Mozilla Firefox 62.0
* Google Chrome

A Mozilla Firefox rendszerkövetelményei Windowson:

* Operációs rendszerek:
  + Windows 7
  + Windows 8
  + Windows 10
* Hardveres követelmények:
  + Pentium 4-es vagy újabb processzor, amely támogatja az SSE2-t
  + 512MB memória / 2GB memória a 64-bites verzió számára
  + 200MB szabad tárhely

A Mozilla Firefox rendszerkövetelményei Macen:

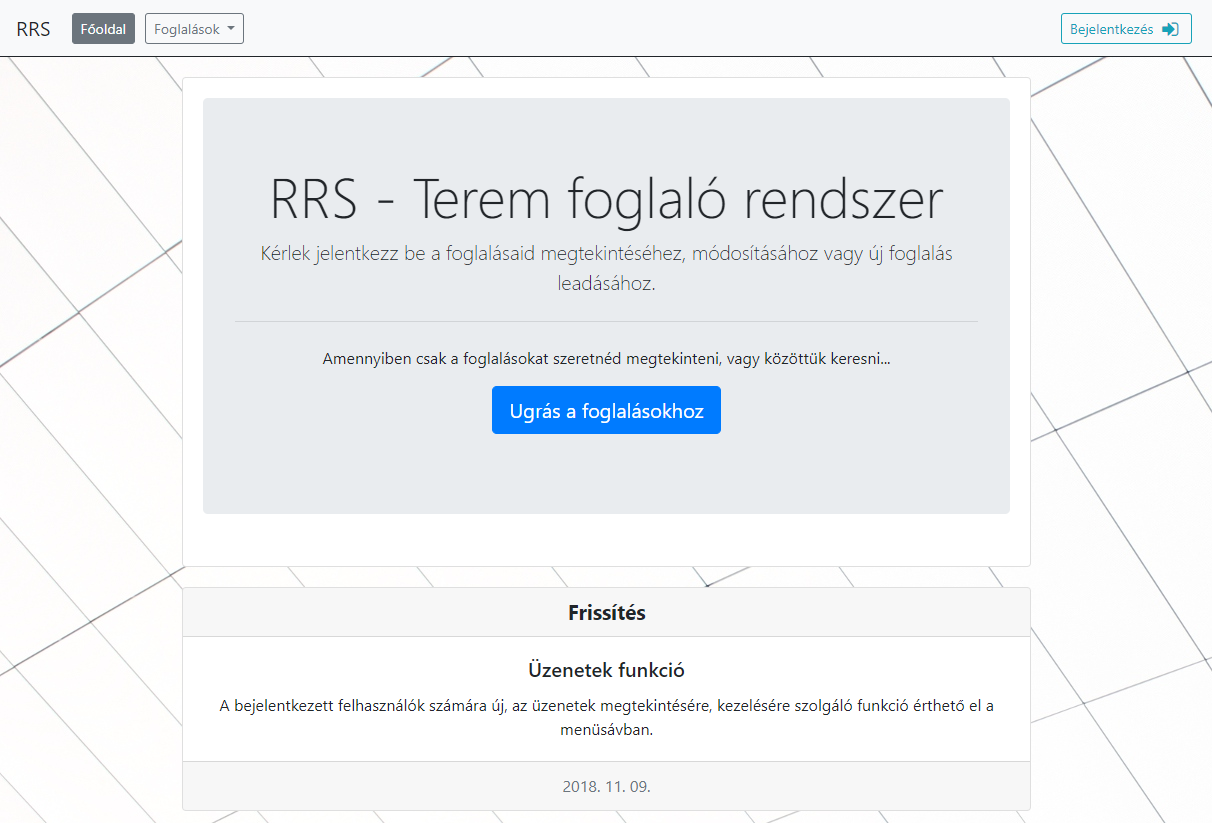
* Operációs rendszerek:
  + macOS 10.9
  + macOS 10.10
  + macOS 10.11
  + macOS 10.12
  + macOS 10.13
* Hardveres követelmények:
  + Intel x86 processzor
  + 512 MB memória
  + 200 MB szabad tárhely

A Google Chrome követelményei hasonlóak.

## 2.3 A használati útmutató

### 2.3.1 Látogatók számára elérhető felület

Az weboldal megnyitásakor a kezdőlap tárul a látogató szeme elé. A főoldalon értesülhetünk a hírekről, frissítésekről és a fontos tudnivalókról.



