

MATEMATIKAI ÉS INFORMATIKAI INTÉZET

# Jelenlét és hiányzás követő alkalmazás fejlesztése

Készítette

Györkis Tamás

Programtervező informatikus BSc

Témavezető

Dr. Király Roland

Egyetemi docens

# Tartalomjegyzék

ве	Bevezetes 4							
1.	Alka	almazás bemutatása	5					
	1.1.	Adatbázis	5					
	1.2.	Általános információk	6					
		1.2.1. Felhasználók	6					
		1.2.2. Általános funkciók	7					
	1.3.	Adminisztrátori nézet, funkciók	8					
		1.3.1. Felhasználók kezelése	8					
		1.3.2. Alkalmazás konfiguráció	8					
		1.3.3. Félévek, termek, tantárgyak, kurzusok, órák kezelése	9					
	1.4.	Tanári nézet, funkciók	10					
		1.4.1. Oktatott tárgyak	10					
		1.4.2. Igazolások	11					
	1.5.	Hallgatói nézet, funkciók	12					
		1.5.1. Tantárgyak, kurzusok	12					
		1.5.2. Hallgató által létrehozott igazolások	12					
2.	Felhasznált technológiák, csomagok 13							
	2.1.	Laravel	13					
		2.1.1. Keretrendszer alapjai	13					
		2.1.2. Adatbázis és modellek	15					
		2.1.3. Eloquent ORM	17					
		2.1.4. Blade sablon fájlok	18					
		2.1.5. Laravel Fortify	19					
		2.1.6. Jogosultság kezelés	19					
		2.1.7. Email küldés	21					
		2.1.8. Naptár exportálása	22					
	2.2.	Tailwind	24					
		2.2.1. DaisyUI	24					
	2.3.	LiveWire	24					
		2.3.1. Ismertető, a csomag működése	24					

		2.3.2.	LiveWire és SPA
		2.3.3.	Komponensek és data binding
		2.3.4.	Események, lapozás
		2.3.5.	Alpine.js: LiveWire és JavaScript kapcsolata
		2.3.6.	WireToast: LiveWire alapú értesítések
	2.4.	Websoc	cket és Pusher szerviz
		2.4.1.	Websocket jelentősége
		2.4.2.	Pusher
		2.4.3.	Websocket integrálása a keretrendszerbe
		2.4.4.	Csatornák, események létrehozása
		2.4.5.	Események fogadása JavaScript, LiveWire esetén
	2.5.	QR-kó	d generálás
	2.6.	Naptár	- FullCalendar.js
		2.6.1.	Beállításai
		2.6.2.	Kapcsolat a keretrendszerrel LiveWire segítségével 24
	2.7.	Diagrai	mok - Chart.js
		2.7.1.	Beállításai
		2.7.2.	Kapcsolat a keretrendszerrel LiveWire segítségével 24
	2.8.	Progres	ssive Web Apps
		2.8.1.	A PWA jelentése, jelentősége
		2.8.2.	Laravel PWA csomag
		2.8.3.	A manifest fájl
		2.8.4.	Service Worker
3.	Az a	alkalma	zás tesztelése 25
	3.1.	Manuá	lis tesztelés
	3.2.	Autom	atizált tesztelés
	3.3.	Terhelé	ses tesztelés
	3.4.	Laravel	Pint és Github actions
4.	Alka	almazás	telepítése 26
	4.1.	Laravel	Forge
	4.2.		lepítés lépései
Ös	$\mathbf{szegz}$	és	29
Irc	daloı	mjegyzé	Šk 30

## Bevezetés

Amikor szakdolgozati témaválasztás előtt álltam, sokat gondolkoztam a témán. Mindenképpen egy olyan alkalmazást szerettem volna elkészíteni, mely ténylegesen hasznos is lehet. Egyetemi éveim alatt demonstrátorként tanítottam több féléven át az egyetemen, és innen jött a felismerés, hogy jó lenne, ha a hallgatók jelenlétét, hiányzásait ne táblázatokban kelljen vezetni, hanem egy külön eszköz legyen rá készítve. Innen származik az alkalmazás ötlete.

A megvalósítás során törekedtem arra, hogy egy jól átlátható, ergonomikus weboldalt készítsek, amit – esetleges kisebb módosításokkal – ne csak egyetemi környezetben lehessen használni. Ezekből kifolyólag egy webalkalmazást készítettem, mivel ezt a legegyszerűbb elérni, hiszen csak egy webböngésző szükséges hozzá. A tanulók és tanárok által használt oldalak reszponzívan lettek elkészítve, ezáltal biztosítva, hogy mobiltelefonon is használni lehessen. Illetve az alkalmazás PWA¹ funkciókkal rendelkezik, aminek jelentőségére később térek ki, de előjáróban annyit érdemes megemlíteni róla, hogy lehetővé teszi a weboldal alkalmazásként való telepítését számítógép és telefon esetén is, ezáltal egy rendes alkalmazás érzését keltve.

A megvalósításhoz a Laravel keretrendszert használtam, mely egy PHP alapú, MVC² keretrendszer, amivel tanulmányaim során találkoztam, és egyből megkedveltem. Nem titkolt célom a szakdolgozatommal, hogy bemutassam, hogy a mai, JavaScript preferált világban, továbbra is lehetséges modern, a mai kort kielégítő weboldalt készíteni PHP segítségével, amihez különböző csomagokat alkalmaztam, amiknek működését, illetve egymással való működését a későbbiekben fogom kifejteni.

Szakdolgozatom négy részre osztottam: az 1. fejezetben magát az alkalmazást mutatom be. A 2. fejezetben magát a keretrendszert, illetve a használt csomagokat, a technikai részleteket tárgyalom. Végül a 3. és a 4. fejezetben a tesztelést és a telepítést részletezem.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jelentése: Progressive Web App: egy olyan alkalmazás, ami webes technológiákat használ, de platform specifikus alkalmazásként viselkedik.[3]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Jelentése: Model-View-Controller.[9]

## 1. fejezet

## Alkalmazás bemutatása

### 1.1. Adatbázis

Az 1.1 ábrán látható az alkalmazás által használt adatbázis, egyed-kapcsolat diagrammal ábrázolva, melyről szeretnék néhány szót ejteni.



1.1. ábra. Az alkalmazás által használt adatbázis.

 users, user\_roles: ez a tábla tárolja a felhasználók adatait, illetve a felhasználókhoz tartozó jogosultsági köröket. Minden felhasználóról tárolunk egy azonosítót, egy Neptun[1] kódot<sup>1</sup>, nevet, email címet, egy titkosított jelszót, egy profilképet, a felhasználó által használt nyelvet, illetve egy UUID-t<sup>2</sup>, azaz egy egyedi azonosítót, amit az órarend exportálásához lehet használni, erről később. Az azonosító oszlopra azért van szükség, mivel az alkalmazás fel van készítve arra, hogy Neptun kód nélkül rendelkező felhasználókat is tudjon kezelni.

