



Jelenlét és hiányzás követő alkalmazás fejlesztése

Készítette

Györkis Tamás

Programtervező informatikus BSc

Témavezető

Dr. Király Roland

Egyetemi docens

EGER, 2024

Tartalomjegyzék

Bevezetés	4
1. Alkalmazás 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	9
1.3.1. Felhasználók kezelése	9
1.3.2. Alkalmazás konfiguráció	9
1.3.3. Félévek, termék, 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	14
2.1. Laravel	14
2.1.1. Keretrendszer alapjai	14
2.1.2. Adatbázis és modellek	16
2.1.3. Eloquent ORM	19
2.1.4. Blade sablon fájlok	19
2.1.5. Autentikáció	20
2.1.6. Jogosultság kezelés	21
2.1.7. Email küldés	23
2.1.8. Naptár exportálása	23
2.2. Tailwind	24
2.2.1. DaisyUI	25
2.3. Livewire	25
2.3.1. Komponensek és data binding	26

2.3.2.	Livewire és SPA	27
2.3.3.	Események	27
2.3.4.	WireToast: Livewire alapú értesítések	28
2.4.	Websocket és Pusher	29
2.4.1.	Websocket	29
2.4.2.	Pusher channels	29
2.4.3.	Csatornák, események létrehozása	30
2.4.4.	Események fogadása JavaScript, LiveWire esetén	31
2.5.	Progressive Web Apps	31
2.5.1.	A manifest fájl	32
2.5.2.	Service Worker	33
2.6.	Egyéb csomagok	34
2.6.1.	QR kód generálás	34
2.6.2.	Naptár - FullCalendar.js	34
2.6.3.	Diagramok - Chart.js	35
3.	Az alkalmazás tesztelése	37
3.1.	Automatizált tesztelés	37
3.1.1.	Működése	37
3.1.2.	Laravel Cypress	38
3.2.	Terheléses tesztelés	39
3.3.	Laravel Pint és Github actions	40
4.	Az alkalmazás telepítése	42
4.1.	Laravel Forge	42
4.2.	Kézi telepítés lépései	43
	Összegzés	45
	Irodalomjegyzék	46

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 leg-egyszerűbb 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[5] keretrendszert használtam, mely egy PHP[6] alapú, MVC² keretrendszer, amivel tanulmányaim során találkoztam, és egyből megkedveltem. Nem titkolt célom a szakdolgozatommal, hogy bemutassam, hogy a mai, JavaScript-et[9] preferáló világban továbbra is lehetséges modern, a mai kor igényeit kielégítő weboldalt készíteni PHP segítségével. Mindehhez különböző csomagokat alkalmaztam, amiknek működését, illetve egymással való működését a későbbiekben fogom kifejteni.

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

¹ Jelentése: Progressive Web App: egy olyan alkalmazás, ami webes technológiákat használ, de platform specifikus alkalmazásként viselkedik.[3]

² Jelentése: Model-View-Controller.[14]

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] kódot¹, nevet, email címet, egy titkosított jelszót, egy profilképet, a felhasználó által használt nyelvet, illetve egy UUID-t², azaz egy egyedi azonosítót, amit az órarend exportálásához lehet használni, de erről később. Az azonosító oszlopra azért van szükség, mivel az alkalmazás fel van készítve arra, hogy Neptun kód nélkül rendelkező felhasználókat is tudjon kezelni. A két tábla között azért nem látható kapcsolat, mivel a *user_roles* táblát egy csomag hozta létre, ami csak a keretrendszer szintjén hozta létre a kapcsolatokat.

- *terms, places*: a félévek és termek (helyek) tárolására szolgáló táblák.
- *subjects, courses, course_classes, class_login_links*: ezen táblák tárolják a tantárgyakat, a kurzusokat és az órákat, illetve a órára való bejelentkezéshez szükséges linkeket. A tantárgyak egy azonosítóval, névvel, leírással, kreditértékkel és egy tantárgyfelelőssel rendelkeznek. Kurzusok esetén egy egyedi azonosítót, illetve egy másik, minden félév és tantárgy esetén egyedi kódot, egy félévet, illetve egy létszám limitet tárolok. Az utolsó tábla tartalmazza a bejelentkezési linkekben megjelenő azonosítókat.
- *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 és az igazolásokhoz tartozó feltöltött képeket, illetve az igazolásban érintett tanárok választ, hogy elfogadják-e, vagy sem.
- Az egyéb, nem említett táblák inkább kapcsolótábla funkciót töltenek be, vagy a keretrendszernek van rá szüksége. Például a *jobs* tábla a háttérben végrehajtandó feladatokat (job) tartalmazza.

Itt érdemes még megemlíteni, hogy a fejlesztés során a MySQL[56] 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 jogkört különböztet meg a felhasználók esetén, melyekből egyszerre többet is birtokolhat a felhasználó:

¹ A neptun kód egy 6 karakter hosszú, egyedi azonosító.

² Egyedi azonosító.[10]

- Szuper adminisztrátor: képes a felhasználók adatainak szerkesztésére, illetve az alkalmazás alapbeállításainak módosítására az adminisztrátor jogain felül.
- Adminisztrátor: a félévek, termek, tantárgyak, kurzusok, órák, készítésére, módosítására és 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 és regisztráció funkcióval. A felhasználók Neptun[1] kódjuk vagy email címük, illetve a jelszavuk megadásával tudnak bejelentkezni. Regisztrálni csak abban az esetben tudnak, ha az oldal beállításai-ban 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 információkat láthatnak. Tanulók esetében az aznapi óráik, illetve adminisztrálásra váró igazolásaik jelennek meg. Tanárok esetén szintén az aznapi óráikat, illetve a kapott igazolásaikat láthatják. Az adminisztrátorok pár statisztikát láthatnak az oldal kapcsán.

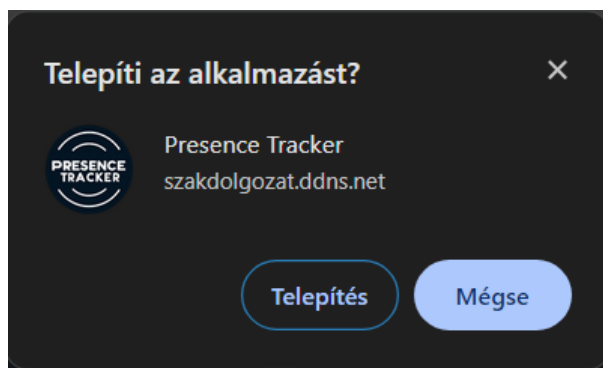


1.2. ábra. A főoldal kinézete abban az esetben, ha a felhasználó minden szerepkörrel rendelkezik. A két bal oldali oszlop a hallgatói nézethez tartozik, a két jobb oldali pedig az oktatóihoz, míg a statisztika adminisztrátorok esetén jelenik meg.

A profilkép 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 felhasználónak, így újabb bejelentkezés esetén automatikusan beállításra kerül, míg a téma beállítás az adott böngészőben tárolódik el.

Tanuló vagy tanár esetén megjelenik az *Órarend* menüpont is, ahol egy helyen láthatják a heti óráikat a felhasználók. Az 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. A tanárok az óráikra rá tudnak kattintani, ezáltal közvetlen az óra adminisztrációs felülethez kerülnek. 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 gyakran használt naptár programokba[2]. Ezáltal kedvenc naptár alkalmazásukban is nyomon tudják követni óráikat. Importálás után a naptár automatikusan tud frissülni, amennyiben ezt beállítják a felhasználók az általuk használt programban.

Lehetőség van a weboldalt alkalmazásként telepíteni, ahogy az az 1.3 ábrán is látható, így gyorsan hozzáférhetnek az alkalmazás funkcióihoz, ezzel egy „rendes” alkalmazás érzését keltve. Ezt a PWA³ teszi lehetővé, melynek működésére későbbiekben térek ki. A funkció működik asztali és mobilos környezetben is, ugyanakkor nem minden böngésző támogatja. Ilyen esetben a webböngészőben továbbra is használható az alkalmazás.



1.3. ábra. Az oldal telepítésére szolgáló felugró ablak.

³ Jelentése: Progressive Web App: egy olyan alkalmazás, ami webes technológiákat használ, de platform specifikus alkalmazásként viselkedik.[3]

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 profilhoz tartozó adataikat, jelszavukat alaphelyzetbe állítani, szerkeszteni jogosultsági szintjeiket, illetve akár törölni is őket, ha szükséges. Tud új felhasználókat létrehozni, illetve képes fájlból is importálni adatokat, így nem kell kézzel felvinni minden egyes felhasználót. Amikor egy új felhasználót hoz létre egy adminisztrátor, akkor a megadott email címre kerül kiküldésre a jelszó beállításához szükséges információ.

1.3.2. Alkalmazás konfiguráció

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

- 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.

Ezen beállítások esetén előfordulhat egy hibaüzenet megjelenése, ám ez csak azért fordul elő, mert egy pillanatra újra kell töltenie a szervernek a konfigurációs fájlokat, tényleges hiba nem történik.

1.3.3. Félévek, termék, tantárgyak, kurzusok, órák kezelése

Minden adminisztrátor és szuper 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 terméknel elegendő egy nevet megadni, ezeket lehet az egyes órákhoz hozzárendelni.

Tantárgyak esetén egy tárgy kódot, egy nevet, egy opcionális leírást, egy kredit értéket, illetve egy tantárgyfelelőst tárol, akinek rálátása van a tárgy összes kurzusára. Az adott tantárgynál hozható létre hozzá kurzus. 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, ez automatikusan kiválasztásra is kerül, ha van éppen aktív félév. A kurzusokhoz hozzárendelhetők a hallgatók, és csak is a 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. Az órák nem ütközhetnek egymással.

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 és hallgatókat. Itt van lehetősége a tanárnak hozzáadni hallgatókat a kurzushoz, illetve egy listában megtekinteni diákokra lebontva, hogy mennyit hiányoztak, mennyit késtek és ebből mennyi az igazolatlan.