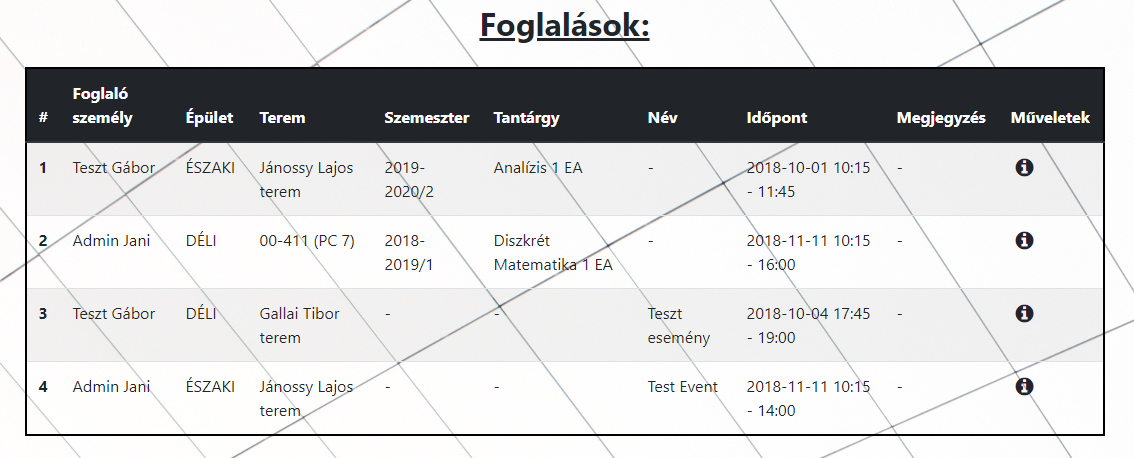
. ábra A főoldal

A felső állandó sávban található a menü, alatta pedig a weboldal tartalma. A menüsávban a szürke színnel történik az aktuális oldal jelölése. Kétféle menüpont található: sima és legördülő menü. A főoldal gomb segítségével bármikor visszatérhetünk a kezdőlapra.



. ábra A menüsáv

A foglalások menüpont alatt, mely egy legördülő menü, található minden, az elfogadott foglalásokkal kapcsolatos általános funkció. Az első menüpontra kattintva a foglalások táblázatos formában jeleníthetjük meg.

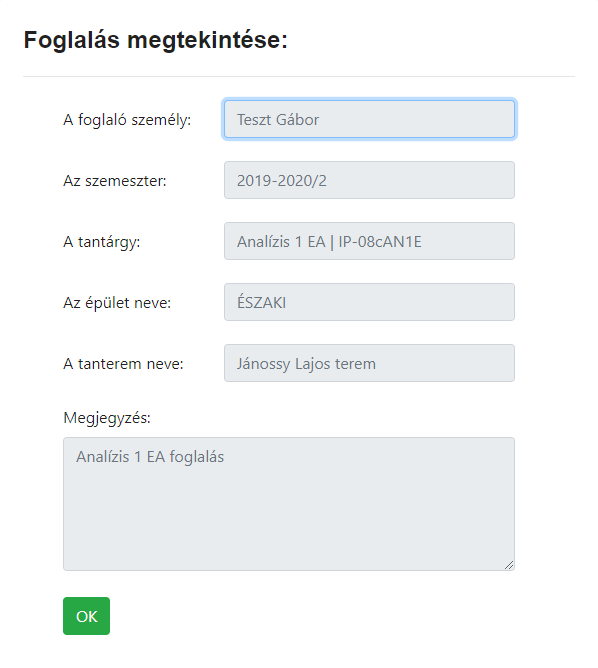


. ábra Az elfogadott foglalások táblázatos nézetben

A táblázat egy sora egy adott foglalást jelöl és az alábbi információkat tartalmazza:

* A foglalás sorszáma. Fontos, hogy ez nem a foglalás azonosítója, ez csak a táblázaton belüli sorszám jelölésére szolgál.
* A foglaló személy neve
* Az épület neve
* A tanterem neve
* A szemeszter, ha tanórára vonatkozó foglalásról van szó
* A tantárgy neve, ha tanórára vonatkozó foglalásról van szó
* Az esemény neve, ha eseményre vonatkozó foglalásról van szó
* A megjegyzés
* Az adott eseményre vonatkozó műveletek

A „Műveletek” oszlopban a „Részletek” gombra kattintva egy információs ablak jelenik meg, amely tartalmazza az adott foglalás részleteit. Ez az ablak némileg eltérhet attól függően, hogy tanórára vagy eseményre vonatkozó foglalást vizsgálunk.