- terms, places: a félévek és termek (helyek) tárolására szolgáló táblák.
- subjects, courses, course\_classe, class\_login\_links: ezen táblák tárolják a tantárgyakat (amik többek között rendelkeznek egy azonosítóval, névvel, leírással, kreditértékkel, és egy tantárgyfelelőssel), a tantárgyakhoz tartozó kurzusokat (amihez tárolok egy azonosítót, ami minden esetben egyedi, egy kurzus azonosítót, ami minden félév és tantárgy esetében kell egyedinek lennie, tartozik hozzá egy félév, illetve egy létszám limit), illetve kurzusokhoz pedig órák (amiknek van egy kezdete, vége, illetve egy terem, ahol tartják). Az utolsó tábla pedig az órákhoz tartozó bejelentkező linkeket tartalmazza, ennek jelentőségéről kicsit később.
- attendances: itt tárolom az egyes kurzusok résztvevőinek az órai jelenléteit, melyek lehetnek: nincs kitöltve, jelen, késés (mely esetben percben lehet tárolni a mértékét), hiányzás, igazolt hiányzás.
- justification, justification\_acceptances, justification\_pictures: ezek a táblák tárolják az igazolásokat, az igazoláshoz tartozó feltöltött képeket, illetve az igazolásban érintett tanárok válaszát, hogy elfogadják-e ó, vagy sem.
- Az egyéb, nem említett táblák inkább kapcsolótábla funkciót töltenek be, vagy a keretrendszernek vannak rá szükségei. Például a jobs tábla a háttérben végrehajtandó feladatokat (job) tartalmazza.

Itt érdemes még megemlíteni, hogy a fejlesztés során a MySQL nevezetű, relációs adatbázist használtam, viszont a Laravel keretrendszerből adódóan sok más típusú adatbázis szoftverrel használható az alkalmazás, mivel a táblák felépítése a keretrendszer nyújtotta módon van elkészítve.

## 1.2. Általános információk

#### 1.2.1. Felhasználók

Az alkalmazás 4 különböző jogkört különböztet meg a felhasználók esetén, melyekből egyszerre többet is birtokolhat a felhasználó:

2

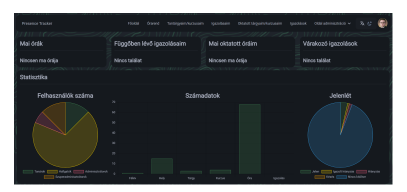
 $<sup>^1\,\</sup>mathrm{A}$ neptun kód egy 6 karakter hosszú, egyedi azonosító.

- Szuper adminisztrátor: képes a felhasználók adatainak és jogköreinek szerkesztésére, illetve az alkalmazás alapbeállításainak módosítására.
- Adminisztrátor: a félévek, termek, tantárgyak, kurzusok, órák, készítésére, módosítására, törlésére jogosult.
- Tanár: megtekintheti a tanított óráit, kurzusait, hallgatóit. Adminisztrálni tudja az órákon való részvételt, illetve megtekintheti és bírálhatja a hozzá érkezett igazolásokat.
- Hallgató: a hozzárendelt óráit, tantárgyait látja, megtekintheti minden kurzus esetén az egyes órák státuszát, illetve igazolásokat hozhat létre

Az alkalmazás természetesen rendelkezik bejelentkezés, regisztráció funkciókkal. A felhasználók Neptun[1] kódjuk vagy email címük, illetve a jelszavuk megadásával tudnak bejelentkezni. Regisztrálni csak abban az esetben tudnak, ha az oldal beállításaiban ezt engedélyezték, egyéb esetben a szuper adminisztrátorok tudnak felhasználókat létrehozni vagy importálni. Belépés után a profil szerkeszthető, a jelszó cserélhető.

#### 1.2.2. Általános funkciók

Bejelentkezés után a főoldalon a felhasználók pár, számukra fontos vagy érdekes információt láthatnak. Tanulók esetében a mai napi óráikat, illetve adminisztrálásra váró igazolásaikat. Tanárok esetén szintén a mai óráikat, illetve a kapott igazolásaikat láthatják. Az adminisztrátorok pár statisztikát láthatnak az oldal kapcsán.

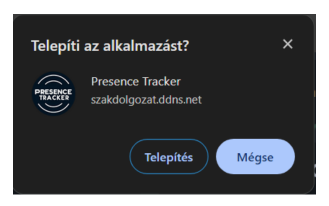


1.2. ábra. A főoldal kinézete abban az esetben, ha a felhasználó minden szerepkörrel rendelkezik. A két bal oldali oszlop a hallgatói nézethez tartozik, a két jobb oldali pedig az oktatóihoz, míg a statisztika adminisztrátorok esetén jelenik meg.

A profil kép melletti gombra kattintva a felhasználó meg tudja változtatni az oldal nyelvét, Angol és Magyar nyelv közül választva, illetve az oldalt kinézetét: világos és sötét mód között váltogatva. A nyelv beállítása eltárolódik a felhasználóhoz, így újabb bejelentkezés esetén automatikusan beállításra kerül.

Tanuló vagy tanár esetén megjelenik az *Órarend* menüpont is, ahol egy helyen láthatják a heti óráikat a felhasználók. Az egyes órák különböző színekkel jelennek meg, ezzel jelezve, hogy az adott órát a felhasználó tanítja-e, vagy hallgató esetén az órán jelen volt, hiányzott, késett, igazoltan hiányzott, vagy még nincs kitöltve a jelenlét. Lehetőség van az órarend exportálásra is, mely során egy .ics kiterjesztésű fájl áll elő. Ez egy széles körben használt általános naptár formátum, amit a felhasználók be tudnak importálni a gyakorian használt naptár programokba[2]. Ezáltal kedvenc naptár alkalmazásukban is nyomon tudják követni óráikat.

Lehetőség van a weboldalt alkalmazásként telepíteni, ahogy az az 1.3 ábrán is látható, így gyorsan hozzáférhetnek az alkalmazás funkcióihoz, egy "rendes" alkalmazás érzését keltve ezzel. Ezt a PWA<sup>3</sup> teszi lehetővé, melynek működésére későbbiekben térek ki.



1.3. ábra. Az oldal telepítésére szolgáló felugró ablak.

## 1.3. Adminisztrátori nézet, funkciók

#### 1.3.1. Felhasználók kezelése

Szuper adminisztrátor esetén a felhasználó képes kezelni az alkalmazásban tárolt felhasználókat, kivéve saját magát (személyes adatait továbbra is meg tudja változtatni). A listában képes szűrni a felhasználók között, megváltoztatni profil adataikat, jelszavukat alaphelyzetbe állítani, szerkeszteni jogosultsági szintjeiket, illetve akár törölni is őket, ha szükséges. Tud új felhasználókat létrehozni, illetve képes fájlból is importálni adatokat.