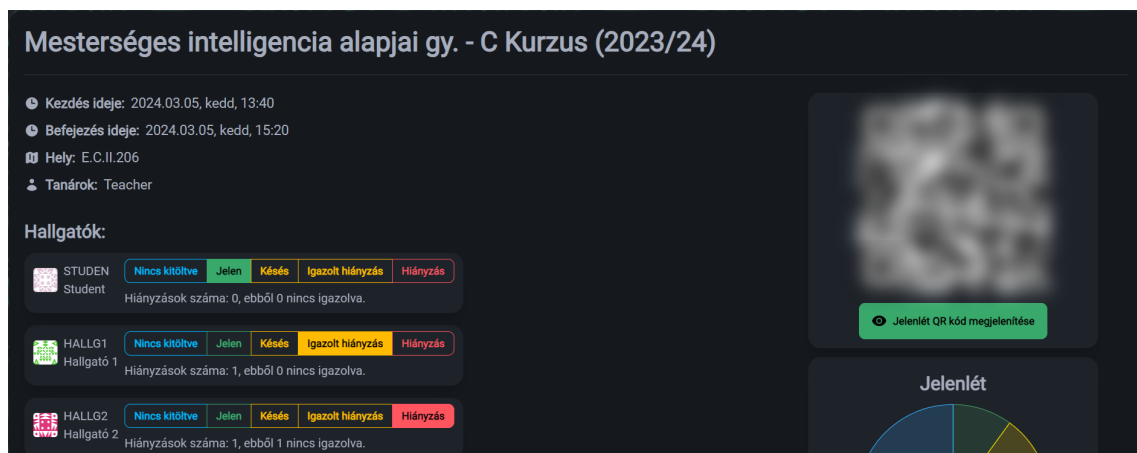
A kurzus órái listában érhetik el az egyes órákat, ahol adminisztrálhatják a jelenlétet. Egy órát megnyitva láthatják az ahhoz kapcsolódó adatokat, illetve bal oldalon egy listát a kurzus hallgatóiról, ahol beállíthatják a hallgatók státuszát. Amennyiben az adott hallgató a tanár által elfogadott igazolással rendelkezik, akkor ebben az esetben csak „jelen” státusz – ha esetleg mégis megjelent az órán –, vagy pedig „igazolt hiányzás” státusz állítható be, illetve egy figyelmeztető üzenet is megjelenik. Emellett 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, ahogy az az 1.6. ábrán látható. Az első egy QR⁴ kódot tartalmaz. Ennek segítségével, ha a tanár láthatóvá teszi, akkor a diákok ezt

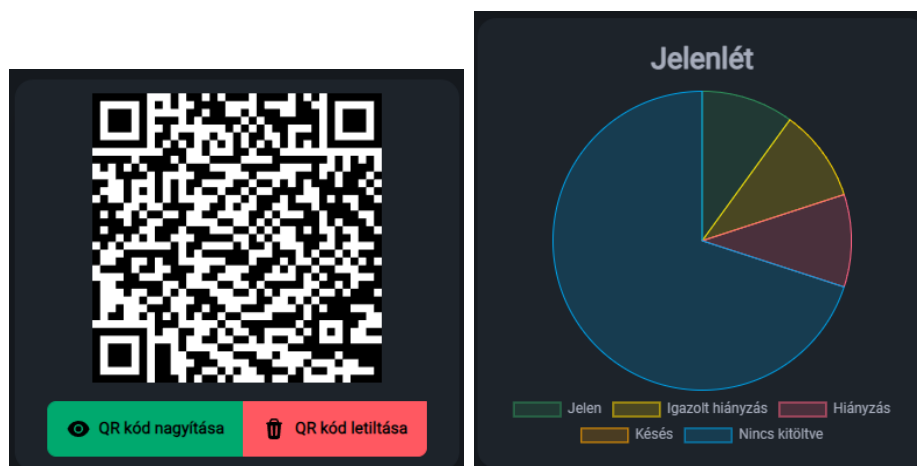
⁴ A QR kód egy információt tartalmazó kép, amit kamerával lehet beolvasni.[4]

a kódot a telefonjukon beolvassva, majd bejelentkezve is feljegyezhetik jelenlétüket az órán, 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 sejtí, hogy a hallgatók visszaélnék ezzel, akkor hamarabb is letilthatja, illetve generálhat egy másikat. Amikor a hallgató új módon jelentkezik be az órára, akkor 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 kördiagram formájában, megszámlolva a hallgatók státuszát az órán, ezzel is egy visszajelzést nyújtva a tanárnak.



1.5. ábra. Egy óra nézete.



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 alapról szűrésre kerül,

hogy csak a még meg nem válaszolt igazolásokat mutassa az oktatónak, de lehetőség van név és dátum alapján is szűrni az igazolásokat. Amikor a tanár megnyit egy ilyen igazolást, láthatja, hogy ki küldte be az igazolást, annak típusát (orvosi vagy egyéb), a kezdeti és vég időpontot, illetve az esetlegesen feltöltött képeket is megtekintheti, azokra rákattintva kinagyíthatja őket. Ezek mellett listába szedve és tantárgy, majd kurzus alapján kategorizálva láthatja az általa oktatott és az igazolásban érintett órákat, azok idejét, illetve a hallgató jelenlegi státuszát az órán. Az igazolás elfogadása esetén azokon az órákon, ahol nem „jelen”-re van állítva az állapot, automatikusan „igazolt hiányzás” állapot kerül beállításra. Elfogadás és elutasítás esetén is üzenet kap a hallgató, illetve a főoldalon megtekintheti a még függőben lévő (tehát az olyan igazolásokat, amire még nem válaszolt minden érintett tanár) 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 és félév szerint. Itt egy helyen megtekinthetik kurzusokra lebontva, hogy melyik órán milyen státusz van rögzítve, illetve egy diagramon ezeknek az eloszlását, ahogy az 1.8. ábrán látható. Megtekinthetik emellett még a kurzuson lévő hallgatótársaikat is.

1.5.2. Hallgató által létrehozott igazolások

A hallgató a hiányzásainak igazolására igazolásokat adhat le a rendszerben. A létrehozáskor meg kell adni a típusát (orvosi vagy egyéb), a kezdeti és vég dátumát, illetve szükség szerint megjegyzést fűzhet hozzá, igény szerint képeket tölthet fel, például az

EA			
Órák Hallgatók			
Kezdés ideje	Befejezés ideje	Hely	Státusz
2024-03-06 10:00:00	2024-03-06 11:40:00	E.C.I.124	Nincs kitöltve
2024-03-13 10:00:00	2024-03-13 11:40:00	E.C.I.124	Nincs kitöltve
2024-03-20 10:00:00	2024-03-20 11:40:00	E.C.I.124	Nincs kitöltve
2024-03-27 10:00:00	2024-03-27 11:40:00	E.C.I.124	Nincs kitöltve
2024-04-03 10:00:00	2024-04-03 11:40:00	E.C.I.124	Igazolt hiányzás
2024-04-10 10:00:00	2024-04-10 11:40:00	E.C.I.124	Igazolt hiányzás

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

orvosi igazolást lefényképezheti. A dátumok megadása után megjelennek az érintett órák listába szedve, tantárgy és kurzus szerint csoportosítva.

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

Új igazolás

Igazolás típusa: Egyéb igazolás

Kezdés ideje: 2024. 04. 02. 12:56

Befejezés ideje: 2024. 04. 23. 12:56

Megjegyzés: Ez egy megjegyzés.

Képek feltöltése

FÁJLOK KIVÁLASZTÁSA Nincs ...asztva Feltöltés

def_logo.jpg

Mentés

Érintett órák és tanárok:

NBT_PI101G2 - Mesterséges intelligencia alapjai gy.

C (Tanárok : Teacher)

2024.04.02, kedd, 13:40 - 2024.04.02, kedd, 15:20 Nincs kitöltve

2024.04.09, kedd, 13:40 - 2024.04.09, kedd, 15:20 Nincs kitöltve

2024.04.16, kedd, 13:40 - 2024.04.16, kedd, 15:20 Nincs kitöltve

B (Tanárok : Teacher)

2024.04.02, kedd, 17:20 - 2024.04.02, kedd, 19:00 Nincs kitöltve

2024.04.09, kedd, 17:20 - 2024.04.09, kedd, 19:00 Nincs kitöltve

2024.04.16, kedd, 17:20 - 2024.04.16, kedd, 19:00 Nincs kitöltve

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. Ez a keretrendszer sok funkciót alapból tartalmaz, amit hosszadalmas lenne újra és újra megírni, ezáltal a programozó a lényegre fókuszálhat: az elkészítendő programra.[5] A keretrendszert tanulmányaim során ismertem meg, a szakdolgozat készítése során pedig jobban elmélyedtem benne.

2.1.1. Keretrendszer alapjai

MVC architektúra

A keretrendszer az MVC architektúrát követi, ami segíti a kód karbantartását és az áttekinthetőségét.[14] 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[21] fájlok, amire a 2.1.4. alfejezetben térek ki.
- Vezérlő (Controller): az üzleti logikát tartalmazza. Itt kapnak helyet a függvények például, amik egy kérés fogadásakor futnak le, ezek módosítják az adatbázist és kéri le az adatokat.

Útvonalak

A keretrendszerben az elérhető útvonalakat a *routes* mappában található fájlokban találjuk. Mivel a keretrendszer képes nem csak webes kéréseket is kiszolgálni, így több

fájlokra 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 a kérést fogja kiszolgálni. Opcionálisan megadhatunk egy nevet is, amivel referálni tudunk rá a kódunk többi részéből, illetve megadhatunk egy vagy több köztes program kódot (angolul: middleware), amellyel kontrollálhatjuk az útvonal elérést és egyéb más dolgokat is elvégezhetünk a kérés kiszolgálása előtt.[12] 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[11] használata, ahol útvonalak létrehozása helyett metódushívásokkal történik sok interakció, amiről a 2.3. alfejezetben lesz szó.

Middleware

A middleware arra alkalmas, hogy a kérés feldolgozása előtt végezzünk el teendőket, akár szűrjük őket.[13] 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, ahogyan az a 2.1. kódrészletben 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.

```
1 Route::middleware(['auth', 'studentorteacher'])->group(function () {
2     Route::get('timetable', [Controller::class, 'getTimetable'])
3         ->name('timetable');
4 });
```

Konfiguráció

A *config* mappában találhatók a konfigurációs fájlok. Ha jobban megnézzük, ezek igazából PHP fájlok, amik egy tömbként adják vissza a konfigurációs értékeket. Ezeket módosíthatjuk, illetve mi is hozhatunk létre újakat. 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 nyelvessítést 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 használatával, 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.[16]

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.[16]

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

A 2.2. kódrészletben egy ilyen migrációt láthatunk, ahol egy kurzusok tárolására szolgáló táblát hozok 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.

```
1 Schema::create('courses', function (Blueprint $table) {  
2     $table->id();  
3     $table->string('course_id');  
4     $table->string('description')->nullable();  
5     $table->string('subject_id');  
6     $table->foreign('subject_id')->references('id')->on('subjects')->  
        ↳ constrained()->cascadeOnDelete();  
7     $table->foreignId('term_id')->nullable()->constrained()->nullOnDelete  
        ↳ ();  
8     $table->integer('course_limit')->default(20);  
9     $table->timestamps();  
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* könyvtárban belül a *Models* mappában találhatók. Minden modellt egy osztállyal lehet leírni. Amennyiben követjük a Laravel elnevezési konvencióját[17], akkor nem szükséges megadnunk a modellhez kapcsolódó tábla nevét, egyébként igen.

A modellen belül megadhatunk több információt is, 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, mivel azokat úgynevezett „magic method”-on[18] 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 kurzusa van.