. ábra Tanórára vonatkozó foglalás megtekintése

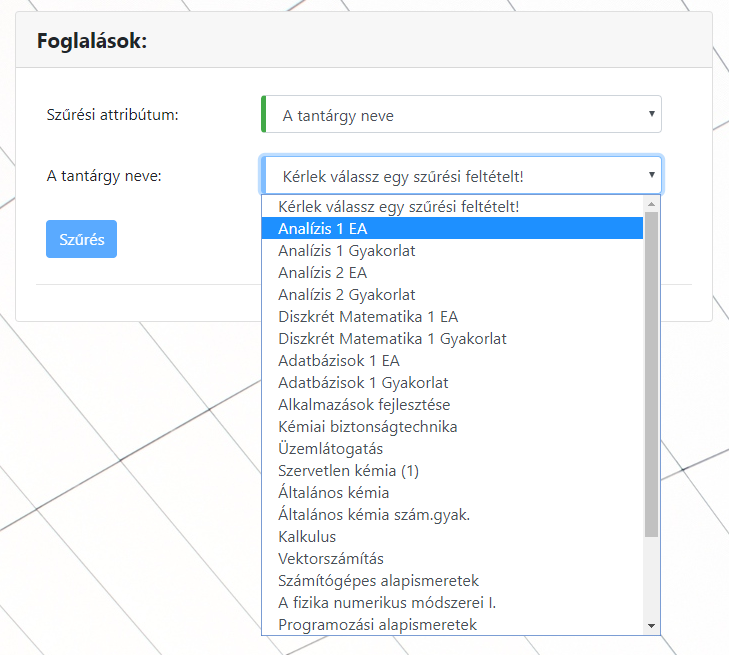


. ábra Eseményre vonatkozó foglalás megtekintése

A második pontot választva a felhasználóbarát naptári nézethez navigálhatunk. Ahhoz, hogy a foglalások megjelenjenek először meg kell adnunk valamilyen szűrési feltételt az alábbiak közül:

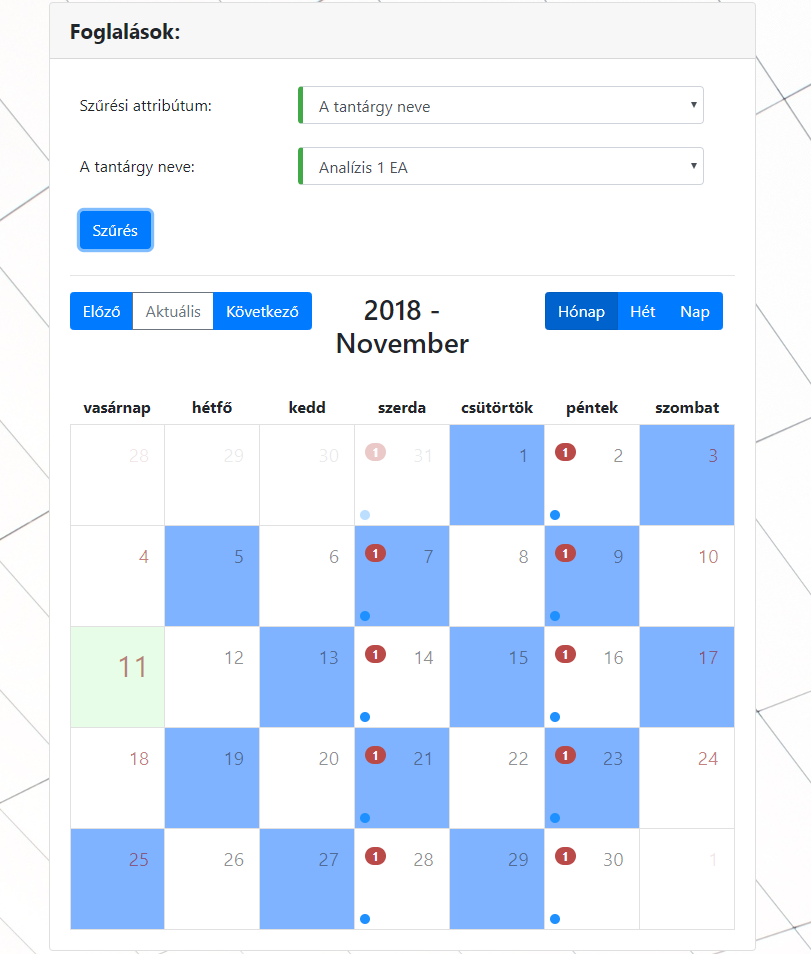
* A foglaló személy neve
* Az épület neve
* A tantárgy neve
* A szemeszter
* Az esemény neve

Abban az esetben, ha a szűrési attribútum kiválasztása sikeres, megjelenik egy második legördülő menü, ahol kiválaszthatjuk a kívánt értéket.