## 1.3.2. Alkalmazás konfiguráció

Szintén a szuper adminisztrátor körébe tartozik az oldal beállításainak kezelése. Az alábbi beállításokat tudja kezelni:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Jelentése: Progressive Web App: egy olyan alkalmazás, ami webes technológiákat használ, de platform specifikus alkalmazásként viselkedik.[3]

- Oldal neve: az oldalon megjelenő név megváltoztatása.
- Regisztráció engedélyezése: ezzel lehet engedélyezni, hogy a felhasználók maguktól is tudjanak-e felhasználói fiókot készíteni az oldalon.
- Saját Neptun[1] kód megváltoztatása: beállítható, hogy a felhasználó meg tudja magának változtatni ezt az értéket, vagy sem.
- Kötelező Neptun kód: az oldal használható ezen kód megadása nélkül is, ez itt szabályozható.
- Alkalmazás képe: itt tölthető fel új kép, ami a fő oldalon jelenik meg látogatók esetén.

#### 1.3.3. Félévek, termek, tantárgyak, kurzusok, órák kezelése

Minden adminisztrátor képes ezen adatok kezelésére.

Félévek esetén egy nevet, illetve egy kezdő és vég dátumot szükséges megadni. Ellenőrizve van, hogy a félévek nem ütközhetnek egymással. A listában egy pipa jelzi a jelenlegi félévet, ha van ilyen.

A termeknél elegendő egy nevet megadni, ezeket lehet az egyes órákhoz hozzárendelni.

Tantárgyak esetén egy tárgy kódot, egy nevet, egy opcionális leírást, egy kredit értékéket, illetve egy tantárgyfelelőst tárol, akinek rálátása van a tárgy összes kurzusára. Ezen belül minden kurzus egy tárgyhoz kapcsolódik. Ezek szintén rendelkeznek egy kóddal, ami minden tárgy és félév esetén egyedi, szintén egy opcionális leírással, illetve nulla, egy, vagy több tanárral. Minden kurzus egy félévhez van rendelve. A kurzusokhoz hozzárendelhetők a hallgatók, és csak hallgatók.

A kurzusokhoz órák hozhatóak létre, amik a féléven belül lehetnek. Minden óra külön kezdés és vég időponttal rendelkezik, illetve egy teremmel, ahol tartják. Az óra létrehozásakor lehetőség van arra is, hogy a félév végig heti ismétléssel hozza létre az órákat – természetesen később egyenként lehet őket szerkeszteni, törölni –, ezáltal megkönnyítve az adminisztrációt.



1.4. ábra. Új óra hozzáadása.

## 1.4. Tanári nézet, funkciók

### 1.4.1. Oktatott tárgyak

A tanárok megtekinthetik az általuk oktatott – vagy tantárgyfelelősként hozzáadott – tárgyakat, és az azokhoz kapcsolódó adatokat. Igény szerint szűrhetnek kód, név, vagy félévre is. Minden kurzus esetén megtekinthetik az alap adatokat, a kurzushoz tartozó órákat, hallgatókat. Itt van lehetősége a tanárnak hozzáadni hallgatókat a kurzushoz, illetve egy listában megtekinteni diákokra lebontva, hogy mennyit hiányoztak, mennyit késtek, ebből mennyi az igazolatlan.

A kurzus órái listában érhetik el az egyes órákat, ahol adminisztrálhatják a jelenlétet. Egy órát megnyitva láthatják az ahhoz kapcsolódó adatok, illetve bal oldalon egy listát a kurzus tanulóiról, ahol beállíthatják a hallgató státuszát. Amennyiben az adott hallgató a tanár által elfogadott igazolással rendelkezik, akkor ebben az esetben csak "jelen" státusz – ha esetleg mégis megjelent az órán –, vagy pedig "igazol hiányzás" státusz állítható be, illetve egy figyelmeztető üzenet is megjelenik. Ezek mellett megjelenik az adott kurzuson való összes hiányzás és igazolt hiányzások száma is. Hiányzás rögzítése esetén email üzenet formájában is értesítést kap a hallgató.

A jobb oldalt kettő doboz foglal helyet. Az első egy Qr<sup>4</sup> kódot tartalmaz. Ennek segítségével, ha az oktató látható teszi, a diákok a kódot a telefonjukon beolvasva, majd bejelentkezve is "beírhatják magukat" az órára, ezzel felgyorsítva a folyamatot, és a tanárnak sem kell végig mennie a listán. A kód csak az óra végéig működik, illetve ha az oktató úgy sejti, hogy a hallgatók visszaélnek ezzel, akkor hamarabb is letilthatja, illetve generálhat egy másikat. Amikor a hallgató íj módon bejelentkezik az órára, a tanári felületen automatikusan frissítésre kerül a státusz. A hallgató csak abban az esetben tudja ezt a funkciót használni, hogy ha fel van iratkozva a kurzusra, és még nem állították be az adott órára a státuszát, ezzel elkerülve, hogy magától átírja esetleges hiányzását, késését.

A másik ilyen doboz egy kis statisztikát mutat kör diagram formájában, megszámolva a hallgatók státuszát az órán.



1.5. ábra. Egy óra nézete.

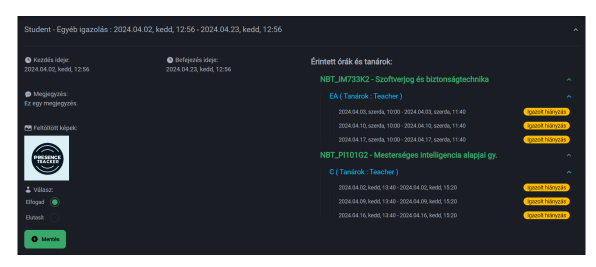
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A Qr kód egy információt tartalmazó kép, amit kamerával lehet leolvasni.[4]



1.6. ábra. Egy óra kártyái.

### 1.4.2. Igazolások

Amikor egy hallgató igazolást ad le, akkor azt minden érintett tanár megkapja, és reagálhat rá; vagy elfogadja, vagy indoklással elutasítja. A lista alapból szűrésre kerül, hogy csak a még nem meg válaszolt igazolásokat mutassa az oktatónak. Amikor a tanár megnyit egy ilyen igazolást, láthatja, hogy ki küldte be az igazolást, a típusát (orvosi vagy egyéb), az kezdeti és vég időpontot, illetve az esetlegesen feltöltött képeket is megtekintheti. Ezek mellett listába szedve, és tantárgy, majd kurzus alapján kategorizálva látja az általa oktatott és az igazolásban érintett órákat, azok idejét, illetve a hallgató jelenlegi státuszát az órán. Az igazolás elfogadása esetén azon órák, ahol nem "jelen"-re van állítva az állapot, automatikusan "igazolt hiányzás" állapotra kerülnek beállításra. Elfogadás és elutasítás esetén is üzenet kap a hallgató, illetve a főoldalon megtekintheti a még függőben lévő (tehát nem minden érintett tanár által megválaszolt) igazolásait is.