```
1 public function Courses(): HasMany
2 {
3     return $this->hasMany(Course::class);
4 }
```

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

```
1 public function Students(): BelongsToMany
2 {
3     return $this->belongsToMany(User::class, 'course_students');
4 }
```

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.[19] A Laravel egy nagyszerű ORM rendszerrel érkezik, amit Eloquent-nek[20] hívnak. Segítségével bonyolult lekérdezéseket, frissítéseket, szűréseket és létrehozásokat tudunk elvégezni a modelleken és azok kapcsolatain 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 azonosító és név szerint, 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. Ezáltal nem egyszerre kerül lekérdezésre az összes entitás

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

```
1 $subjects = Subject::where(function ($query) {  
2     if ($this->idSearch != '') {  
3         $query->where('id', 'like', '%'.$this->idSearch.'%');  
4     }  
5     if ($this->nameSearch != '') {  
6         $query->where('name', 'like', '%'.$this->nameSearch.'%');  
7     }  
8 })->paginate(10, $pageName: 'subjectsPage');
```

2.1.4. Blade sablon fájlok

A nézetek és komponensek létrehozására is megoldást nyújt a keretrendszer a Blade[21] fájlok formájában. Ezek szokványos HTML[7] 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 kiírására, 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 kiírása.

```
1 @auth
2     @foreach ($terms as $term)
3         @if (! $term->active())
4             <h1>{{ $term->name }}</h1>
5         @endif
6     @endforeach
7 @endauth
```

Hasznos segítséget nyújt a kinézetek egységes felépítésében is: az egyes nézetek kibővíthetnek másik nézeteket, ami sok fölösleges kódismétlést kiküszöböl, 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 felhasználható kódokat tartalmaznak. Én ezt első sorban az ikonoknál használtam ki, a többi esetben egy speciális, Livewire komponenseket használtam, erről többet a 2.3. alfejezetben lehet olvasni. Minden olyan ikon esetében, amit többször használtam, egy komponenszt 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.

```
1 <button class="btn btn-success" wire:click="createJustification">
2     <x-icons.plus_fill_small/>{{ __('general.save')}}
3 </button>
```

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*[22] nevű csomagot alkalmaztam.

Ezen csomag abban nyújt segítséget, hogy előre elkészíti az autentikációhoz szükséges útvonalakat, funkciókat, mint a bejelentkezés, regisztráció, jelszó visszaállítás. Magát a nézeteket 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 segítségével is), vagy ha több mezőt kell megadni 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.) alpból 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, és alakítottam ki én a nézeteket.

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 létrehozásához a Laravel Ladder[23] csomagot alkalmaztam. Ennek segítségével gyorsan definiálhatók szerepkörök. A felhasználó modellt módosítja úgy a csomag, hogy gyorsan tudjuk ellenőrizni, hogy milyen szerepkör(ök)kel 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('
4         ↳ superadmin')) {
5         return $next($request);
6     }
7     abort(403);
8 }
```

Jogosultság ellenőrzése

Ahogy azt fentebb említettem, a middleware csak az egyik hely, ahol a szerepköröket használtam. A Policy-k[24] segítségével egy helyre lehet gyűjteni, hogy a felhasználó egy adott modell esetén milyen jogokkal rendelkezik: megtekintheti, újat hozhat létre, esetleg módosíthatja vagy törölheti. Minden modellhez készíthető ilyen szabály, egyszerűen 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 jogosultság, például tantárgyakat csak adminisztrátorok tudnak létrehozni és kezelni, de bármely bejelentkezett felhasználó megtekintheti.

A 2.9. kódban egy részletet láthatunk a jogosultság vizsgálatra: a *before* függvény minden jogosultságvizsgálat előtt lefut, itt állapítom meg, hogy adminisztrátorról felhasználóról van-e szó. Ha nem, akkor megy tovább a vizsgálat az egyik függvényre, attól függően, hogy mit szeretnénk tenni a modellel. A tantárgyakat mindenki meg tudja tekinteni (ezért ad vissza igazat a *viewAny* függvény), létrehozni pedig csak adminisztrátor tud, viszont ezt már a *before* függvény levizsgálja, így itt elegendő egy hamis értéket vissza adni, mivel más nem tud létrehozni tárgyat.

A 2.10. részletben pedig egy konkrét vizsgálatot láthatunk egy tárgy létrehozásának esetében: a felhasználó modellje rendelkezik egy *can* és a fordítottja, egy *cannot* függvénnyel, amikkel el lehet dönti, hogy van-e jogosultsága a felhasználónak az adott művelethez, vagy sem. Ehhez az elvégzendő műveletet kell megadni, illetve az érintett modellt, ami lehet egy konkrét entitás, vagy a modellt leíró osztály, mivel létrehozás esetén még nem rendelkezünk entitással. Ezen adatok alapján tudja a keretrendszer, hogy melyik szabály melyik metódusa tudja eldönteni a jogosultságot. Ha a felhasználó nem végezheti el az adott műveletet, akkor megjelenítek egy hibaüzenetet, és visszalépek a függvényből a legtöbb esetben.

2.9. kódrészlet. Részlet a tárgyakhoz tartozó szabályból.

```
1 public function before()
2 {
3     if (Auth::user()->hasRole('superadmin') || Auth::user()->hasRole('
4         ↪ admin')) {
5         return true;
6     }
7     return null;
8 }
9
10 public function viewAny(User $user): bool
11 {
12     return true;
13 }
14
15 public function create(User $user): bool
16 {
17     return false;
18 }
```

2.10. kódrészlet. Jogosultság vizsgálata tárgy létrehozásakor.

```
1 if (Auth::user()->cannot('create', Subject::class)) {
2     toast()->danger(__('general.noPermission', __('general.error')))->
3         ↪ push();
4     return;
5 }
```

Ezen szabályok nagy előnye, hogy ha bármely okból kifolyólag módosítani kell a kialakított szabályrendszeren, akkor ezt csak egy helyen kell megtenni, és nem kell végig nézni a kódot, hogy hol kell módosítást végezni.

2.1.7. Email küldés

A programban több helyen is használok email küldést értesítések küldésére, például hiányzás rögzítésekor. Egy email küldéséhez egy értesítés osztályt kell létrehozni, ahol definiálni kell, hogy az értesítést emailként 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 HTML kód segítségével, csak a tartalmát kell definiálni, amit függvényhívásokkal tehetünk meg.[25] Az elkészült 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.

2.11. kódrészlet. Egy példa az email felépítésére. A szövegek helyén a fordítás behelyettesítésére szolgáló függvények és azok kulcsa látható.

```
1 $mail = new MailMessage();
2
3 $mail->subject(__('teacher.absenceRecorded'))
4     ->line(__('teacher.absenceRecordedLine', ['name' => $this->user->name
5         ↳ ]))
6     ->line(__('teacher.subject').': ' . $this->class->Course->Subject->name
7         ↳ )
8     ->line(__('teacher.course').': ' . $this->class->Course->course_id)
9     ->line(__('general.startTime').': ' . $this->class->start_time)
10    ->line(__('general.endTime').': ' . $this->class->end_time)
11    ->line(__('teacher.recordedBy', ['name' => $this->recordingUser->name
12        ↳ ]));
13
14 return $mail;
```

A levelek egy sorba (queue) kerülnek, 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.

2.1.8. Naptár exportálása

Az első fejezetben említettem, hogy az órarendet lehetőség van exportálni. Ha a felhasználó engedélyezi ezt, akkor egy egyedi azonosító kerül létrehozásra, illetve megjelenik egy útvonal, ami tartalmazza ezt az azonosítót, ezt kell megadni az importáláshoz. Az

Üdv!

Kedves Hallgató 4, egy fiókot hoztak önnek létre az alábbi adatokkal:

Neptun kód: HALLG4

Név: Hallgató 4

Email: hallg4@presencetracker.com

Az első bejelentkezés előtt kérem változtassa meg jelszavát

Jelszó változtatás

Üdvözlettel,
Presence Tracker

2.1. ábra. Email üzenet regisztráció esetén.

importálás során, amikor meglátogatja ezt az útvonalat a naptár, a program egy ICS kiterjesztésű fájlt hoz létre. Ebbe a fájlba menti ki a program a felhasználó naptárában található órákat a fájl típus által megadott struktúrában.[26] Mivel ez egy gyakorta használt fájlformátum, így ezt a legtöbb naptár program kezelni tudja. 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

Amikor a nézetek kialakítását elkezdtem, elgondolkoztam azon, hogy milyen segédeszközöket használhatnék. Szaktársaim ajánlására kipróbáltam a *Tailwind* nevezetű keretrendszert, ami gyorsan elnyerte a tetszésemet. A Tailwind egy úgynevezett „utility-first” keretrendszer.[27] Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy CSS[8] osztályok és szelektorok írása helyett a kívánt formázási szabályokat közvetlen az adott elemen adhatjuk meg, a Tailwind pedig létrehozza az ezekhez szükséges osztályokat, mely sok esetben 1-1 sorból állnak.

2.13. kódrészlet. Tailwind példa: az elemre flex megjelenítést alkalmaz, horizontális elrendezéssel, 4-es térközzel az elemek között.

```
1 <div class="flex flex-row gap-4">
2     <!-- Tartalom -->
3 </div>
```

Az online fórumokon több helyen is láttam, hogy kritika éri a Tailwind-et abból a szempontból, hogy pont a CSS fájlok lényegét veszi el, és ezáltal átláthatatlanabb HTML kód keletkezik. Bár valamilyen szinten egyet értek ezekkel a kritikákkal, a program készítése során úgy éreztem, hogy nagyban meggyorsította és könnyebbé tette a fejlesztést ezen keretrendszer használata, mivel nem kellett elhagynom a fájlt, amiben dolgoztam. Azt, hogy átláthatatlanabb lenne a fájl, kétféleképpen is ki lehet védeni: egyrészt érdemes komponensekre szedni az alkalmazást, másrészt egyéb, a Tailwind-be beépülő komponens könyvtárak használata is segíthet.

Itt emelném még ki, hogy a programomban használt ikonok a csakugyan a Tailwind készítőitől származó *Heroicons*[29] csomagból kerültek felhasználásra.

2.2.1. DaisyUI

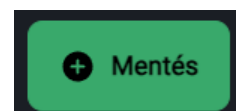
Azért, hogy egységesen megjelenő oldalt készítsek, a *DaisyUI*[28] nevezetű komponens könyvtár használata mellett döntöttem. Ez a könyvtár kifejezetten a Tailwind-hez készült. A komponensek között megtalálhatók egyszerű gombok, bementi mezők, kártyák, összecsukható menük, felugró ablakok és sok más. Ezek mellett a DaisyUI témák kialakítását is lehetővé teszi, ezért is rendelkezik az alkalmazásom sötét és világos kinézettel. Ezeket a témákat személyre is lehet szabni. Mivel a front-end területén nem rendelkezem sok tapasztalattal, így sok segítséget nyújtott ez a könyvtár, hogy egy esztétikus oldalt alakítsak ki.

2.14. kódrészlet. DaisyUI: gomb létrehozása

```
1 <button class="btn btn-success">
2     <x-icons.plus_fill_small/>{{__('
3     ↪ general.save')}}
</button>
```

2.3. Livewire

2.2. ábra. A megjelenő gomb.