. ábra A foglalásokra szűrése

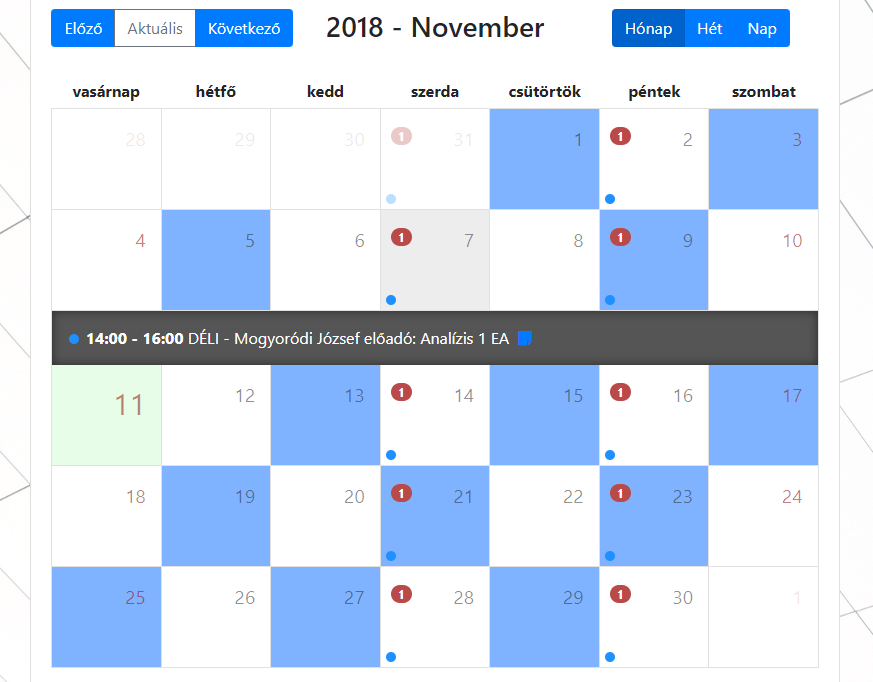
Az érték kiválasztása után, a „Szűrés” gomb aktiválódik, rá kattintva megtörténik a keresés. Ha a keresés sikeres volt, akkor lent megjelenik a Naptár nézet a megfelelő foglalásokat tartalmazva.



. ábra Naptár (havi) nézet

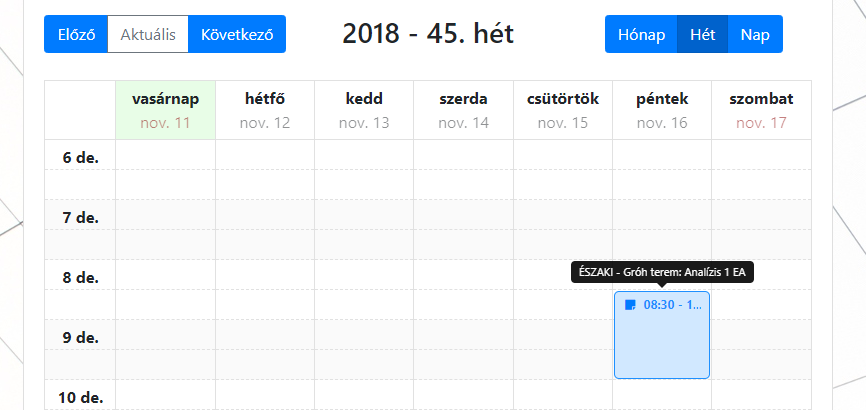
A naptár nézet több, a vendég számára hasznos, funkciót tartalmaz. A naptár lapozása az „Előző” és „Következő” gombok segítségével történik. Az „Aktuális” gombra kattintva a naptár aktuális naphoz tartozó oldala kerül betöltésre. A nézetek váltása a „Hónap”, „Hét” és „Nap” gombok segítségével valósítható meg.

A havi nézet esetén minden egyes napnál, ahol található valamilyen esemény, megjelenik egy piros háttérrel rendelkező ovális gomb. A gömbben található az adott napra vonatkozó foglalások darabszáma. A napra kattintva megtekinthetővé válik a foglalások kezdete, vége, az épület, a tanterem és a foglalás neve. A bővebb részletek megtekinthetők a foglalás neve melletti ikonra kattintva.