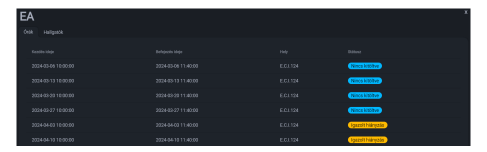


1.7. ábra. Egy elfogadott igazolás, ahogy a tanár látja.

## 1.5. Hallgatói nézet, funkciók

#### 1.5.1. Tantárgyak, kurzusok

A hallgatók természetesen láthatják a tantárgyaikat, amiket csakugyan szűrhetnek név, kód, félév szerint. Itt egy helyen megtekinthetik kurzusokra lebontva, hogy melyik órán milyen státusz van rögzítve, illetve egy diagramon ezeknek az eloszlását. Megtekinthetik még a kurzuson lévő hallgatótársaikat is.

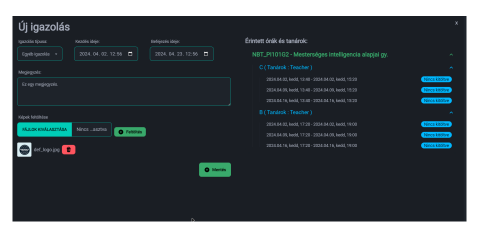


1.8. ábra. A hallgató által látott egy kurzus részlete.

#### 1.5.2. Hallgató által létrehozott igazolások

A hallgató a hiányzásainak igazolására igazolásokat adhat le a rendszerben. A létrehozáskor meg kell adnia a típusát (orvosi vagy egyéb), a kezdeti és vég dátumát, illetve szükség szerint megjegyzést fűzhet, illetve képeket tölthet fel, például az orvosi igazolást lefényképezheti. A dátumok megadása után a hallgató is látja az érintett óráit listába szedve.

Helyes adatok megadása és mentés után a listában is megjelenik az igazolás, amit lenyitva látja a megadott részelteket, illetve az egyes tanárok visszajelzését is, hogy elfogadták-e vagy sem. Amennyiben úgy látja, hogy elrontott valamit, akkor itt törölheti az igazolást, és hozhatja újra létre.



1.9. ábra. Új igazolás létrehozása képernyő.

## 2. fejezet

## Felhasznált technológiák, csomagok

### 2.1. Laravel

Ahogy a bevezetőben említettem, a megvalósításhoz a Laravel nevezetű keretrendszert használtam. A keretrendszer sok funkciót alapból elkészít, amit hosszadalmas lenne újra és újra megírni, ezáltal a programozó a lényegre fókuszálhat: az elkészítendő programra. [5]

### 2.1.1. Keretrendszer alapjai

#### MVC architektúra

A keretrendszer az MVC architektúrát követi, ami segíti a kód karbantartását, áttekinthetőségét.[9] Ez azt jelenti, hogy logikailag a kód három része bomlik:

- Modellek (Model): ezek tartalmazzák az adatbázis táblák modelljeit, ezeken keresztül tudjuk elérni az adatbázisunkat, illetve az adatbázisban tárolt adatokat is modellek formájában kapjuk meg, így ezeknek követni kell a táblák felépítését. Ezek mellett kapcsolatokat is meg tudunk adni a modellek között.
- Nézet (View): itt magára a nézetekre kell gondolni, amit látni fog a felhasználó.
   Ezek jelen esetben a Blade[16] fájlok, amire a 2.1.4. alfejezetben térek ki.
- Kontroller (Controller): az üzleti logikát tartalmazza. Itt kapnak helyet a függvények például, amik egy kérés fogadásakor futnak le.

#### Útvonalak

A keretrendszerben az útvonalakat a *routes* mappában található fájlokban találjuk. Mivel a keretrendszer képes nem csak webes kéréseket kiszolgálni, így több fájlra vannak szedve, viszont én csak a webes útvonalakhoz tartozó fájlt használtam.

Útvonalakat a *Route* osztály metódusaival tudunk létrehozni. Ezek után meg kell adnunk a útvonal típusát (tehát hogy *Get, Post, Put vagy Delete* típusú útvonalat szeretnénk létrehozni), magát az elérési útvonalat, illetve a meghívandó programkódot, ami ki fogja szolgálni a kérést. Opcionálisan megadhatunk egy nevet is, amivel referálni tudunk rá a kódunk többi részéből, illetve adhatunk meg egy vagy több köztes program kódot (angolul: middleware), mellyel kontrollálhatjuk az útvonal elérést és egyéb más dolgokat tehetünk meg a kérés kiszolgálása előtt.[7] Erre láthatunk egy példát a 2.1 kódban.

Amennyiben az olvasó megnézi az elkészült programban található útvonalakat, azt láthatja, hogy csak *Get* típusú útvonalak találhatóak benne. Ennek fő oka a Livewire[6] használata, ahol útvonalak létrehozása helyett metódushívásokkal történik sok interakció, erről a 2.3. alfejezetben lesz szó.

#### Middleware

A middleware arra alkalmas, hogy a kérés feldolgozása előtt végezzünk el teendőket, akár szűrjük őket.[8] A program során én három fő dologra használtam ezt fel: bejelentkezés vizsgálata, hozzáférési jogosultság vizsgálata, illetve a kérés elején az alkalmazás nyelvének beállítása. Az utolsóra azért volt szükség, mivel Laravel esetén a nyelv beállítása mindig csak az adott kérésre vonatkozik. Így minden esetben meg kellett vizsgálni, hogy a felhasználó átállította-e a nyelvet, és ha igen, akkor alkalmazzuk a kiválasztott nyelvet a kérésre. A middleware futása során dönthetünk úgy is, hogy a kérést megszakítjuk, például ha a felhasználó nem rendelkezik kellő jogosultsággal. Hozzá is tudjuk rendelni ezeket az egyes útvonalakhoz, ahogy az a 2.1. kódrészleten látható, vagy akár beállíthatjuk, hogy globálisan, minden kérés esetén lefusson az adott kód. A 2.8. kódrészletben egy middleware-ből látható egy részlet, ami adminisztrátorok esetén engedélyezi a kérést.

2.1. kódrészlet. Egy Get típusú útvonal, ami az órarendet nyitja meg. Az útvonal meghívásakor a Controller nevű osztály getTimetable metódusa fut le. Az útvonalat csak bejelentkezett felhasználók ('auth') és diákok vagy tanárok ('studentorteacher') érhetik el.

```
Route::middleware(['auth', 'studentorteacher'])->group(function () {
Route::get('timetable', [Controller::class, 'getTimetable'])
->name('timetable');
});
```

#### Konfiguráció

A config mappában találhatók a konfigurációs fájlok. Ha jobban megnézzük, ezek igazából PHP fájlok, amik egy tömb-ként adják vissza a konfigurációs értékeket. Ezeket

módosíthatjuk, illetve mi is hozhatunk újakat létre. Én is így tettem: az olyan beállításokat, mint például, hogy engedélyezve van-e a regisztráció, vagy hogy a felhasználók módosíthatják-e a kódjukat, innen kérdezem le. Sok esetben az értékeket a környezeti konfigurációs fájlból olvassa be a program, ezáltal a gyakran változó értékek egy helyen módosíthatók anélkül, hogy keresni kéne őket, hogy hol vannak.