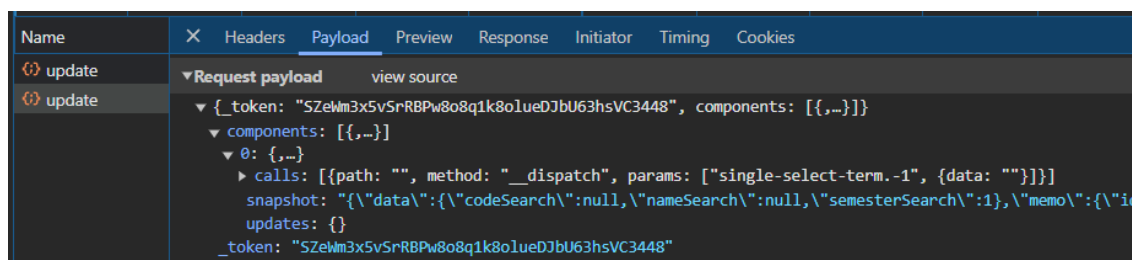


A program megtervezésekor célom volt, hogy egy modernnek érződő alkalmazást készítsek. Ezért esett egy rövidebb keresés után a Livewire-re a választásom, ami

egy dinamikus oldalak létrehozására szolgáló keretrendszer, kifejezetten a Laravel-hez készítve.[11]

Nagy előnye a csomagnak, hogy nem kell kilépnünk a PHP nyelvből, hiszen a Livewire által létrehozott komponensek nagyon hasonlítanak a 2.1.4. fejezetben említett komponensekhez. Az így létrehozott komponensek dinamikusan viselkednek. Ez a felhasználók szemszögéből abban jelenik meg, hogy az oldallal való interakció esetén (gombnyomás, mező kitöltése stb.) nem töltődik újra a teljes oldal, csak azon részei, amik változtak. Ezt a Livewire úgy oldja meg, hogy ha olyan interakciót végzünk az oldalon, ami változtatna a komponens állapotán, akkor a háttérben egy kérést küld a szerver felé, ami tartalmazza a komponens (illetve a komponenshez tartozó PHP osztály) új állapotát, amit a szerver kiértékel, és az visszaküldi az eredményt. Ekkor a beérkezett adatok alapján megváltoztatja a DOM-ot¹ a Livewire, ezáltal kikerülve az oldal teljes újratöltését.

Így bár a háttérben továbbra is JavaScript alapú kérések történnek, a programozó a PHP kényelmében maradhat a programozás során.



2.3. ábra. Livewire komponens frissítése: interakció esetén egy ilyen kérés kerül létrehozásra, ahol a *snapshot* tartalmazza a komponens állapotát, amit újra ki kell értékelni.

2.3.1. Komponensek és data binding

Ahogy azt fentebb említettem, a csomag használatához komponenseket kell létrehozni, melyek egy PHP osztályból, és az ahhoz tartozó nézetből állnak. Az osztályban létrehozott mezőkhöz és függvényekhez hozzá tudunk férni a nézetünkben, és akár hozzá is tudjuk ezeket az értékeket kötni egyes beviteli mezőkhöz a *wire:model* segítségével. A függvények meghívásait pedig gombnyomásokhoz, vagy űrlapok elküldéséhez is köthetjük a *wire:click* és *wire:submit* használatával. Így amikor a felhasználó begépel valamit egy mezőbe, és/vagy megnyom egy gombot, a mögöttes PHP osztály állapota frissül, ez kerül elküldésre a 2.3. kódrészletben látható módon, amit kiértékel a szerver, és visszaküldi. Ezek a komponensek egyébként Blade fájlok egyben, így a 2.1.4. fejezetben írt direktívák továbbra is használhatók. Amennyiben azt szeretnénk, hogy minden gombnyomásra frissüljön az oldal– ez akkor hasznos például, ha az űrlap kitöl-

¹ Jelentése: Document Object Model, avagy Dokumentum Objektum Modell[30]

tése során egyből szeretnénk frissíteni az oldalt esetleges hibaüzenetekkel –, akkor ezt is megtehetjük, ha a direktívát kiegészítjük a *live* kulcsszóval.

2.15. kódrészlet. A komponens osztályának egy mezője és egy bemeneti mező összekapcsolása, ami a harmadik sorban található.

```
1 <input type="datetime-local" placeholder="Type here"
2     class="input input-bordered input-accent w-full max-w-xs"
3     wire:model.live="end"/>
```

A programban főként ilyen Livewire komponenseket használtam. Ez alól egyedül a bejelentkezés és a regisztráció képez kivételt, mivel azokhoz a 2.1.5. fejezetben írt csomagot használtam, és ott sima Blade fájlokkal kellett dolgozni.

2.3.2. Livewire és SPA

A fentebb említettek alapján sikerült kialakítani dinamikusan frissülő nézeteket, viszont egy probléma továbbra is fent állt: az oldalak közötti navigáció esetén továbbra is az egész oldal újra töltődött. Ennek megoldására találták ki a Livewire *Navigate*[31] funkcióját. Használata egyszerű: a navigálásra szánt gombokra, hivatkozásokra a *wire:navigate* direktívát kell alkalmazni. Ezután amikor rákattint a felhasználó, az oldal teljes újratöltése helyett a háttérben kéri le a weboldalt a szervertől, majd a kapott adatok alapján módosítja a dokumentum struktúráját a Livewire.

Ezáltal egy SPA típusú oldal hozható létre, melynek jelentése: Single Page Application, avagy Egy oldalból álló alkalmazás. Ahogy a neve is sugallja, ezek olyan alkalmazások, amik egy oldalt töltenek be teljesen, a későbbiek során ennek az oldalnak a felépítését módosítják háttérben történő kérésekkel, mint ami a 2.3. ábrán is látható.[33]

2.3.3. Események

A csomag lehetőséget ad események küldésére és fogadására is. Ezt én elsősorban kettő funkció megoldására használtam fel. Az egyik a legördülő kiválasztó mezők esetén volt, amikor egy, vagy több felhasznált kell kiválasztani. Ezek a mezők külön komponensek, így amikor annak az értéke frissül, akkor egy eseményt hozok létre, amit fogad az a komponens, amibe a mező be van ágyazva, ezáltal módosítva az értéket. A másik ilyen a felugró ablakok bezárása: ha valamilyen modell létrehozására szolgáló felugró ablakot nyit meg a felhasználó, majd a mezők megfelelő kitöltése után a mentésre kattint a felhasználó, akkor – amennyiben nem lép közbe validációs probléma – a mentést megvalósító függvény egy eseményt küld, hogy záródjon be az ablak.

Ilyen eseményeket a komponensben belül a *dispatch()* függvény segítségével küldhetünk, ahol adni kell egy nevet az eseménynek, illetve igény szerint egyéb adatokat, amiket szeretnénk mellékelni az eseményhez.

Az eseményeket fogadni többféleképpen tudjuk. Például a legördülő mezők esetén közvetlen a komponens osztályában fogadtam az eseményt. Ehhez egy függvényt kellett írni, aminél az *#On* attribútumot kellett alkalmazni. Amennyiben egyéb adatok is várunk az eseménynél, akkor azt a függvény paraméterein keresztül tudjuk megkapni. Ezt felhasználva, amikor változott a legördülő mező értéke, akkor egy eseményben kiküldtem a szülő komponensnek az új értéket, azt ő fogadta, és eltárolta azt.

Eseményt nem csak a PHP kódban, hanem a nézetekben, JavaScript-ben belül is tudunk fogadni. Ez a felugró ablakok bezárásánál volt előnyös, hiszen a nézetből férék hozzá az egyes HTML elemekhez az oldalon. Ilyenkor a JavaScript kódunkban a *Livewire.on* függvényt kell használni, megadni az esemény nevét, illetve hogy mi történjen az esemény bekövetkezésekor, tehát jelen példában záródjon be az ablak.

2.16. kódrészlet. Események küldése és fogadása.

```
1 // Esemény küldése adatokkal:
2
3 $this->dispatch('multiple-select-students', data: array_column($this->
4     ↪ selected_items, 'id'));
5
6 // Esemény fogadása komponensen belül:
7 #[On('single-select-teacher')]
8 public function setManager($data)
9 {
10     $this->subjectManager = $data;
11 }
12
13 // Események fogadása JavaScripten belül:
14
15 <script>
16     Livewire.on('closeSubjectCreateModal', () => {
17         subjectCreateModal.close();
18     })
19 </script>
```

2.3.4. WireToast: Livewire alapú értesítések

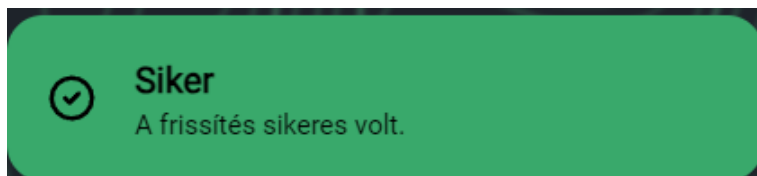
Az utolsó Livewire-el kapcsolat téma, amit szeretnék megemlíteni, az az oldalon megjelenő értesítések egyes interakciók után, mint például létrehozás. Ehhez a *Tall toasts*[34] nevű csomagot használtam. Ez a Livewire-rel együtt működő csomag, így csak ilyen komponenseken belül lehet használni. Működéséhez a komponensek használnia kell a *WireToasts* nevezetű trait-et, majd pedig a *toast()* függvény meghívásával hozható létre ilyen értesítés. Ezután a típusát kell megadni (információ, siker, esetleg hiba), illetve a megjelenítendő szöveget és címet. Majd a *push()* függvénnyel tudjuk kiküldeni az

értesítést.

2.17. kódrészlet. Oldalon megjelenő sikeres értesítés küldése.

```
1 toast()->success(__('general.subjectCreated'), __('general.success'))->  
  ↪ push();
```

Az értesítések kinézete természetesen személyre szabható, én például a DaisyUi által szolgáltatott értesítés komponensre írtam át az eredeti nézeteket.



2.4. ábra. A létrejövő értesítés kinézete.

2.4. Websocket és Pusher

Amikor az 1.5. képen látható óra megtekintésére szolgáló oldalt készítettem, akkor mindenképpen szerettem volna megoldani, hogy amikor a tanuló a QR kód segítségével jelzi jelenlétét az órán, a státusza automatikusan frissüljön a tanár által látott oldalon is. Első gondolatom az volt, hogy periodikusan, pár másodpercenként frissítem az oldalt, viszont ezt az ötletet azonnal elvettem, mivel ez rengeteg fölösleges kéréssel járna, ami sok töltést jelentene a felhasználóknak, illetve terhet a szervernek. Így másik megoldás után néztem, ekkor találtam rá a Websocket-ekre és a Pusher szolgáltatásra.

2.4.1. Websocket

A Websocket technológia kétirányú kommunikációt tesz lehetővé a szerver és a kliensek között. Ezáltal a folytonos frissítést, amit először terveztem, eseményekkel lehet kiváltani.[35] Amikor valaki bejelentkezik az órára, akkor egy esemény jön létre, ami egy csatornán kerül kiküldésre, amire fel van iratkozva a tanár által látott oldal. Így fogadja az eseményt, és innen tudja, hogy frissíteni kell az adott tanulóhoz tartozó sort. Ezek nem azok az események, amiket a 2.3.3. fejezetben taglaltam. Azok az események az adott felhasználói munkamenetre korlátozódnak, míg ezek az események küldése, fogadása eszközök, felhasználók között történnek.

2.4.2. Pusher channels

A Pusher Channels[36] tulajdonképpen egy megvalósítása a Websocketeknek, amit kifejezetten webalkalmazásokhoz terveztek. Ingyenes fiókot lehet hozzá létrehozni, ami

bár korlátolt, a szakdolgozat készítéséhez és kipróbálásához bőven elegendő volt. A Laravel keretrendszer is támogatja a Pusher technológiát, így könnyen integrálható volt a programba. Mondhatni a Pusher a szerver és a kliensek között áll: ide érkeznek be az események, és innen kerülnek kiküldésre.

Természetesen más, akár nyílt forrású megoldások is elérhetők, illetve a dolgozat készítésekor is fejlesztés alatt volt egy kifejezetten a Laravel-hez készülő változat, viszont a fejlesztők későn lettek készek vele ahhoz, hogy fel tudjam használni szakdolgozatomban, így a Pusher lecserélése erre a megoldásra egy jövőbeli feladat lesz.

2.4.3. Csatornák, események létrehozása

A Websocketek konfigurálása és használata két részre tehető: a szerver és a kliens beállítására és az ezekhez szükséges csomagok telepítésére.

Pusher használata esetén regisztrálnunk kell magunkat, majd a kapott hozzáférési kulcsokat és adatokat megadni a környezeti fájlban, illetve engedélyezni kell az események közvetítését a konfigurációs fájlokban. Végezetül a Pusher-hez szükséges csomag telepítését kell elvégezni, illetve beállítani – szintén a környezeti fájlban –, hogy a közvetítésre a Pusher-t használjon a keretrendszer. Szükséges még egy sor (Queue) beállítása is, mivel innen kerülnek az események kiküldésre, de mivel az emailek esetén is szükség volt erre, így ezzel a lépéssel már készen voltam.[37]

Ezután készen állunk az események létrehozására. A jelenlét megváltozására létrehoztam a *ClassPresenceChanged* eseményt. Ez az esemény kerül kiküldésre ha a hallgató bejelentkezik az órára a QR kódon keresztül. Az osztálynak implementálnia kell a *ShouldBroadcast* interfészt, ami egy függvényt tartalmaz, a *broadcastOn* függvényt. Itt kell definiálnunk azon csatorná(ka)t, ahol szeretnék az eseményt hirdetni. Lehetőség van privát csatornák létrehozására is, de nekem elegendő volt a publikus csatorna is ebben az esetben. Az eseményeket a *updatePresence* csatornákon hirdetem, amihez hozzáfűzöm a jelenlétet leíró entitás azonosítóját, ez látható a 2.18. részletben. Hogy ezt megtehessem, az esemény osztályának konstruktorában bekérem a jelenlét entitást. Így minden tanuló minden órájához külön csatorna tartozik azért, hogy az óránál egyszerre csak egy sor frissüljön, ne az összes mindig.

2.18. kódrészlet. Csatorna definiálása az esemény osztályában.

```
1 public function broadcastOn(): array
2 {
3     return [
4         new Channel('updatePresence.'.$this->attendance->id),
5     ];
6 }
```

Az események létrehozása után az osztálynevük, majd a *dispatch* függvényhasználatával, illetve az esetleges konstruktor értékek megadásával küldhetjük el az eseményt.

2.19. kódrészlet. Esemény elküldése.

```
1 ClassPresenceChanged::dispatch($this->attendance);
```

2.4.4. Események fogadása JavaScript, LiveWire esetén

Természetesen ezeket az eseményeket fogadni is kell. Ehhez nyújt megoldást a Laravel Echo[37]. Itt is szükséges maga az Echo és a Pusher-hez tartozó csomagok telepítése. Ezek után egy Echo példányt kell létrehoznunk a JavaScript kódunkban. Ez a példány kapja meg a csatornákhöz való csatlakozás adatait, és ez fogja fogadni az eseményeket. A keretrendszer alapból tartalmaz egy ilyen példányt, amit csak ki kell vennünk a kommentekből. Az autentikációs adatokat a környezeti fájlból kiolvassa, így ez használatra kész.

Az Echo példány létrehozása után JavaScript kódból tudunk az eseményekre figyelni, viszont én nem ezt az utat választottam. Helyette Livewire komponensből figyeltem az eseményeket. Ehhez továbbra is szükség van a Laravel Echo csomagra az események fogadásához, viszont azt, hogy mi történik, és hogy milyen csatornákat, eseményeket figyelek, azt már a PHP osztályon belül tudom megadni, hasonlóan a 2.3.3. alfejezetben írt módon.

Továbbra is az *#On[]* attribútumot kell alkalmazni, viszont az esemény leírásában az *echo* előtagot, a csatorna nevét, majd az esemény nevét kell leírni.[38]. Az esemény nevénél szükség lehet az egész névteret megadni, ahol az esemény osztálya található.

2.20. kódrészlet. Esemény fogadása Livewire komponensből. A *pivot.id* helyére az osztály *pivot* mezőjének *id* értéke kerül behelyettesítésre. Esemény érkezésekor frissítem az adatokat, és egy másik eseménnyel a diagrammot.

```
1 #[On('echo:updatePresence.{pivot.id},.App\Events\ClassPresenceChanged')]
2 public function presenceUpdated()
3 {
4     $this->pivot->refresh();
5     $this->dispatch('refreshChart');
6 }
```

2.5. Progressive Web Apps

Az alkalmazás tervezésének elején azért döntöttem weboldal készítése mellett, mivel ez a legkönnyebb módon elérhető alkalmazás, hiszen telepíteni se kell. Ugyan akkor

a fejlesztés során elgondolkoztam, hogy jó lenne, ha akár telepíteni is tudnák a felhasználók az alkalmazást, hogy gyorsabban hozzáférjenek, ezáltal kiszolgálva mindkét lehetőséget. Ezért is lett belőle PWA alkalmazás.

A PWA, avagy a Progressive Web Apps olyan webalkalmazások, melyek webes technológiákkal készültek, webböngészőkben futnak, de képesek platform specifikus alkalmazásként is viselkedni, beépülni a rendszerbe.[3] Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy az alkalmazás külön ablakban nyílik meg, nem a böngészőben, a telepített alkalmazások között megjelenik, illetve az is előfordulhat, hogy egyes részei internetkapcsolat nélkül is működnek.

Ennek megvalósításához a Laravel PWA[43] csomagot használtam. Ez a könyvtár segítség nyújt a *manifest* fájl és a *service worker* létrehozásában, melyek szükségesek a PWA működéséhez. A csomag létrehozza ezeket, illetve létrehoz egy oldalt is, ami akkor jelenik meg, ha nincs internetkapcsolat. Ezeket szabtam személyre.

Fontos megjegyezni, hogy a PWA alkalmazások csak HTTPS kapcsolat alatt működnek, ez alól kivételt a fejlesztői környezetben futó alkalmazások jelentenek csak. Sajnos egyedüli hátránya, hogy nem minden böngésző támogatja a PWA alkalmazások telepítését, de attól maga az oldal továbbra is működik.

2.5.1. A manifest fájl

A *manifest* fájl tartalmazza az alkalmazás adatait, mint például a nevét is. Ezt a fájlt szükséges behivatkozni a főoldalon. A böngésző érzékeli ezt a fájlt, és innen tudja, hogy a weboldal telepíthető PWA alkalmazásként, illetve a telepített alkalmazás nevét, ikonját is innen szerzi be. A 2.4. kódrészleten láthatjuk ezt a fájlt. Itt több beállítást meg lehet adni: az alkalmazás nevét, kezdő címét, háttér színét és az ikonjait, csak hogy párat kiemeljek. Vannak más lehetőségek is, amiket itt nem használtam, például más méretű ikonokat, vagy gyors parancsokat is fel lehet venni.

2.21. kódrészlet. Az oldal által használt manifest fájl.

```
1 {
2     "name": "Presence Tracker Test",
3     "short_name": "PTT",
4     "start_url": "/",
5     "display": "fullscreen",
6     "background_color": "#1e232a",
7     "theme_color": "#407a5d",
8     "icons": [
9         {
10             "src": "/rsz_def_logo.png",
11             "sizes": "512x512",
12             "type": "image/png",
13             "purpose": "any maskable"
```



```

14     }
15   ]
16 }

```

2.5.2. Service Worker

A másik fontos összetevő a Service worker. Ennek az egyik fő feladata, hogy gyorsító tárazza az oldal egyes elemeit. Az oldal betöltésekor regisztrálja magát, és elmenti a gyorsítótárba a fájlokat. Ezáltal akkor is működni tud, ha nincs kapcsolat a szerverrel. Ezt a szolgáltatását arra használtam ki, hogy egy személyre szabott oldalt jelenítsek meg kapcsolat hiányának esetén. Ez úgy történik, hogy minden kérést és választ megvizsgál a service worker. Amennyiben úgy látja, hogy a szerver nem elérhető, akkor a gyorsítótárból tölti be a hibát jelző oldalt, ellenkező esetben pedig tovább engedi a kérést.

Sajnos az oldal többi részén használt Tailwind-et itt nem tudtam alkalmazni, mivel a stílusokat tartalmazó fájlok minden újraépítés során kapnak egy egyedi azonosító részt, így nem tudtam őket felvenni a gyorsítótárazandó fájlok közé. Ezért ezen az „offline” oldalon a Bootstrap-et[44] alkalmaztam, amely egy másik komponens keretrendszer, mivel az ehhez szükséges fájlt csak be raktam a publikusan elérhető fájlok közé, és ezt már sikerült gyorsítótárazni.

2.22. kódrészlet. Részlet a Laravel PWA csomagban előre elkészített service worker fájlból.[43]

```

1  var filesToCache = [
2    '/offline',
3    '/bootstrap.min.css',
4    '/rsz_def_logo.png'
5  ];
6
7  // Gyorsítótárazás
8  self.addEventListener("install", event => {
9    this.skipWaiting();
10    event.waitUntil(
11      caches.open(staticCacheName)
12        .then(cache => {
13          return cache.addAll(filesToCache);
14        })
15    )
16  });
17
18  // Kiszolgálás gyorsítótárból, ha nincs kapcsolat.
19  self.addEventListener("fetch", event => {
20    event.respondWith(

```

```

21     caches.match(event.request)
22     .then(response => {
23         return response || fetch(event.request);
24     })
25     .catch(() => {
26         return caches.match('offline');
27     })
28 )
29 });

```

2.6. Egyéb csomagok

2.6.1. QR kód generálás

A QR kódok olyan kétdimenziós, négyzetes képek, amiket azok gyors, kamerával való beolvasására fejlesztettek ki.[39] Amikor egy gyorsabb módszeren gondolkoztam, amivel bejelentkezhetnek a diákok az órákra, és nem szükséges hozzá különösebb eszköz, akkor végül ezen kódok használata mellett döntöttem, hiszen a tanárnak csak ki kell ezt vetíteni, a hallgatók pedig telefonjukkal be tudják azt szkennelni.

A QR kódok generálására a *Simple QrCode*[40] nevű csomagot használok. Telepítés után a Blade fájlban közvetlen létre tudjuk hozni a kódot, ahol a méretét, és a kódolandó szöveget kell megadni.

2.23. kódrészlet. QR kód generálása 250-es mérettel, ami a bejelentkező linket tartalmazza, ezt a komponens egyik mezőjéből kértem le.

```

1 <div class="card-body p-3 flex flex-col justify-center items-center">
2     {{QrCode::size(250)->generate($loginLink)}}
3 </div>

```

2.6.2. Naptár - FullCalendar.js

Az órarend megjelenítésére használtam a FullCalendar.js[41] nevezetű csomagot. Ez egy nagyon személyre szabható csomag, a színek, méretek, felépítések is testre szabhatók. Beállítható a nyelv, a megjelenő napok száma és az események kinézete is többek között.

Mivel ez egy JavaScript alapú csomag, így az órarend létrehozása is azzal történt, ennek kódja a Blade komponens-be van beágyazva. Ez viszont egy problémát hozott magával: az órarendben megjelenő eseményeket a PHP kód szolgáltatja, így a kettőt össze kellett valamilyen módon kötni. Szerencsére sikerült megoldást találnom. A Livewire lehetővé teszi, hogy a PHP komponensben található függvényeket meghívjuk JavaScript kódunkban, és azoknak visszatérési értékét feldolgozzuk. A FullCalendar csomag pedig lehetőséget nyújt arra, hogy amennyiben a naptár megjelenítésre kerül,

vagy másik időtartományra vált a felhasználó, akkor egy JavaScript függvény fusson le, ami elvégzi a kiválasztott időtartamban található események lekérdezését. Bár ezt elsődlegesen API végpontok meghívására tervezték, jól működik Livewire esetén is. Ilyenkor meghívásra kerül a PHP függvény, ami megkapja a kiválasztott időtartamot, lekérdezi az adatbázisból a felhasználó óráit, ezeket egy asszociatív tömbbe gyűjti, majd vissza adja ezt. Az így kapott adatot a FullCalendar csomag fel tudja használni és megjeleníteni az órákat. Itt volt lehetőség megadni azt is, hogy milyen színe legyen az eseménynek, így azt is könnyű volt megoldani, hogy attól függően, hogy milyen a státusza a hallgatónak az órán, változik a színe.

Ez a megoldás még egy pozitívumot vont magával, amibe először nem is gondoltam bele, csak utólag. Amikor új eseményekre van szüksége a naptárnak, akkor ezek lekérésekor megadja azt is, hogy mely napok láthatóak jelenleg az oldalon, amit tovább lehet küldeni a PHP függvénynek paraméterként. Így nem kell az órarend megnyitásakor a felhasználó összes óráját lekérdezni, elég csak egy részét, ami nagy teljesítménybeli ugrást jelenthet, ha már több félév adata is benne van az adatbázisban.

2.24. kódrészlet. Események lekérdezése. A második sorban látható a *getEvents* nevű PHP függvény meghívása.

```
1 events: function (info, successCallback, failureCallback) {  
2     $wire.getEvents(info.startStr, info.endStr).then(value => {  
3         successCallback(JSON.parse(value));  
4     })  
5     .catch(err => {  
6         failureCallback(err);  
7     });  
8 }
```

2.6.3. Diagramok - Chart.js

A főoldalon és az óránál megjelenő diagramokat a Chart.js[42] nevezet könyvtárral készítettem el, ami szintén a nagy személyre szabhatóság miatt tetszett meg. Sok különböző típusú diagramot támogat, de én leginkább a kördiagramok létrehozására használtam fel. A fent említett probléma itt is megjelent, mely szerint a PHP szolgáltatja az adatokat, viszont itt egyszerűbb volt a megoldás, tekintettel arra, hogy csak pár számot kell a diagramnak megkapnia, nem egész eseményeket. Blade direktívák segítségével beleírtam a komponens nézetbe – ami tartalmazza a diagram létrehozására szolgáló JavaScript kódot is –, hogy milyen értékeket kell megjeleníteni a kördiagramnak. Illetve ugyan itt figyelek egy *updateChart* eseményre, ami megkapja friss adatokat, és átírja a diagram-on az értékeket, így a frissítés is meg van oldva.

2.25. kódrészlet. Részlet egy kördiagram létrehozásából.

```

1 let chart = new Chart(ctx, {
2     type: 'pie',
3     data: {
4         labels: [
5             '{{__('teacher.present')}}',
6             '{{__('teacher.justified')}}',
7             '{{__('teacher.absent')}}',
8             '{{__('teacher.late')}}',
9             '{{__('teacher.notFilled')}}'
10        ],
11        datasets: [{
12            label: '{{__('general.students')}}',
13            data: [
14                {{$class->StudentsWithPresence->filter(
15                    ↪ function($student) {return $student->
16                    ↪ pivot->attendance == 'present';})->
17                    ↪ count()}}},
18                {{$class->StudentsWithPresence->filter(
19                    ↪ function($student) {return $student->
20                    ↪ pivot->attendance == 'justified';})->
21                    ↪ count()}}},
22                {{$class->StudentsWithPresence->filter(
23                    ↪ function($student) {return $student->
24                    ↪ pivot->attendance == 'missing';})->
25                    ↪ count()}}},
26                {{$class->StudentsWithPresence->filter(
27                    ↪ function($student) {return $student->
28                    ↪ pivot->attendance == 'late';})->count
29                    ↪ ()}}},
30                {{$class->StudentsWithPresence->filter(
31                    ↪ function($student) {return $student->
32                    ↪ pivot->attendance == 'not_filled';})
33                    ↪ ->count()}}
34            ],
35        }
36    ],
37 }

```

3. fejezet

Az alkalmazás tesztelése

A fejlesztés során folyamatosan manuális tesztelést végeztem annak érdekében, hogy a lehető legkevesebb hiba merüljön fel a programban. Ugyan akkor más tesztelési módokat is igénybe vettem, illetve a kód minőségének ellenőrzésére is alkalmaztam eszközöket.

3.1. Automatizált tesztelés

A tesztelést a Cypress[45] segítségével automatizáltam. Ez egy kifejezetten weboldalak automatizált tesztelésére készült szoftver. Segítségével akár külön komponenseket is tudunk tesztelni, vagy az egész oldalt egyszerre. Az utóbbit *End to end* tesztelésnek hívják, melynek az előnye, hogy a tesztelő szoftver, pontosan úgy interaktál az alkalmazással, mint ahogy azt a felhasználó tenné. Így ha bármit változtatunk az kódban, akkor csak az elkészült tesztekkel kell újra lefuttatni, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy a funkciók nem mentek tönkre. [46]

3.1.1. Működése

A tesztek során először egy leírást kell adni, hogy mit tesztel az adott fájl, ezt a *describe* segítségével tehetjük meg. Majd az egyes teszt részeket az *it* segítségével írhatjuk le. Itt van sok lehetőségünk: meglátogathatunk egy oldalt, rákattinthatunk valamely elemre, beírhatunk karaktereket egy mezőbe, fájlt tölthetünk fel, csak hogy a leggyakoribbakat említsem.

A tesztjeim nagy része is ezekből épült fel: meglátogattam a tesztelni kívánt oldalt, megpróbáltam helyes értékek megadásával elvégezni az adott funkciót, majd pedig hiányzó értékekkel – hibát várva természetesen –, és végül rossz értékek megadásával. Egy ilyen tesztet láthatunk a 3.1. kódrészletben:

– 9. sor: El látogat a főoldalra.

- 10. sor: kikeresi és rákattint a bejelentkezés gombra, ami átnavigálja a bejelentkezés oldalára.
- 11. sor: kikeresi és beírja a felhasználónév mezőbe, hogy „SDAMIN”.
- 12. sor: kikeresi és beírja a jelszó mezőbe, hogy „superadmin”.
- 13. sor: kikeresi és rákattint a *Bejelentkezés* gombra
- 14. sor: itt történik a tényleges ellenőrzés. Megnézi, hogy az oldal tartalmazza-e az „Oldal adminisztráció” szöveget. Mivel ezt csak akkor látja a felhasználó, ha sikerült szuper adminisztrátori jogokkal bejelentkeznie, ez egy megfelelő ellenőrzési pont.

3.1. kódrészlet. Részlet a bejelentkezés teszteléséből.

```

1 describe('Logging in with users', () => {
2
3     before(() => {
4         cy.refreshDatabase();
5         cy.seed();
6     });
7
8     it('Logs in with super admin', () => {
9         cy.visit('/')
10        cy.get('.align-top > .btn').click()
11        cy.get('[type="text"]').type('SDAMIN')
12        cy.get('.flex-col > .mt-3').type('superadmin')
13        cy.get('.flex-wrap > .btn').click()
14        cy.contains('Oldal adminisztráció')
15    })
16
17 });

```

A 3.3. ábrán látható a tesztek egy részének az eredménye.

3.1.2. Laravel Cypress

A 3.1. részletben látható egy *before* függvény is. Ennek segítségével a teszt előtt futtathatunk le parancsokat, mely elsődleges célja a tesztelési környezet előkészítése. Én ezt arra használtam ki, hogy egy kifejezetten a Cypress és a Laravel összekapcsolására használt csomag[47] parancsait használjam itt. Ezen csomag segítségével a Cypress interaktálni tud közvetlen az alkalmazásunkkal. Ez tette lehetővé, hogy a tesztek futása előtt egy másik adatbázisra váltson automatikusan a Cypress, majd pedig a *before* függvényben látható két sor frissíti az adatbázist a tesztek előtt, illetve feltölti pár alap felhasználóval. Emellett a későbbiekben – amikor nem a bejelentkezés tesztelése volt a

fő cél – használtam gyors bejelentkezésre is, illetve lehetőség ad a csomag a modelljeink lekérdezésére is, ami akkor volt hasznos, ha létrehoztam valamilyen entitást, akkor levizsgáljam, hogy tényleg létre jött-e az adatbázisban.

3.2. Terheléses tesztelés

A fejlesztés vége felé kíváncsi lettem egy kicsit az alkalmazás teljesítményére is, ezért egy minimális terheléses tesztelést is végeztem. Ehhez a Gatling[48] nevezetű szoftvert alkalmaztam, mely egy Java nyelven alapuló szoftver.

A tesztelés elején egy felvevő segítségével készíthetjük el a tesztről a forgatókönyvünket. Ekkor felvesszük, hogy hogyan interaktálunk az oldallal a teszt során. Ezt úgy tehetjük meg, hogy egy általunk választott böngésző proxy beállításait átállítjuk a felvevő által megadott értékekre. Így tudja felvenni, hogy milyen kérések kerülnek elküldésre, illetve érkeznek. Ezen adatok alapján épül fel a szimulációs osztály, amit módosítanunk kell.[49]

A szimulációs osztályokban egy ún. *scenario* jön létre. Ez tartalmazza a kéréseket sorozatát, illetve az ahhoz tartozó adatokat, amik felvételre kerültek. Itt célszerű az egyes kéréseknek nevet adni, hogy be tudjuk őket azonosítani, illetve egyéb módosítások is szükségesek lehetnek. Az én esetemben ez azt jelentette, hogy a felvevő statikus értékeként vette föl a Livewire és oldal által használt tokeneket, amiket felvételkor látott, de át kellett ezt írni úgy, hogy minden egyes kérés esetén olvassa ki a kapott tokenet, és azt használja. Ezek mellett érdemes lehet olyan kéréseket kiszedni, amiket nem szeretnénk terheléses tesztelés alá vetni, mert mondjuk nem közvetlen az alkalmazásunkhoz tartozik. Végezetül beállítjuk, hogy egyszerre hány felhasználóval tesztelje az alkalmazást, majd indulhat a tesztelés.[50]

3.2. kódrészlet. Részlet a bejelentkezés terheléses teszteléséből.

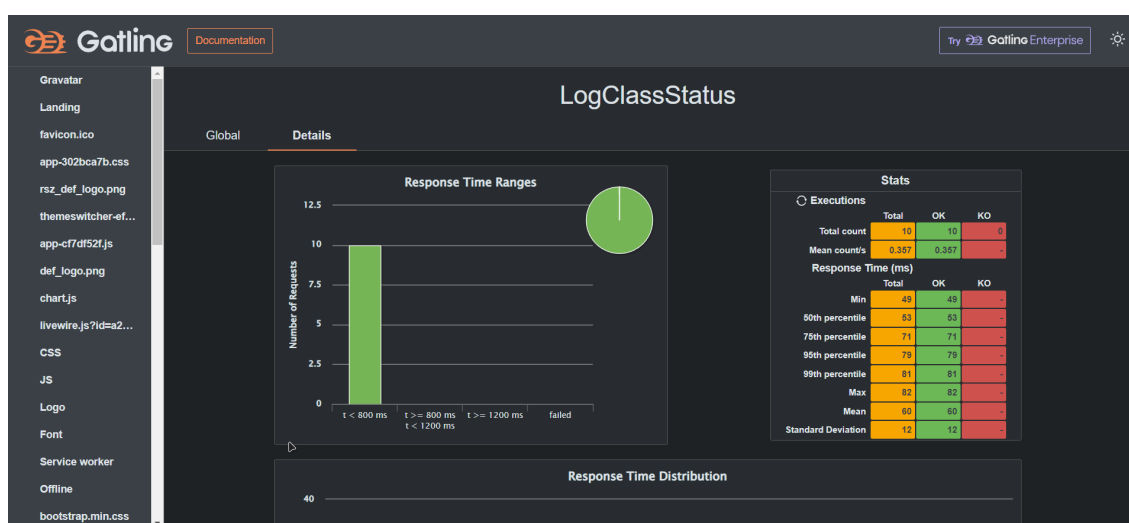
```
1 public class LogClassStatus extends Simulation {
2
3     private ScenarioBuilder scn = scenario("LogClassStatus")
4         .exec(
5             http("Login get")
6                 .get("/login")
7                 .headers(headers_15)
8                 .check(css("[name=\"_token\"]", "value").
9                     ↪ saveAs("csrflogin")),
10             pause(6),
11             http("Login post")
12                 .post("/login")
13                 .headers(headers_16)
14                 .formParam("_token", "#{csrflogin}")
15                 .formParam("email", "TEACHE")
16         )
17 }
```

```

15         .formParam("password", "teacher")
16     );
17
18     {
19         setUp(scen.injectOpen(atOnceUsers(10))).protocols(httpProtocol);
20     }
21
22 }

```

A teszt futásának a végén egy HTML dokumentumot kapunk eredményül, mely tartalmazza az összesített statisztikát, illetve kérésekre lebontva, hogy azok mennyi időbe teltek, vagy hogy egyáltalán sikeresek voltak-e.



3.1. ábra. Részlet egy tesztelésből.

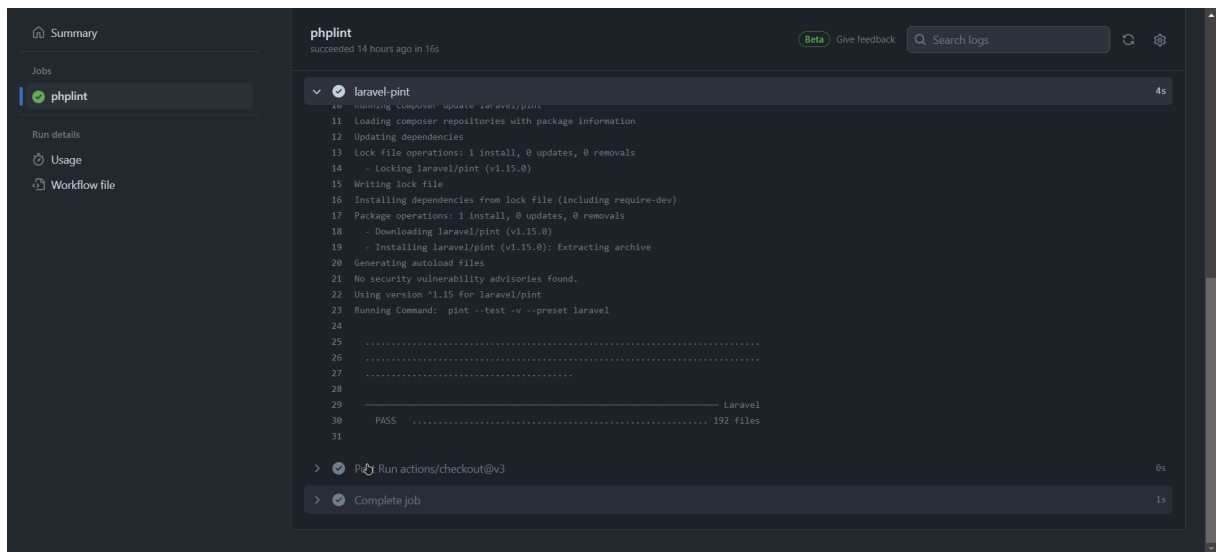
Mivel egy kis teljesítményű, ingyenes szerveren fut az alkalmazás, így sajnos tényleges terhelést nem tudtam végezni, csak kisebb számú felhasználó mennyiséggel, de attól szerintem még érdekes volt látni az egyes kérések statisztikáit.

3.3. Laravel Pint és Github actions

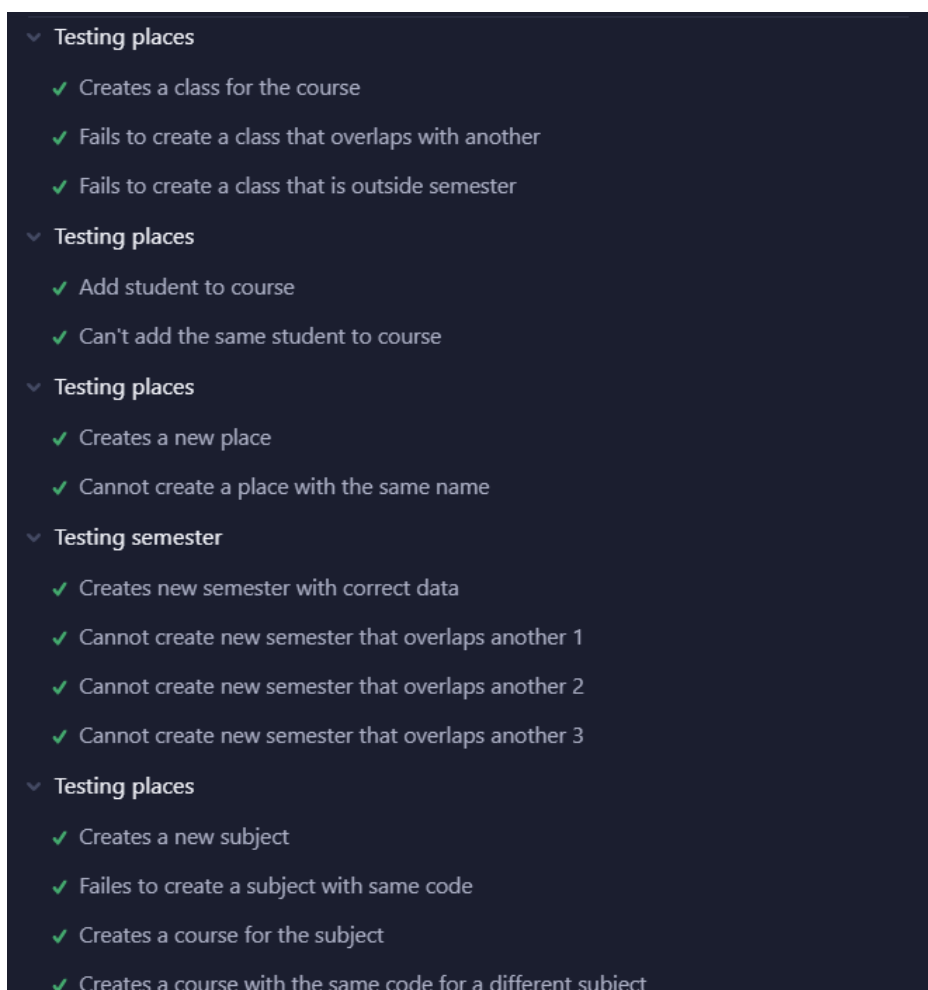
A Laravel Pint egy kód elemező, ami segít betartani a készítőik által megfelelőnek tartott kód formázási szabályokat. Futtatásakor végignézi az összes PHP fájlt a projektben, majd kijavítja az esetleges formázási hibákat, mint például rossz behúzások, kapcsos zárójelek helye és hasonlóak.[51] Futtatható manuálisan is, de akár a fejlesztői környezetbe is be lehet integrálni, így közvetlen a szerkesztőben is megjelennek az értesítések a formázási hibákról.

Azért, hogy ne felejtsem el ellenőrizni a kódom, a projekt Github repozitóriumában beállítottam a Github Actions[52] segítségével, hogy minden feltöltés esetén ellenőrizze le a kódot, hogy az megfelel-e a szabályoknak, így mindig láthattam, ha valahol

formázási hiba volt.



3.2. ábra. A Laravel Pint eredményes futása Github Action esetén.



3.3. ábra. Részlet a Cypress tesztek eredményéből.

4. fejezet

Az alkalmazás telepítése

Az alkalmazás a szakdolgozat védés, illetve a záróvizsga időszak alatt elérhető a **https://szakdolgozat.ddns.net** címen, ahol ki lehet azt próbálni. 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

A kész alkalmazás egy ingyenes Amazon AWS[53] szerveren fut, ide került kihelyezésre. Ebben nagy segítséget nyújtott a Laravel Forge[54] nevű szolgáltatás, ami összekötötte a kódot tartalmazó repozitóriumot, illetve az AWS fiókomat. Így egy helyen történt maga a szerver létrehozása, konfigurációja, illetve az alkalmazás telepítése is. Ehhez

egy telepítési szkriptet kellett írni, ami nagyjából hasonló lépéseket végez el, mint a 4.2. fejezetben leírtak. Ezek után a Forge telepítette az alkalmazást, majd egy kis konfiguráció után használható is volt. További előnye, hogy amennyiben töltöttem fel új vagy módosított fájlokat a repozitóriumba, akkor ezt a Forge automatikusan észlelte, és frissítette a telepített alkalmazást.

4.2. Kézi telepítés lépései

1. Töltsük le az alkalmazás fájljait, amik a szakdolgozathoz vannak mellékelve, vagy a repozitóriumból.
2. A futtatáshoz szükségünk van egy adatbázis szerverre. Javasolt MySQL[56] vagy PostgreSQL[57] 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[55] 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.
5. Az alábbi php kiegészítő csomagok engedélyezése szükséges: Ctype, cURL, DOM, Fileinfo, Filter, Hash, Mbstring, OpenSSL, PCRE, PDO, Session, Tokenizer, XML.
6. Telepítsük a Composer[58] nevű PHP csomagkezelő rendszert.
7. Telepítsük a Node.js[59] 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, egyébként maradhat az értéke.
 - 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 szeretnénk 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 install** 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 ideiglenes kiküszöbölése a nézetek gyorsítótárazásának kihagyása.
13. A fejlesztői szerver elindítható a **php artisan serve** paranccsal. Ugyan csak szükséges a sor elindítása is egy másik terminál ablakban: **php artisan queue:work**.
14. Az alkalmazást megnyithatjuk a böngészőben, az alapértelmezett **SADMIN / superadmin** felhasználónév és jelszó párossal tudunk belépni.

Összegzés

Összegezve a szakdolgozatban leírt és elkészített dolgokat, én elégedett vagyok az elkészült munkával. Egyrészt azért, mert hosszabb fejlesztési folyamatban vehettem részt, egészen a tervezéstől, a fejlesztésen és a tesztelésen át az alkalmazás telepítéséig. Másrészt lehetőséget nyújtott, hogy jobban elmerüljek a webfejlesztés világában, és új, érdekes csomagokkal és megoldásokkal találkozjak, illetve jobban megismerjem a Laravel keretrendszer adta lehetőségeket.

A dolgozat készítése során fejleszteni tudtam a keretrendszerről a tudásom, és modern technológiákkal találkoztam, ismertem meg azok működését. Sikertelenül megismerkedtem a Websocket technológiával, a Tailwind keretrendszerrel, naptárak és diagramok létrehozásával, illetve több platformon elérhető alkalmazás készítésével a PWA segítségével, csak hogy párat kiemeljek, amik kifejezetten érdekesek voltak számomra.

Úgy vélem, egy életképes programot sikerült létrehozni, ami tényleg segítséget nyújthat a tanároknak a jelenléttel kapcsolatos folyamatok felgyorsításában és egy helyre való szervezésében. A későbbiekben én is szeretném éles helyzetben kipróbálni az alkalmazást és visszajelzéseket gyűjteni.

Amennyiben úgy alakulna, hogy a weboldalt továbbfejleszténem a vizsgák után, akkor elsősorban az alkalmazás lehetséges integrációját vizsgálnám meg más, már létező és használt megoldásokkal (gondolok itt első sorban a Neptun rendszerre), illetve szeretném megoldani, hogy a kedvezményes tanrendek is megtekinthetők legyenek az oldalon.

A készítés során létrejött programnak és a szakdolgozatnak a forráskódja elérhető a <https://github.com/gyorkistamas/thesis> repozitóriumban is, illetve még egyszer kiemelném, hogy kipróbálható a <https://szakdolgozat.ddns.net/> címen.

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] PHP: *Főoldal*
<https://www.php.net/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [7] MDN WEB DOCS: *HTML: HyperText Markup Language*
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [8] MDN WEB DOCS: *CSS: Cascading Style Sheets*
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [9] MDN WEB DOCS: *JavaScript*
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [10] TECHTARGET: *UUID (Universal Unique Identifier)*
<https://www.techtarget.com/searchapparchitecture/definition/UUID-Universal-Unique-Identifier>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.

- [11] LIVEWIRE: *Főoldal*
<https://livewire.laravel.com/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [12] LIVEWIRE: *Routing*
<https://laravel.com/docs/10.x/routing>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [13] LIVEWIRE: *Middlewares*
<https://laravel.com/docs/10.x/middleware>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [14] MDN WEB DOCS: *MVC*
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/MVC>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [15] LARAVEL: *Blade templates*
<https://laravel.com/docs/10.x/blade>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [16] LARAVEL: *Database: Migrations*
<https://laravel.com/docs/10.x/migrations>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [17] LARAVEL: *Eloquent: Table Names*
<https://laravel.com/docs/10.x/eloquent#table-names>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [18] PHP: *Magic Methods*
<https://www.php.net/manual/en/language.oop5.magic.php>, Megtekintés dátuma: 2024.03.24.
- [19] 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.
- [20] LARAVEL: *Eloquent*
<https://laravel.com/docs/10.x/eloquent>, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [21] LARAVEL: *Blade Templates*
<https://laravel.com/docs/10.x/blade>, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [22] LARAVEL: *Laravel Fortify*
<https://laravel.com/docs/10.x/fortify>, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.

- [23] GITHUB: *Ladder*
<https://github.com/eneadm/ladder>, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [24] LARAVEL: *Creating Policies*
<https://laravel.com/docs/10.x/authorization#creating-policies>,
Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [25] LARAVEL: *Mail Notifications*
<https://laravel.com/docs/10.x/notifications#mail-notifications>,
Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [26] WEBDAVSYSTEM: *Calendar (.ics) File Structure*
https://www.webdavsystem.com/server/creating_caldav_carddav/calendar_ics_file_structure/, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [27] TAILWIND: *Főoldal*
<https://tailwindcss.com/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [28] DAISYUI: *Főoldal*
<https://daisyui.com/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [29] HEROICONS: *Főoldal*
<https://heroicons.com/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.25.
- [30] MDN WEB DOCS: *Introduction to the DOM*
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Document_Object_Model/Introduction, Megtekintés dátuma: 2024.03.26.
- [31] LIVEWIRE: *Navigate*
<https://livewire.laravel.com/docs/navigate>, Megtekintés dátuma: 2024.03.26.
- [32] MDN WEB DOCS: *SPA (Single-page application)*
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/SPA>, Megtekintés dátuma: 2024.03.26.
- [33] LIVEWIRE: *Events*
<https://livewire.laravel.com/docs/events>, Megtekintés dátuma: 2024.03.26.
- [34] GITHUB: USERNOTNULL: *Tall toasts*
<https://github.com/usernotnull/tall-toasts>, Megtekintés dátuma: 2024.03.26.

- [35] MDN WEB DOCS: *The WebSocket API (WebSockets)*
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebSockets_API,
Megtekintés dátuma: 2024.03.26.
- [36] PUSHER: *Pusher channels*
<https://pusher.com/channels/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.26.
- [37] LARAVEL: *Broadcasting*
<https://laravel.com/docs/10.x/broadcasting>, Megtekintés dátuma:
2024.03.28.
- [38] LIVEWIRE: *Real-time events using Laravel Echo*
[https://livewire.laravel.com/docs/events#real-time-events-using-lar
avel-echo](https://livewire.laravel.com/docs/events#real-time-events-using-laravel-echo), Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [39] KEYENCE.EU: *Mit nevezünk QR-kódnak?*
[https://www.keyence.eu/huhu/ss/products/auto_id/codereader/basic_2
d/qr.jsp](https://www.keyence.eu/huhu/ss/products/auto_id/codereader/basic_2d/qr.jsp), Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [40] GITHUB: *SimpleSoftwareIO: Simple QrCode*
<https://github.com/SimpleSoftwareIO/simple-qr-code>, Megtekintés dátu-
ma: 2024.03.28.
- [41] FULLCALENDAR: *Főoldal*
<https://fullcalendar.io/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [42] CHART.JS: *Főoldal*
<https://www.chartjs.org/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [43] GITHUB: *silviolleite: laravel-pwa*
<https://www.chartjs.org/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [44] BOOTSTRAP: *Főoldal*
<https://getbootstrap.com/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [45] CYPRESS: *Főoldal*
<https://www.cypress.io/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [46] CIRCLECI.COM: *What is end-to-end testing?*
<https://circleci.com/blog/what-is-end-to-end-testing/>, Megtekintés
dátuma: 2024.03.28.
- [47] GITHUB: *laracasts: Laravel + Cypress Integration*
<https://github.com/laracasts/cypress>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.

- [48] GATLING: *Főoldal*
<https://gatling.io/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [49] GATLING: *Introduction to the Gatling Recorder*
<https://docs.gatling.io/tutorials/recorder/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [50] GATLING: *Scenario*
<https://docs.gatling.io/reference/script/core/scenario/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.28.
- [51] LARAVEL: *Laravel Pint*
<https://docs.gatling.io/reference/script/core/scenario/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.29.
- [52] GITHUB: *Github Actions*
<https://github.com/features/actions>, Megtekintés dátuma: 2024.03.29.
- [53] AMAZON: *Amazon Web Services*
<https://aws.amazon.com/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.29.
- [54] FORGE: *Főoldal*
<https://forge.laravel.com/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.29.
- [55] XAMPP: *Főoldal*
<https://www.apachefriends.org/hu/index.html>, Megtekintés dátuma: 2024.03.31.
- [56] MYSQL: *Főoldal*
<https://www.mysql.com/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.31.
- [57] POSTGRESQL: *Főoldal*
<https://www.postgresql.org/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.31.
- [58] COMPOSER: *Főoldal*
<https://getcomposer.org/>, Megtekintés dátuma: 2024.03.31.
- [59] NODE.JS: *Főoldal*
<https://nodejs.org/en>, Megtekintés dátuma: 2024.03.31.

NYILATKOZAT

Alulírott Györkis Tamás, büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az általam benyújtott, jelenlét és hiányzás követő alkalmazás fejlesztése című szakdolgozat (diplomamunka) önálló szellemi termékem. Amennyiben mások munkáját felhasználtam, azokra megfelelően hivatkozom, beleértve a nyomtatott és az internetes forrásokat is.

Tudomásul veszem, hogy a szakdolgozat elektronikus példánya a védelem után az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem könyvtárába kerül elhelyezésre, ahol a könyvtár olvasói hozzájuthatnak.

Kelt: Eger 2024 év Április hó 05 nap.

..... Györkis Tamás

aláírás