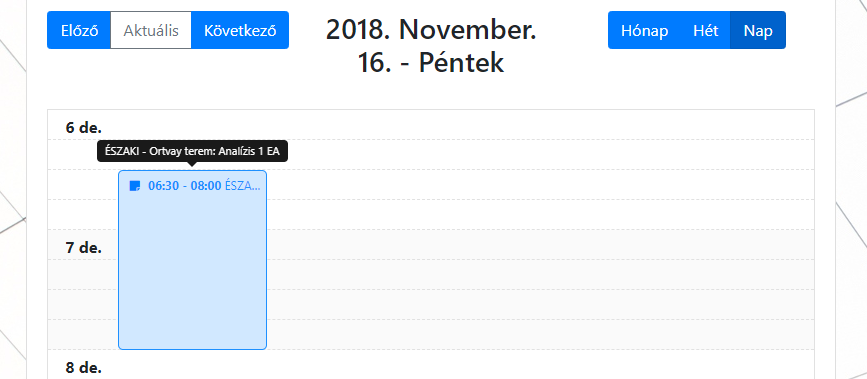
. ábra A havi nézet

A heti nézetet megnyitva az összes, adott héthez tartozó, foglalás jelenik meg a felhasználó szeme előtt.



. ábra A heti nézet

A „Nap” gombra kattintva az aktuális napra vonatkozó információk kerülnek megjelenítésre.

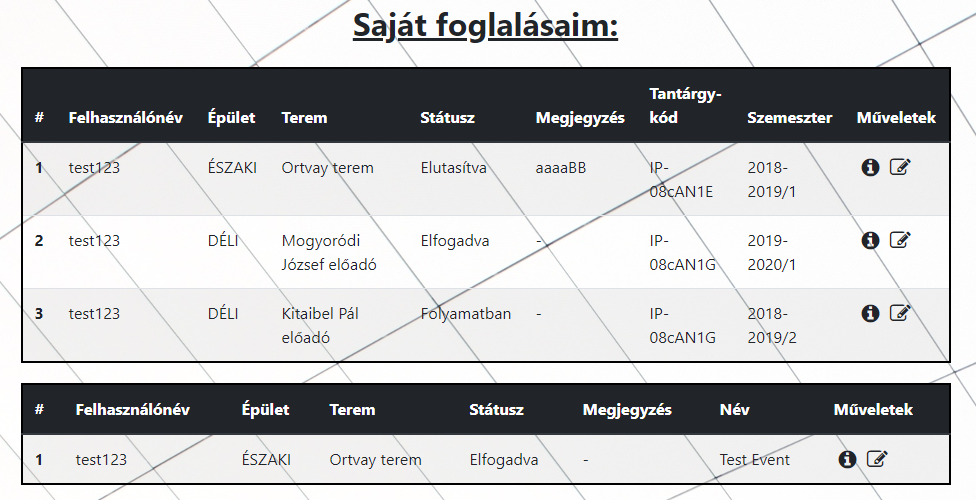


. ábra A napi nézet

A menüsáv jobb szélén található a bejelentkezés gomb, mely a megfelelő űrlapra navigálja a látogatót.

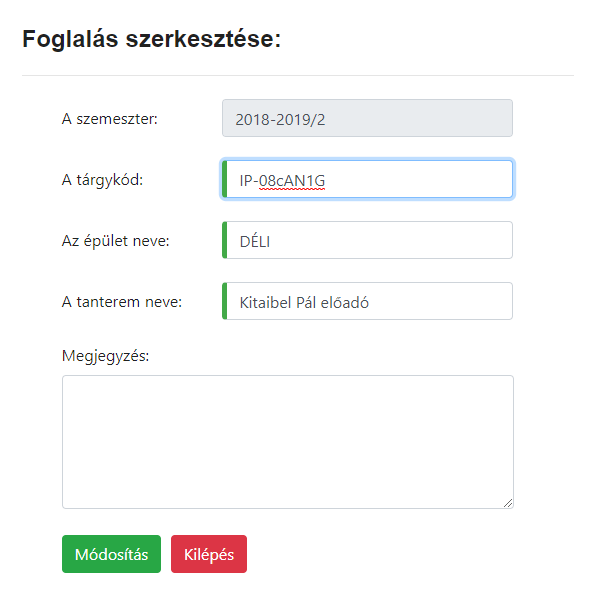
### 2.3.2 Bejelentkezett felhasználók (tanárok) számára elérhető felület

A sikeres bejelentkezés után a felhasználót a rendszer a főoldalra navigálja, a menüsáv újabb, az alapvető elemeket kiegészítő funkciókkal bővül. A foglalásaim menüpont alatt kilistázhatjuk a saját foglalásainkat táblázatos formában státusztól függetlenül.