#### Nyelvesítés

Az alkalmazás két nyelvet támogat jelenleg: Angolt és Magyart, ezekhez készítettem el a fordítást. A nyelvesítést tartalmazó fájlokat a lang mappában találhatjuk, nyelvek szerint almappákra bontva. Az egyes kifejezések kulcs-érték párokként vannak eltárolva, ezen kulcs segítségével tudjuk elérni őket a \_\_\_\_('kulcs') segédfüggvény segítségével, ami globálisan elérhető a Kontroller és a Nézet fájlokban is. A keretrendszer automatikusan a beállított nyelv alapján visszaadja a megfelelő fordítást. Ha esetleg hiányozna az egyik fordítás, akkor a konfigurációban alapértelmezettként megadott nyelvből próbálja kikeresni az értéket. Ha ott sem találja meg, akkor a paraméterként megadott kulcsot adja vissza.

#### 2.1.2. Adatbázis és modellek

Az adatbázis felépítése a keretrendszer adta módon van megoldva. Ez azt jelenti, hogy minden, a Laravel által támogatott adatbázis disztribúcióval működni fog a felépített adatbázis séma. A táblák úgynevezett migrációk segítségével vannak leírva. Ez egyrészt segíti az adatbázis megosztását a fejlesztők között, hiszen nem kell külön adatbázis fájlokat küldözgetni egymás között, másrészt egyfajta verziókezelést tesz lehetővé: hogyha valamit módosítunk az adatbázison, akkor új migrációt hozunk létre. Amikor egy másik fél letölti a változtatásokat, és elindítja a migrációt, a keretrendszer felismeri melyik változtatásokat kell alkalmaznia, és melyek azok, amik már alkalmazva lettek.[11]

#### Migrációk

A migrációk a database mappán belül a migrations mappában találhatók. Egy fájl általában egy tábla leírását vagy módosítását tartalmazza a jobb átláthatóság érdekében. Minden migráció két eljárást tartalmaz: az up() eljárás az adatbázis migráció futtatásakor fut le, míg a down() az adatbázis törlése vagy teljes újraépítése esetén, tehát az előbbi eljárás ellentettjét végzi el.[11]

A táblákat a *Schema* osztály *create* metódusával tudjuk létrehozni. Ez két paramétert vár: a tábla nevét, illetve a tábla felépítését leíró függvényt. Ezen függvény belül írhatjuk le a tábla mezőit.

A 2.2. kódrészletben egy ilyen migrációt láthatunk, ahol egy kurzusok tárolására szolgáló táblát hozom létre. Itt több, különböző mező létrehozása megfigyelhető:

- Az egyik első lépés szokott lenni a tábla elsődleges kulcsának meghatározása. Éppen ezért a Laravel biztosít erre egy gyorsabb módszert: a második sorban látható \$\\$table->id()\$ segítségével létrehozható egy id nevű, szám típusú, automatikusan növekvő mező.
- Természetesen sima mezőket is létrehozhatunk, ehhez a típusát, a nevét, és egyéb opciókat adhatunk meg, mint például az alapértelmezett értékét, vagy hogy a mező null-ra állítható-e. Ilyet például a negyedik vagy a nyolcadik sor.
- Tudunk idegen kulcsokat is definiálni, ahogy azt a hatodik és hetedik sorban láthatjuk. Ehhez a foreign() függvényt kell használni, megadni a mező nevét, illetve hogy melyik tábla melyik mezőjét referáljuk ezzel az idegenkulccsal. Megadható az is, hogy törlés vagy módosítás esetén mi történjen. A példán egyik esetben törlése kerül a rekord, más esetben null-ra állítódik a mező.
- Laravel esetében szokás két dátumot is adni a táblákhoz: egyet, hogy mikor jött létre az egyed, és egyet, hogy mikor módosították utoljára. Ezt könnyen meg lehet tenni a kilencedik sorban látható módon.

2.2. kódrészlet. A kurzusokat tároló tábla migrációja.

```
Schema::create('courses', function (Blueprint $table) {
1
2
       $table->id();
       $table->string('course_id');
3
       $table->string('description')->nullable();
4
5
       $table->string('subject_id');
       $table->foreign('subject_id')->references('id')->on('subjects')->
6
          $table->foreignId('term_id')->nullable()->constrained()->nullOnDelete
7
       $table->integer('course_limit')->default(20);
8
       $table->timestamps();
9
10
   });
```

Lehetőségünk van már létező táblákat módosító migrációt is írni. Ilyenkor a create helyett a table függvényt kell használni. A down() függvény általában a tábla törlésére szolgáló kódsort tartalmazza.

#### Modellek

Az adatbázis modellek a *app* könyvtáron belül a *Models* mappában találhatók. Minden modellt egy osztállyal lehet leírni. Amennyiben követjük a Laravel elnevezési konvencióját[12], akkor nem szükséges megadnunk a modellhez kapcsolódó tábla nevét, egyébként igen.

A modellen belül megadhatunk több információt, mint a tábla neve, ha szükséges, illetve beállíthatjuk, hogy az elsődleges kulcs az automatikusan növekedjen-e vagy sem. Megadhatjuk azt is, hogy mely mezőket lehet kitölteni a *\$fillable* mező segítségével. A *\$hidden* mezővel megadhatjuk, hogy mely attribútumokat nem szeretnénk szerializálni (ilyen lehet például a jelszó), és azt is megadhatjuk, hogy ha egyes adatbázis mezőket szeretnénk átkonvertálni más típusúra (ilyen például ha a tárolt dátumot a keretrendszer által biztosított dátum objektummá szeretnénk alakítani). Az adatbázis mezőit ezeken felül nem kell megadnunk, azokat úgynevezett "magic method"-on[13] keresztül tudjuk elérni.

A másik nagyobb "kategória", amit meg szoktak írni a modellek esetén, azok a kapcsolatok. A keretrendszer lehetőséget nyújt a szokásos kapcsolatok (egy az egyhez, egy a többhöz stb.) kialakítására függvények segítségével. A 2.3. kódrészletben egy a többhöz kapcsolatot lehet látni. A 2.4. kódrészletben pedig egy több a többhöz kapcsolatot, ami kettő, egy a többhöz kapcsolattal van feloldva, ahol a kapcsoló tábla a course\_students. Érdemes megfigyelni, hogy nincsenek megadva a kapcsolatoknál az azokat megvalósító idegenkulcsok nevei. Ahogy az fentebb említettem, ha követjük az elnevezés konvenciót, akkor azokat itt sem kell megadni. Ez alól a több a többhöz kapcsolat esetén a kapcsolótábla neve jelent kivételt.