. ábra A saját foglalásaim

A bejelentkezett felhasználónak lehetősége nyílik a saját foglalásai szerkesztésére. Ehhez a „Műveletek” oszlopban a „Szerkesztés” gombra kell kattintani. Ekkor az alábbi felugró ablak jelenik meg:

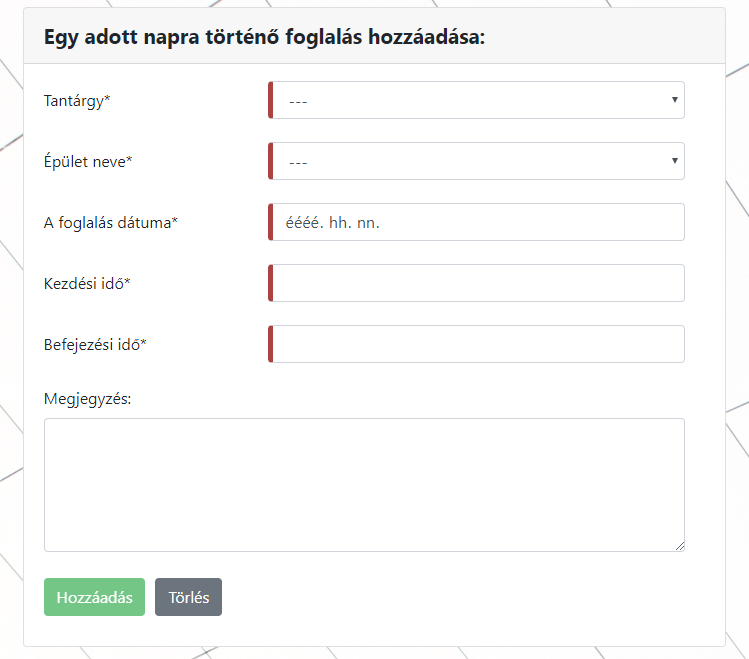


. ábra Saját foglalás szerkesztése

Az űrlapok menüpont alatt három lehetőség közül választhat a felhasználó:

* Új egyszerű foglalás létrehozása
* Új szemeszterre vonatkozó foglalás létrehozása
* Új eseményre vonatkozó foglalás létrehozása

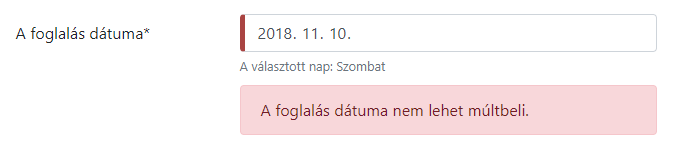
Mindhárom menüpont esetén egy-egy űrlap tárul a felhasználó szeme elé. Abban az esetben, ha a felhasználó az első menüpontot választja, azaz új egyszerű foglalást szeretne létrehozni, az alábbi űrlap jelenik meg:



. ábra Egyszerű foglalás létrehozása

Az űrlap kitöltése során néhány adatot legördülő menük segítségével lehet kiválasztani, néhányat be kell vinni és van, amikor naptárral kell dolgozni. Ha ez sikeresen megtörtént, akkor a „Hozzáadás” gomb segítségével lehet rögzíteni a foglalást. A „Törlés” gombra kattintva az űrlap az eredti állapotba állítható vissza. A szemeszterre és eseményre vonatkozó foglalások regisztrálása hasonlóképpen történik.

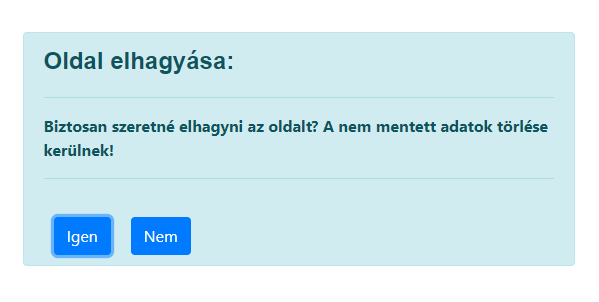
Minden egyes űrlap leadásához szükséges, hogy érvényes legyen. A mezők melletti szín jelöli az adott mező állapotát. Piros, ha a mező érvénytelen és zöld, ha érvényes. Abban az esetben, ha egy mező már érintett és mégis érvénytelen, akkor a mező alatt piros alapon hibaüzenet jelenik meg. Ennek a célja, hogy segítse a felhasználót a mező helyes kitöltésében.



. ábra Egy érvénytelen mező

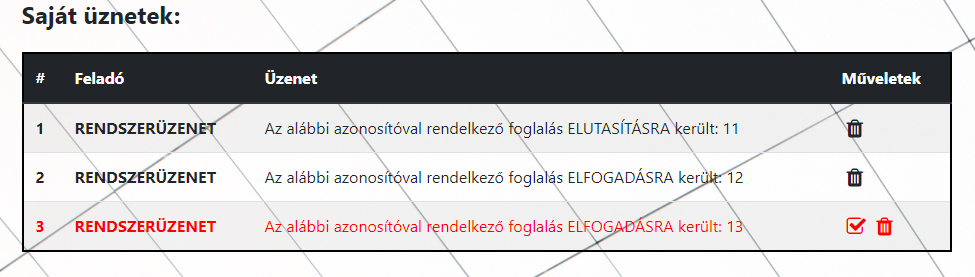
Az űrlap akkor számít érvényesnek, ha minden mező érvényes és egyetlen hibaüzenet sincs.

Abban az esetben, ha egy űrlap kitöltése már megkezdődött, de a felhasználó mégis megpróbál elnavigálni az oldalról, egy felugró ablak figyelmezteti arról, hogy a nem mentett adatok törlésre kerülnek.



. ábra Oldal elhagyása figyelmeztetés

A felhasználónak lehetősége nyílik a saját üzeneti megtekintésére az „Üzenetek” menüpont alatt. A megjelenő táblázat minden sora egy-egy üzenetet jelöl. Az olvasatlan üzenetekhez tartozó sor piros, míg az olvasottakhoz tartozó fekete. Továbbá az oldal lehetőséget nyújt az üzenetek törlésére (az „Üzenete törlése” gomb segítségével), valamint az olvasatlan üzenetek státuszának állítására (a „Megjelölés olvasottként” gombra kattintva).



. ábra Saját üzenetek

### 2.3.3 Adminisztrátorok számára elérhető felület

# 3. Üzemeltetői dokumentáció

# 4. Fejlesztői dokumentáció

## 4.1 Tesztelés

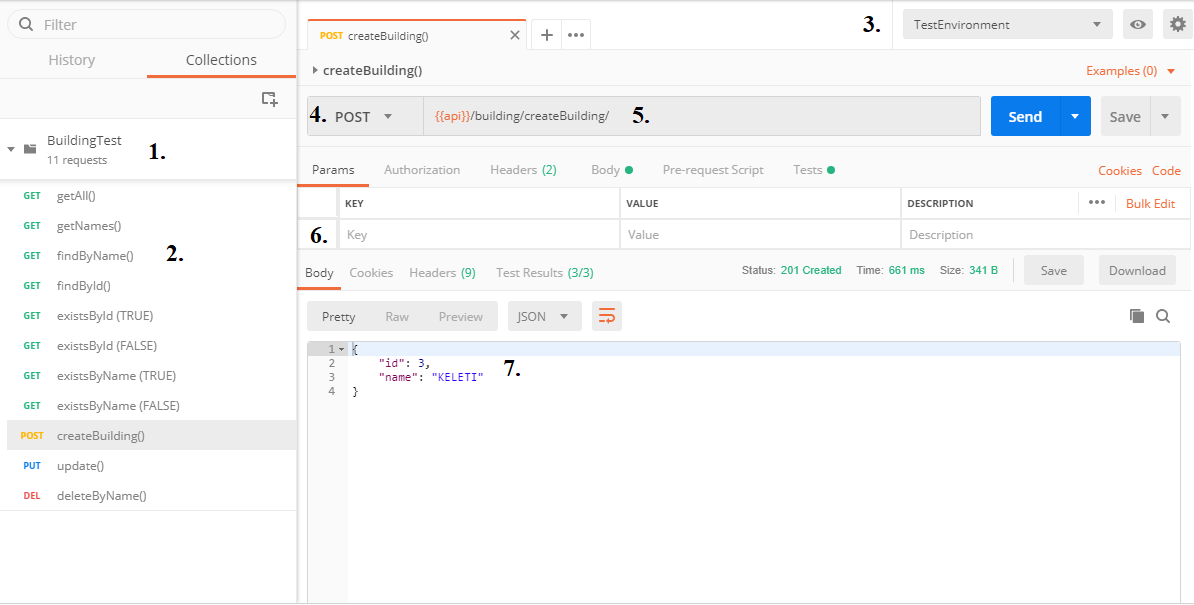
### 4.1.1 Backend

A backend tesztelése során külön kitértem a szerviz és kontroller osztályokra.