2.3. kódrészlet. Egy a többhöz kapcsolat: egy tantárgynak több kurzusra van.

```
public function Courses(): HasMany
{
    return $this->hasMany(Course::class);
}
```

2.4. kódrészlet. Több a többhöz kapcsolat: egy kurzusnak több hallgatója van, egy hallgató több kurzusra van felíratkozva.

```
public function Students(): BelongsToMany
{
    return $this->belongsToMany(User::class, 'course_students');
}
```

## 2.1.3. Eloquent ORM

Az ORM, avagy az Object Relational Mapping rendszerek abban nyújtanak segítséget, hogy összekössék az adatbázist a modelljeinkkel, ezáltal a modelleket használhatjuk az adatbázissal való kommunikáció során SQL parancsok írása helyett.[14] A Laravel egy nagyszer ORM rendszerrel készül, amit Eloquent-nek[15] hívnak. Segítségével bonyolult lekérdezéseket, frissítéseket, létrehozásokat tudunk elvégezni a modelleken keresztül. Bár a bonyolultabb lekérdezések megírása elsőre nehézséget jelentett, könnyen megtanulható és megszokható volt ez az ORM, és gyorsan meg is szerettem.

A 2.5 kódrészletben egy ilyen lekérdezést láthatunk: lekérdezem a tantárgyakat, illetve szűröm őket, ha adott meg szűrési feltételeket a felhasználó. Emellett látható az is, hogy a lapozás is keretrendszer szinten támogatott a *paginate* függvény segítségével. Ehhez meg kell adni, hogy hány elemet szeretnénk megjeleníteni egy oldalon, és opcionálisan egy nevet is adhatunk neki, ami akkor hasznos, ha több ilyen lapozó szakaszt is tartalmaz az oldal.

2.5. kódrészlet. Tantárgyak lekérdezése, szűrése ha adtak meg értéket.

```
$\text{subjects} = \text{Subject::where(function ($query) {} \\
if ($this->idSearch != '') {} \\
$\text{query->where('id', 'like', '%'.$this->idSearch.'%');} \\
if ($this->nameSearch != '') {} \\
$\text{query->where('name', 'like', '%'.$this->nameSearch.'%');} \\
}\\
\}\)->paginate(10, pageName: 'subjectsPage');
```

### 2.1.4. Blade sablon fájlok

A nézetek és komponensek létrehozására is megoldást nyújt a keretrendszer a Blade [16] fájlok formájában. Ezek szokványos HTML kódot tartalmaznak, illetve a Blade által nyújtott direktívákat, de akár egyszerű PHP kódot is tartalmazhat, mivel végső soron ezekből PHP fájlokat készít a keretrendszer.

A Blade különböző direktívák használatát teszi lehetővé, ami megkönnyíti a nézetek létrehozását. Ezek általában egy @ jellel kezdődnek. Segítségükkel feltételeket rakhatunk a HTML kódunkba, ciklusokat a kollekciók kiíratására, de például gyors megoldást ad arra is, hogy az oldal egyes részeit csak bejelentkezett felhasználóknak jelenítsük meg a @auth direktíva segítségével, csak hogy párat említsek. Ilyen direktívák láthatók a 2.6. kódrészletben példaképpen.

2.6. kódrészlet. Bejelentkezett felhasználó esetén a jelenleg nem aktív félévek nevének kiíratása.

Hasznos segítséget nyújt a kinézet felépítésében is: az egyes nézetek kibővíthetnek másik nézeteket, ezáltal könnyedén létrehozható egy egységes nézet, mivel a főbb formázásokat és részleteket (például a navigációs sávot) elegendő egyszer megírni, a többi

oldalunkat pedig ebből a fájlból kiterjeszteni.

Ezek mellett komponenseket is létrehozhatunk, amik újra és újra felhasználóható kódokat tartalmaznak. Én ezt első sorban az ikonoknál használtam ki. Minden olyan ikon esetében, amit többször használtam, egy komponenst hoztam létre neki, ami tartalmazta a ikont leíró SVG kódot, így azt csak be kellett hivatkozni, ahogy az a 2.7. kódrészletben látható. A komponens egy HTML tag-ként jelenik meg, illetve egy x-előtaggal rendelkezik.

#### 2.7. kódrészlet. Komponens meghívása.

#### 2.1.5. Autentikáció

A modellek és az adatbázis elkészítése után az egyik első dolgom volt az autentikáció kialakítása. Ez egy elég repetitív folyamat tud lenni, ezért ennek felgyorsítására a  $Laravel\ Fortify[17]$  nevű csomagot alkalmaztam.

Ezen csomag abban nyújt segítséget, hogy előre elkészíti az autentikációhoz szükséges útvonalakat, funkciókat, mint a bejelentkezés, regisztráció, jelszó visszaállítás. Magát a nézetek továbbra is nekünk kell létrehozni, illetve szükség esetén személyre szabhatjuk a különböző folyamatokat is. Gondolok itt arra, ha mondjuk nem email cím segítségével jelentkeznek be a felhasználók (például az én programomban beléphetnek email vagy Neptun kód segítségéve is), vagy ha több mezőt meg kell adni regisztrációkor, mint amit a Fortify alapértelmezetten felajánl.

Amennyiben egy egyszerűbb alkalmazást készítünk, akkor lehetőségünk van használni több olyan csomagot, amik telepítéstől kezdve egy félkész alkalmazást adnak, amiben sok általános funkció (bejelentkezés, felhasználókezelés stb.) alapból el vannak készítve. Bár csábítóan hangzik, véleményem szerint ezeket nem érdemes használni, mivel egy nagyon általános, nem túl egyedi élményt nyújtanak, amit nehézkes lehet személyre szabni. Emiatt döntöttem inkább a Fortify használata mellett.

### 2.1.6. Jogosultság kezelés

#### Szerepkörök

Ahogy azt az 1.2.1. alfejezetben említettem, több szerepkört különböztetek meg a programban: szuper adminisztrátor, sima adminisztrátor, tanár és hallgató. Ezeknek a gyors létrehozására a Laravel Ladder[18] csomagot alkalmaztam. Ennek segítségével gyorsan definiálhatók szerepkörök. A felhasználó modell módosítása után gyorsan letudjuk ellenőrizni, hogy milyen szerepkör(ökk)el rendelkezik a felhasználó. Ezt elsősorban három

helyen használtam: a middleware-ek esetén, hogy egy útvonal kinek elérhető, a nézetekben, hogy mely menüpontokat jelenítsem meg a felhasználónak, és a Policy-k esetén, erről bővebben lentebb.

2.8. kódrészlet. Admin middleware részlet: az ez által védett útvonalak csak adminoknak érhetők el.

```
1
   public function handle (Request $request, Closure $next): Response
2
   {
3
      if (Auth::user()->hasRole('admin') || Auth::user()->hasRole('
          → superadmin')) {
          return $next($request);
4
      }
5
6
      abort(403);
7
  }
8
```

#### Jogosultság ellenőrzése

Ahogy azt fentebb említettem, a middleware csak az egyik hely, ahol a szerepköröket használtam. A Policy-k[19] segítségével egy helyre lehet gyűjteni, hogy a felhasználó egy adott modell esetén milyen jogokkal rendelkezik: megtekintheti, újat hozhat lére, esetleg módosíthatja vagy törölheti. Minden modellhez készíthető ilyen szabály. Itt lehet definiálni a felhasználó jogait. Ez nálam a legtöbb esetben úgy nézett ki, hogy adminisztrátor (vagy szuper adminisztrátor) esetén mindenhez joga van, a modellek megtekintéséhez be kell jelentkezni, többi esetben a szituációtól függ a dolog, például tantárgyakat csak adminisztrátorok tudnak létrehozni, kezelni, de bármely bejelentkezett felhasználó megtekintheti.

A 2.9. kódban egy részletet láthatunk a jogosultság vizsgálatra: a before függvény minden függvény előtt lefut, itt vizsgálom meg, hogy adminisztrátorról van szó. Ha nem, akkor megy tovább a vizsgálat. Megtekinteni mindenki megtudja, létrehozni pedig csak adminisztrátor tud, viszont ezt már az előbb említett függvény levizsgálja, így itt elegendő egy hamis értéket vissza adni. A 2.10. részletben pedig magát a vizsgálatot láthatjuk egy konkrét esetben: a felhasználó rendelkezik egy can és a fordítottja, egy cannot függvénnyel, ezekkel lehet eldönti, hogy van-e jogosultsága a felhasználónak, vagy sem. Ha nincs, akkor megjelenítek egy hibaüzenetet, és visszalépek a függvényemben.

2.9. kódrészlet. Részlet a tárgyakhoz tartó szabályból.

```
5
        }
6
        return null;
 7
   }
8
9
    public function viewAny(User $user): bool
10
11
        return true;
12
    }
13
14
    public function create(User $user): bool
15
    {
16
        return false;
17
```

2.10. kódrészlet. Jogosultság vizsgálata tárgy létrehozásakor.

#### 2.1.7. Email küldés

A programomban több helyen is használok email küldést értesítésék küldésére, például hiányzás rögzítésekor. Egy email küldéséhez egy értesítés osztályt kell létrehozni, ahol definiálni kell, hogy az értesítést email-ként kell elküldeni, és hogy mi legyen az üzenet tartalma. Ehhez a Laravel biztosít egy leírónyelvhez hasonló módszert, így nem szükséges minden fajta levél esetén leírni annak kinézetét, csak a tartalmát kell definiálni.[20] Az elkészül emailt a felhasználó modelljén keresztül tudjuk elküldeni, ahol akár a levél nyelvét is beállíthatjuk. Én például a modellben tárolt *lang* mező alapján tettem ezt, így a leveleket a beállított nyelvük alapján kapják meg a felhasználók.

A levelek egy sorra kerülnek rá, így azok a háttérben kerülnek elküldésre. Ezáltal elkerülhető, hogy a küldés során az oldal sokáig töltsön, vagy esetleg hibára fusson, ha nem sikerült elküldeni a levelet.

2.11. kódrészlet. Egy példa az email felépítsére. A szövegek helyén a fordítás behelyettesítésére szolgáló függvények és kulcsak láthatók.

```
$\text{mail = new MailMessage();}

$\text{mail->subject(__('teacher.absenceRecorded'))}

->\text{line(__('teacher.absenceRecordedLine', ['name' => $this->user->name}

\( \text{\text{\teacher.absenceRecordedLine'}, ['name' => $this->user->name}
\( \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{
```

### 2.1.8. Naptár exportálása

Az első fejezetben említettem, hogy az órarendet lehetőség van exportálni. Ha a felhasználó engedélyezi ezt, akkor egy egyedi azonosító kerül létrehozásra. Az ezt az azonosítót tartalmazó útvonalat meg lehet adni a naptár programban. Az importálás során, amikor meglátogatja ezt az útvonalat a naptár, a programom egy ICS kiterjesztésű fájlt hoz létre. Ebbe a fájlba menti ki a program a felhasználó naptárában található órákat a fájltípus által megadott struktúrában.[21] Mivel ez egy gyakori fájlformátum, így a legtöbb naptár program kezelni tudja ezt. A megadott linken keresztül periodikusan frissíteni is tudja a naptár magát, azáltal hogy megint lekérdezi ezt a fájlt a programtól.

2.12. kódrészlet. Részlet egy generált fájlból: egy esemény (jelen esetben óra) leírása.

```
1 BEGIN: VEVENT
2 UID: 65ff156e83c3a
3 DTSTAMP: 20240323T184622Z
4 DTSTART: 20240508T090000Z
5 DTEND: 20240508T104000Z
6 SUMMARY: Szoftverjog és biztonságtechnika - EA
7 LOCATION: E.C.I. 124
8 END: VEVENT
```

- 2.2. Tailwind
- 2.2.1. DaisyUI
- 2.3. LiveWire
- 2.3.1. Ismertető, a csomag működése
- 2.3.2. LiveWire és SPA
- 2.3.3. Komponensek és data binding
- 2.3.4. Események, lapozás
- 2.3.5. Alpine.js: LiveWire és JavaScript kapcsolata
- 2.3.6. WireToast: LiveWire alapú értesítések
- 2.4. Websocket és Pusher szerviz
- 2.4.1. Websocket jelentősége
- 2.4.2. Pusher
- 2.4.3. Websocket integrálása a keretrendszerbe
- 2.4.4. Csatornák, események létrehozása
- 2.4.5. Események fogadása JavaScript, LiveWire esetén
- 2.5. QR-kód generálás
- 2.6. Naptár FullCalendar.js
- 2.6.1. Beállításai
- 2.6.2. Kapcsolat a keretrendszerrel LiveWire segítségével
- 2.7. Diagramok Chart.js
- 2.7.1. Beállításai
- 2.7.2. Kapcsolat a keretrendszerrel LiveWire segítségével
- 2.8. Progressive Web Apps
- 2.8.1. A PWA jelentése, jelentősége

## 3. fejezet

## Az alkalmazás tesztelése

- 3.1. Manuális tesztelés
- 3.2. Automatizált tesztelés
- 3.3. Terheléses tesztelés
- 3.4. Laravel Pint és Github actions

## 4. fejezet

## Alkalmazás telepítése

Az alkalmazás a szakdolgozat védés, illetve a záróvizsga időszak alatt elérhető a https://szakdolgozat.ddns.net címen, ahol ki lehet próbálni az alkalmazást. Pár alapértelmezett felhasználó elérhető:

- Szuper adminisztrátor:
  - Felhasználónév: SADMIN
  - Jelszó: superadmin
- Adminisztrátor:
  - Felhasználónév: ADMIN0
  - Jelszó: admin
- Tanár:
  - Felhasználónév: TEACHE
  - Jelszó: teacher
- Hallgató:
  - Felhasználónév: STUDEN
  - Jelszó: student

## 4.1. Laravel Forge

## 4.2. Kézi telepítés lépései

1. Töltsük le az alkalmazás fájljait.

- A futtatáshoz szükségünk van egy adatbázis szerverre. Javasolt MySQL vagy PostgreSQL használata. Ezeknek a telepítéséről az adott adatbázisszerver weboldalán lehet tájékozódni.
- 3. Telepítsük a PHP-t számítógépünkre, legalább a 8.1-es verziót, melyet a Laravel keretrendszer 10-es verziója követel meg. Alternatívaként telepíthetjük a XAMPP nevezetű programot is, mely feltelepít egy adatbázis és PHP disztribúciót is.
- 4. Konfiguráljuk az adatbázist: hozzunk létre egy felhasználót és egy sémát, amihez hozz fog tudni férni az oldalunk.
- Az alábbi php kiegészítő csomagok engedélyezése szükséges: Ctype, cURL, DOM, Fileinfo, Filter, Hash, Mbstring, OpenSSL, PCRE, PDO, Session, Tokenizer, XML.
- 6. Telepítsük a Composer nevű PHP csomagkezelő rendszert.
- 7. Telepítsük a Node.js nevű JavaScript futtatókörnyezetet.
- 8. A sikeres telepítések után navigáljunk el a *thesisproject* nevű mappába a letöltött fájlok között. Ez tartalmazza a program fájljait, a továbbiakban itt dolgozunk, itt adunk ki parancsokat.
- 9. Készítsünk egy másolatot a .env.example nevű fájlról és nevezzük azt át .env névre. Nyissuk meg, és töltsük ki az alábbi adatokat:
  - APP\_URL: amennyiben nem helyi környezetben, kipróbálásra telepítjük, akkor itt adjuk meg az alkalmazás elérési útját.
  - DB prefixummal kezdődő értékek: itt állítsuk be az adatbázis kapcsolat adatait.
  - BROADCAST\_DRIVER: értékét állítsuk át *pusher*-re.
  - QUEUE\_CONNECTION: értékét állítsuk át database-re, amennyiben az adatbázist szeretnék használni a sor-hoz.
  - MAIL prefixummal kezdődő értékek: itt állíthatjuk be a levelezéshez használt hozzáférési értékeket. Ezekről az email szolgáltatótól kaphatunk információt.
  - PUSHER prefixummal kezdődő értékek: itt a Pusher hozzáférési adatok beállítása szükséges. Ezekhez fiókot kell regisztrálnunk, miután elérhetővé válnak a szükséges értékek.

A többi értéket az alkalmazáson belül tudjuk módosítani.

- 10. Ezek után a csomagok telepítése szükséges. Adjuk ki a terminálban a **composer** install --optimize-autoloader --no-dev parancsot.
- 11. Majd pedig a **npm ci** és az **npm run build** parancsokat.
- 12. Ezek után az alábbi parancsok kiadása szükséges:
  - php artisan key:generate: alkalmazás kulcs generálása.
  - php artisan migrate --seed: adatbázis felépítése.
  - php artisan route:cache: útvonalak gyorsítótárazása.
  - php artisan config:cache: konfiguráció gyorsítótárazása.
  - php artisan storage:link: a képek tárolására használt könyvtár elérhetővé tétele.
  - A keretrendszerben jártas olvasó észreveheti, hogy kihagytam a nézetek gyorsítótárazására szolgáló parancsot. A Livewire általam használt verziójában van egy olyan probléma, miszerint gyorsítótárazás esetén az egyes elemek nem működnek megfelelően. Ennek kiküszöbölésére döntöttem úgy, hogy a nézeteket nem gyorsítótárazom.
- 13. A fejlesztői szerver elindítható a **php artisan serve** paranccsal. Ugyan csak szükséges a sor elindítása is egy másik terminál ablakban: **php artisan que-ue:work**.
- 14. Az alkalmazást megnyithatjuk a böngészőben, az alapértelmezett **SADMIN/-superadmin** kombinációval tudunk belépni.

# Összegzés

## Irodalomjegyzék

- [1] SDA INFORMATIKA ZRT: Neptun alkalmazás leírása https://sdainformatika.hu/termekek, Megtekintés dátuma: 2024.03.21.
- [2] FILEINFO.COM: ICS fájl leírása. https://fileinfo.com/extension/ics, Megtekintés dátuma: 2024.03.21.
- [3] MDN WEB DOCS: Progressive web apps
  https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Progressive\_web\_apps,
  Megtekintés dátuma: 2024.03.21.
- [4] KASPERSKY: QR Code Security: What are QR codes and are they safe to use? https://www.kaspersky.com/resource-center/definitions/what-is-a-q r-code-how-to-scan, Megtekintés dátuma: 2024.03.21.
- [5] LARAVEL: Meet Laravel https://laravel.com/docs/11.x#meet-laravel, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [6] LIVEWIRE: Főoldal https://livewire.laravel.com/, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [7] LIVEWIRE: Routing https://laravel.com/docs/10.x/routing, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [8] LIVEWIRE: Middlewares

  https://laravel.com/docs/10.x/middleware, Megtekintés dátuma:
  2024.03.24.
- [9] MDN WEB DOCS: MVC https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/MVC, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [10] LARAVEL: Blade templates
  https://laravel.com/docs/10.x/blade, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.

- [11] LARAVEL: Database: Migrations

  https://laravel.com/docs/10.x/migrations, Megtekintés dátuma:
  2024.03.24.
- [12] LARAVEL: Eloquent: Table Names

  https://laravel.com/docs/10.x/eloquent#table-names, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [13] PHP: Magic Methods

  https://www.php.net/manual/en/language.oop5.magic.php, Megtekintés
  dátuma: 2024.03.24.
- [14] FREECODECAMP: What is an ORM The Meaning of Object Relational Mapping Database Tools

  https://www.freecodecamp.org/news/what-is-an-orm-the-meaning-of-object-relational-mapping-database-tools/, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [15] LARAVEL: *Eloquent*https://laravel.com/docs/10.x/eloquent, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [16] LARAVEL: Blade Templates
  https://laravel.com/docs/10.x/blade, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [17] LARAVEL: Laravel Fortify
  https://laravel.com/docs/10.x/fortify, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [18] GITHUB: Ladder https://github.com/eneadm/ladder, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [19] LARAVEL: Creating Policies

  https://laravel.com/docs/10.x/authorization#creating-policies,
  Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [20] LARAVEL: Mail Notifications

  https://laravel.com/docs/10.x/notifications#mail-notifications,

  Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [21] WEBDAVSYSTEM: Calendar (.ics) File Structure

  https://www.webdavsystem.com/server/creating\_caldav\_carddav/calend
  ar ics file structure/, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.