A szerviz osztályok tesztelését JUnit és Mockito keretrendszerek segítségével valósítottam meg. Ezek a tesztek automaták, minden egyes build esetén lefutnak. A tesztek felépítése általában azonos. Az osztályok elején találhatóak a Mockito számára fontos adattagok a megfelelő annotációkkal ellátva, ezeket követik a tesztekhez szükséges (osztályszintű) segédváltozók, majd végül az egyes függvények tesztjei. Egy függvényhez legalább egy, de akár több teszt is tartozhat a tartalmától, kivételektől függően.

A végpontok tesztelését a Postman nevezetű alkalmazás segítségével valósítottam meg. Azért esett erre az alkalmazásra a választásom, mert kezelőbarát felhasználói felülettel rendelkezik, automatizálható a tesztelés és széleskörű lehetőségeket biztosít.

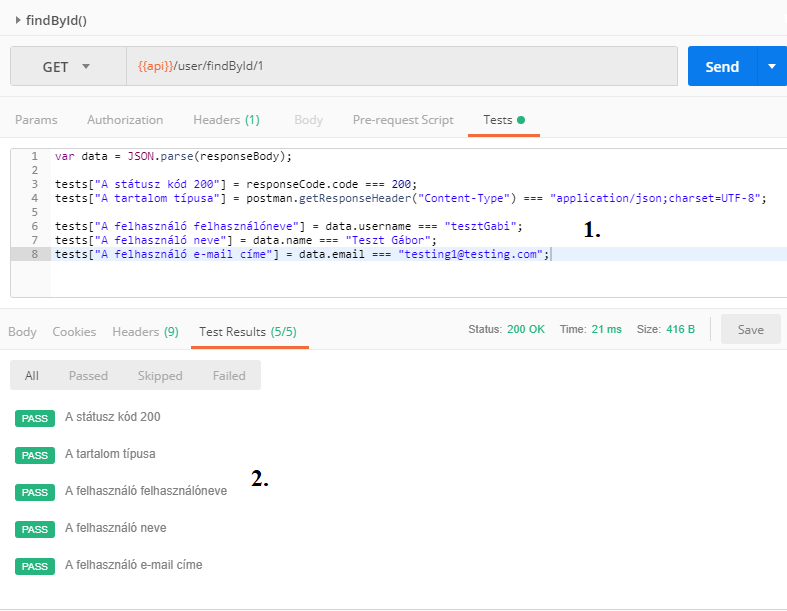
Az alkalmazás használata:



. ábra A Postman használata

1. A megfelelő gyűjtemény kiválasztása. Ezen gyűjteményekbe szolgálnak a kérések csoportosítására, könnyen importálhatók, exportálhatok.
2. A gyűjteményen belül kiválasztjuk a megfelelő kérést.
3. Annak érdekében, hogy a kéréseket, tesztelést könnyebben, dinamikusabban tudjuk végrehajtani a Postman-ben használhatunk változókat, amelyeket a környezetekben definiálhatunk. A környezet minden kérés futtatása előtt kiválasztható.
4. A kérés típusának kiválasztása
5. A kéréshez tartozó URL megadása
6. A kérés paramétereinek megadása (opcionális). A paraméterek kulcs-érték párok, ezek segítségével generálódik a megfelelő URL.
7. A kérés elküldése
8. A válasz, melynek formátuma beállítható (pl.: JSON)

Tesztelés a Postmanben:



. ábra Tesztelés a Postmanben

1. A Postman segítségével Javascript nyelven írt teszteket tudunk készíteni. A tesztek során nem csak a válasz objektum attribútumainak vizsgálatát tudjuk végrehajtani, hanem akár a válasz státuszát, tartalmának típusát is ellenőrizhetjük.
2. A kérés futtatása után a definiált tesztek automatikusan lefutnak és grafikusan is megjelennek az eredmények.

A tesztek futtatásának több módja is van:

1. A tesztek egyéni futtatása a Postman alkalmazásból
2. Egy adott gyűjtemény futtatása a Postman alkalmazásból. Ebben az esetben minden egyes a gyűjteményben található kérés és a hozzájuk tartozó tesztek is lefutnak.
3. Script segítségével történő futtatás
   1. Az eredmények szöveges formátumban történő mentéséhez a „text\_tests.sh” script futtatása szükséges
   2. Ha HTML formátumban szeretnénk a teszteket megkapni, akkor a „html\_test.sh” scriptre van szükségünk

Fontos, hogy a tesztek nem csak a kérések sikeres végrehajtása, a státuszkódot, hanem a válasz törzsét is ellenőrzik. Ebből kifolyólag a tesztesetek akkor lehetnek sikeresek, ha azok a minta adatbázis állapotra futnak le. Ezt az állapotot a „TEST\_DB.sql” fájl futtatásával érhetjük el.

A tesztek eredményei a mintaadatbázison HTML formátumban: