

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR

Programozáselmélet és Szoftvertechnológiai Tanszék

Shalendar

Témavezető:
Pintér Balázs
egyetemi adjunktus, PhD

Szerző:

Kertész János

programtervező informatikus BSc

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKALKAR

SZAKDOLGOZAT TÉMABEJELENTŐ

Hallgató adatai:

Név: Kertész János Neptun kód: AM2VZ8

Képzési adatok:

Szak: programtervező informatikus, alapképzés (BA/BSc/BProf)

Tagozat : Nappali

Belső témavezetővel rendelkezem

Témavezető neve: Pintér Balázs

munkahelyének neve, tanszéke: ELTE IK, Programozáselmélet és Szoftvertechnológia Tanszék

munkahelyének címe: 1117, Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C. beosztás és iskolai végzettsége: egyetemi adjunktus, PhD

A szakdolgozat címe: Shalendar

A szakdolgozat témája:

(A témavezetővel konzultálva adja meg 1/2 - 1 oldal terjedelemben szakdolgozat témájának leírását)

A dolgozat témája egy mindennapi életben használható time management szoftver megvalósítása. A projekt felépítése három fő felületre és egy bejelentkezési oldalra oszlik, az utóbbi lehetővé teszi több felhasználó számára a profil kezelését és az egymás közötti naptár megosztást.

Főoldal:

Az oldalon egy naptár található, mellette pedig minimum egy oszlop, amely a feladatkezelő szoftverekből ismert lista formátumot követi. A felhasználó igényei szerint több, saját tematikáinak megfelelő oszlopot is felvehet. Az oszlopban kártyák helyezhetők el, amelyeket a felhasználó szabadon hozzáadhat vagy törölhet. A kártyákon kötelezően megadható cím, valamint opcionálisan kezdeti dátumok, határidők és prioritások. Ezek a kártyák a naptár megfelelő napjaira húzhatók, így segítve a feladatok ütemezését.

Napi nézet:

A naptár adott napjára kattintva megjelenik a nap részletezése. Itt két lista található: Az egyik lista egy időjelző sávval rendelkező feladatlista, amelyben a naphoz tartozó, időponthoz kötött feladatok jelennek meg. A másik lista olyan teendőket tartalmaz, amelyek nem kötöttek időponthoz. Mindkét listában a feladatok "elvégzettnek" jelölhetők.

Több naptár kezelése:

A naptár mellett található egy plusz gomb, amely lehetővé teszi több naptár létrehozását és kezelését. Ezekhez a naptárakhoz további felhasználók is hozzáadhatók, valamint lehetőség nyílik a naptárakból egyes kártyák vagy teljes naptárak importálására a saját naptárba.

Budapest, 2024. 10. 05.

Tartalomjegyzék

1.	\mathbf{Bev}	ezetés	3
	1.1.	Problémafelvetés és motiváció	3
	1.2.	Célkitűzés	4
	1.3.	A dolgozat felépítése	4
	1.4.	Fogalmi és formai irányelvek	4
		1.4.1. Fogalomhasználat	4
		1.4.2. Stíluskonvenciók	7
2.	Fell	nasználói dokumentáció	8
	2.1.	Célközönség	8
	2.2.	A szoftver ismertetése	8
	2.3.	Általános felhasználói tájékoztató	9
	2.4.	A rendszer funkcióinak bemutatása oldalanként	.0
		2.4.1. Regisztráció és Bejelentkezés	.0
		2.4.2. Navigációs sáv funkciói	2
		2.4.3. Főoldal funkciói	3
		2.4.4. Napi nézet funkciói	15
		2.4.5. Kártya funkciói	16
		2.4.6. Naptárak funkciói	7
		2.4.7. Profil funkciói	8
	2.5.	Futás közbeni rendszerüzenetek	8
		2.5.1. Hibaüzenetek és jelentésük	.8
		2.5.2. Figyelmeztetések	19
3.	Fejl	esztői dokumentáció - Tervezés és megvalósítás 2	20
	3.1.	Telepítési folyamat leírása	20
	3.2.	Rendszer architektúrája	20
		3.2.1. Alrendszerek és rétegek szerepei és felelősségei	21

TARTALOMJEGYZÉK

		3.2.2.	Alkalmazott technológiák és eszközök	22
		3.2.3.	Fejlesztési módszertan	24
		3.2.4.	Csomag diagram (UML)	25
	3.3.	A rend	lszer működése	25
		3.3.1.	Kommunikációs diagram (UML)	26
		3.3.2.	Tevékenységdiagram (UML)	27
	3.4.	Adatb	ázis modell	28
		3.4.1.	Az adatmodell áttekintése	29
		3.4.2.	Tábla-szintű leírás	29
	3.5.	Modul	- és osztályszerkezet	32
		3.5.1.	Backend modulok és rétegek	32
		3.5.2.	Osztálydiagram (UML)	32
		3.5.3.	Főbb osztályok leírása és implementációja	34
	3.6.	A felha	asználói felület	38
		3.6.1.	Csomagdiagram (UML)	39
		3.6.2.	Képernyők navigációs logikája	39
		3.6.3.	Felhasználói események kezelése	41
1	Foil	ogztői .	dokumentáció Tegatológ	12
4.	·			13
4.	Fejl 4.1.	Teszte	lési stratégia	43
4.	·	Teszte 4.1.1.	lési stratégia	43 43
4.	4.1.	Teszte 4.1.1. 4.1.2.	lési stratégia	43 43 44
4.	4.1.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység	lési stratégia	43 43 44 45
4.	4.1. 4.2. 4.3.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra	lési stratégia	43 43 44 45 45
4.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rends:	lési stratégia	43 43 44 45 45
4.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rendsz Rendsz	lési stratégia	43 43 44 45 45 45
4.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rendsz Rendsz Teszte	lési stratégia Tesztfájlok fizikai elhelyezkedése (UML) Teszteléshez használt eszközök gtesztek ációs tesztek zertesztek - automatizált zertesztek - Manuális	43 43 44 45 45 45 46 53
4.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rendsz Rendsz Teszte 4.6.1.	lési stratégia Tesztfájlok fizikai elhelyezkedése (UML) Teszteléshez használt eszközök gtesztek ációs tesztek zertesztek - automatizált zertesztek - Manuális lési eredmények Backend coverage	43 43 44 45 45 45 46 53
4.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rendsz Rendsz Teszte 4.6.1.	lési stratégia Tesztfájlok fizikai elhelyezkedése (UML) Teszteléshez használt eszközök gtesztek ációs tesztek zertesztek - automatizált zertesztek - Manuális lési eredmények Backend coverage	43 43 44 45 45 45 46 53
4. 5.	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rendsz Rendsz Teszte 4.6.1.	lési stratégia	43 43 44 45 45 45 46 53
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rendsz Rendsz Teszte 4.6.1. 4.6.2. zegzés	lési stratégia	43 44 45 45 45 46 53 56
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rends: Rends: Teszte 4.6.1. 4.6.2. zegzés A proj	lési stratégia	43 43 44 45 45 45 46 53 56
	4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	Teszte 4.1.1. 4.1.2. Egység Integra Rendsz Rendsz Rendsz 4.6.1. 4.6.2. zegzés A proj Továbl	lési stratégia Tesztfájlok fizikai elhelyezkedése (UML) Teszteléshez használt eszközök gtesztek ációs tesztek zertesztek - automatizált zertesztek - Manuális lési eredmények Backend coverage Frontend e2e teszt megtekintése ekt céljának összefoglalása pi fejlesztési lehetőségek	43 43 44 45 45 45 46 53 56 57

1. fejezet

Bevezetés

A szakdolgozat alapja egy időmenedzsment alkalmazás, amely a professzionális kanban-táblákhoz hasonló módszertant ötvözi a hagyományos naptárvezetési szokásokkal. A szoftveren túl belátást nyerünk a motivációtól kezdve az apró tervezési részleteken át a komplex rendszer működésének mivoltjába is. A felhasználói dokumentáció ábrákkal támogatja a rendszer áttekinthetőségét, míg a fejlesztői dokumentáció diagramokkal és leírásokkal mutatja be a technikai részleteket.

1.1. Problémafelyetés és motiváció

Számos szoftver létezik, amely segít a felhasználó időbeosztásában, azonban gyakran ezek nagyon komplex, nagyvállalati eszközök. Az átlagember számára nehezen átlátható rendszerek. Sok kanban típusú táblához naptárnézet is elérhető, azonban az ottani tervezés, Kártya mozgatás meglehetősen körülményes. A Shalendar célja megtalálni az egyensúlyt a letisztult, könnyen érthető szoftverdizájn és a professzionális időmenedzsment szoftverek által kínált lehetőségek között egy átlag felhasználó számára. A Kártyák közvetlen naptár napjára való kiosztása és az ott található Ütemezett lista valamint Teendőlista párhuzamos megléte is viszonylag ritka, de praktikus megoldás. A szoftver elkészítésének motivációja a fent említett koncepció kialakítása, valamint a kevésbé elterjedt funkciók kombinációjának kipróbálása.

1.2. Célkitűzés

A szoftver célja, hogy a felhasználók egyszerűen létrehozhassanak saját naptárakat, kezelhessék feladataikat egy személyre szabható környezetben, valamint együttműködhessenek más felhasználókkal. A közös programok könnyedén importálhatóak saját naptárba egy megosztottból. Az engedélykezelés lehetővé teszi, hogy biztonságosan meg lehessen osztani naptárakat nagyobb csoportokkal.

1.3. A dolgozat felépítése

A diplomamunka célja nem csupán egy működő alkalmazás létrehozása, hanem annak bemutatása is mind a felhasználó, mind a fejlesztő részére. Továbbá, hogy hogyan lehet egy gyakorlati problémára átfogó, jól dokumentált, moduláris szoftveres megoldást készíteni a legmodernebb webes technológiák segítségével.

A szakdolgozat első része felhasználói szempontból mutatja be a rendszer működését. Ezt követi a fejlesztői dokumentáció, amely részletesen tárgyalja a rendszer architektúráját, az alkalmazott technológiákat és a fejlesztés lépéseit. A dolgozat végén a rendszer tesztelésének eredményei olvashatóak.

1.4. Fogalmi és formai irányelvek

A dolgozatban az alábbi formai és jelentésbeli konvenciók alkalmazása következetesen történik. Amennyiben egy fogalom nincs megmagyarázva annak közvetlen használata után, vagy ismétlődő, megtalálható az alábbi fogalomhasználati leírásban.

1.4.1. Fogalomhasználat

A dolgozatban használt fogalmak két csoportra oszthatók: az első részben olyan elnevezések szerepelnek, amelyek a *Shalendar* rendszeréhez szorosan kötődnek, és egyedi módon kerülnek definiálásra. A második részben pedig olyan általánosan elfogadott informatikai vagy fejlesztői terminológiák vannak feltűntetve, amelyek konvencionális jelentéssel bírnak.

Szoftverspecifikus elnevezések

Ezen elnevezések minden említéskor nagy kezdőbetűvel jelennek meg.

- "Kártya" A felhasználók által létrehozott egyedi teendőket jelenti, amelyek tartalmazhatnak címet, leírást, prioritást, naptári napra való kiosztás után kezdő és befejező időpontot.
- "Főoldal" A főoldali nézet elnevezése, ahol a felhasználó a naptárt és a hozzá tartozó listákat látja, és interakcióba léphet velük.
- "Naptárnézet" A napra kiosztott Kártyák megjelenítésére, valamint a naptárral kapcsolatos interakciókra szolgáló komponens. A Főoldal elsődleges eleme.
- "Naptárlisták nézete" Ez a *Főoldal* második eleme. A *Naptárlisták* kezelésére szolgál.
- "Naptárlista" Egy tematikusan elkülönített lista, amely több *Kártyát* tartalmazhat. Felhasználónként több *Naptárlista* is létrehozható.
- "Napi nézet" Egy adott nap részletes nézete, ahol az időponthoz kötött és kötés nélküli teendők külön oszlopban jelennek meg.
- "Ütemezett lista" és "Teendőlista" A Napi nézet részeként megjelenő két lista, ahol az Ütemezett lista az időponthoz kötött, a Teendőlista pedig a bármikor elvégezhető feladatokat tartalmazza.
- "Naptárak nézete" Azon oldal melyet egy adott naptár *Manage* gombjáról lehet elérni, a naptárak kezelésére szolgál.
- "Owner", "Write", "Read" A naptárakhoz kötött engedélyek szintjei, sorban tulajdonosi (mindent csinálhat), írói (a Naptárlistákkal valamint naptárengedélyekkel kapcsolatos műveleteken kívül tevékenykedhet), olvasói (csak a naptár megtekintésére, és annak/elemeinek másolására korlátozott engedélyszint).

Általánosan elfogadott terminológiák

- "Backend" A rendszer háttérrétege, amely a szerveroldali logikát, adatkezelést és API-kiszolgálást valósítja meg.
- "Frontend" A felhasználó által közvetlenül látott és használt felület, amely lehetővé teszi az interakciót a rendszerrel.
- "Szerver" Egy fizikai vagy virtuális gép (illetve szolgáltatás), amelyen a backend fut. Fogadja a kliensek kéréseit, és válaszokat küld vissza.
- "Kliens" Az a program vagy eszköz, amely kapcsolatba lép a szerverrel. Jellemzően ebben fut a frontend.
- "Modal" Egy felugró ablak, amely új entitások (pl. *Kártya*, naptár) létrehozását vagy meglévők szerkesztését teszi lehetővé.
- "Navbar" Az oldal tetején található navigációs sáv, amely a főbb nézetek közötti váltást teszi lehetővé.
- "Drag-and-drop" Egy felhasználói interakciós minta, amely lehetővé teszi objektumok (pl. *Kártyák*) mozgatását a felhasználói felületen.
- "UML" *Unified Modeling Language*, azaz egységes modellezési nyelv, amely vizuálisan írja le a szoftver struktúráját vagy működését.
- "Dependency injection" ("DI") Egy szoftvertervezési minta, amelynek célja az osztályok közötti függőségek külső kezelése. Ezzel a modularitás támogatása.
- "Happy-path" Az az eset, amikor egy funkció a várt módon, hibák nélkül teljesül.
- "Edge-case" Szélsőséges, ritkán előforduló, vagy különleges bemeneti/környezeti feltételek.
- "e2e" Egy tesztelési stratégia. Az end-to-end teszt a teljes rendszer működését vizsgálja a felhasználói interakcióktól kezdve egészen a backend válaszokig, mintha egy valódi felhasználó használná az alkalmazást.

1.4.2. Stíluskonvenciók

- <u>Fekete aláhúzott szöveg</u> A dokumentáción belüli hivatkozásokat jelöli, amennyiben rájuk kattintunk a hivatkozott részhez ugrik.
- Dőlt betűs szöveg Általános fogalmakat, technológiákat jelöl (pl. Navbar, dragand-drop, Napi nézet).
- Kódformátum Kódrészletek, fájlnevek, változók, vagy osztálynevek esetén használatos (pl. JwtHelper, calendarId, App.vue).
- Ábrák magyarázata A leírások mindig az ábrák előtt találhatóak, mivel ezek sokszor a megértéshez szükséges információkat tartalmaznak.
- "(x.y. ábra)" típusú jelölések A szöveghez tartozó ábrát jelölik, ezzel könnyebben értelmezhető melyik szöveg melyik ábrához tartozik.

2. fejezet

Felhasználói dokumentáció

2.1. Célközönség

A program elsődlegesen a rendszerezettségre törekvő magánszemélyek számára készült. Azokat célozza meg, akik szeretik előre, vizuálisan átlátni napjaikat, heteiket vagy akár teljes hónapjukat is, és igénylik a feladataik egy helyen történő kezelését. A célcsoport jellemzően a 18-60 év közötti korosztály, amely aktívan használ digitális eszközöket, és értékeli az egyszerű, de hatékony időgazdálkodási megoldásokat.

A rendszer különösen hasznos lehet:

- diákoknak, akik párhuzamosan kezelik tanulmányi és magánéleti feladataikat
- fiatal felnőtteknek, akik munka, tanulás és személyes projektek között szeretnének strukturált áttekintést
- olyan felhasználóknak, akik csapatban is dolgoznak, de nem szeretnének bonyolult vállalati szoftvereket használni

A Shalendarnak nem célja a nagyvállalati projektmenedzsment kiváltása, ehelyett egy könnyen kezelhető, személyes időmenedzsment platformként szolgál, amely kiscsoportos együttműködésre is lehetőséget biztosít.

2.2. A szoftver ismertetése

A Shalendar egy webes alkalmazásként működő időmenedzsment eszköz, amely célja, hogy a felhasználók számára egyesítse a professzionális teendőlista-kezelés előnyeit a hagyományos naptár alapú időbeosztással. A rendszer lehetőséget biztosít

egyéni és közös naptárak létrehozására, valamint ezekhez kapcsolódó feladatlisták és események kezelésére.

Az alkalmazás három fő felületből épül fel: a Főoldalból, a Napi nézetből, valamint a Naptárak nézetéből. Emellett rendelkezik egy bejelentkezési és regisztrációs oldallal valamint egy a felhasználói profil kezelésére szolgálóval.

A Főoldal felületen a felhasználók létrehozhatnak tematikus Naptárlistákat a kiválasztott naptárhoz, és az ezekhez tartozó Kártyákat drag-and-drop technikával akár közvetlenül a naptár egy adott napjára is ütemezhetik. A napi nézetben az időponthoz kötött és kötés nélküli teendők elkülönítve jelennek meg, így biztosítva a részletes, mégis áttekinthető napirendet.

A Napi nézet felület a kiválasztott nap teendőinek részletes kezelésére szolgál. Két elkülönített oszlopot tartalmaz: az első az időponthoz rendelt teendőket jeleníti meg (Ütemezett lista), míg a második azokat a feladatokat, amelyekhez nem tartozik konkrét időintervallum (Teendőlista).

A Naptárak nézete a felhasználó számára elérhető naptárak áttekintésére és kezelésére szolgál. Ebben a felületen lehetőség nyílik új naptárak létrehozására, meglévők törlésére, valamint más felhasználók meghívására és jogosultságainak beállítására. A megosztott naptárakon végzett módosítások azonnal szinkronizálódnak minden érintett felhasználónál.

2.3. Általános felhasználói tájékoztató

Az oldal tartalmaz buboréksúgókat (*tooltipeket*). Amennyiben a felhasználó egy elem fölé helyezi a kurzorát és kis ideig nem mozgatja, megjelenik egy üzenet amely segít az ott elérhető interakciók értelmezésében.

Az oldalon található *Kártyákkal* kapcsolatban *drag-and-drop* mechanizmus él. Azaz a felhasználó az egér lenyomásával meg tudja fogni az adott *Kártyát* és mozgatni azt. (pl.: naptárba kiosztani, vagy az adott listán belül újrapozicionálni.)

A kötelezően kitöltendő input mezők neve mellett piros csillag jelenik meg. Amennyiben ezek mégsem kerülnek kitöltésre hibaüzenetek jelzik azok hiányát.

2.4. A rendszer funkcióinak bemutatása oldalanként

(2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7. ábra) A képeken nyilak jelzik a felhasználói interakciót és annak következményeit. Amennyiben *type* szerepel a nyílon, abban az esetben csak az *input* mezők kitöltése történik. Egyébként pedig a kattintás következményét tárja elénk. A szaggatott nyíl a *drag-and-drop* funkcionalitást jelzi.

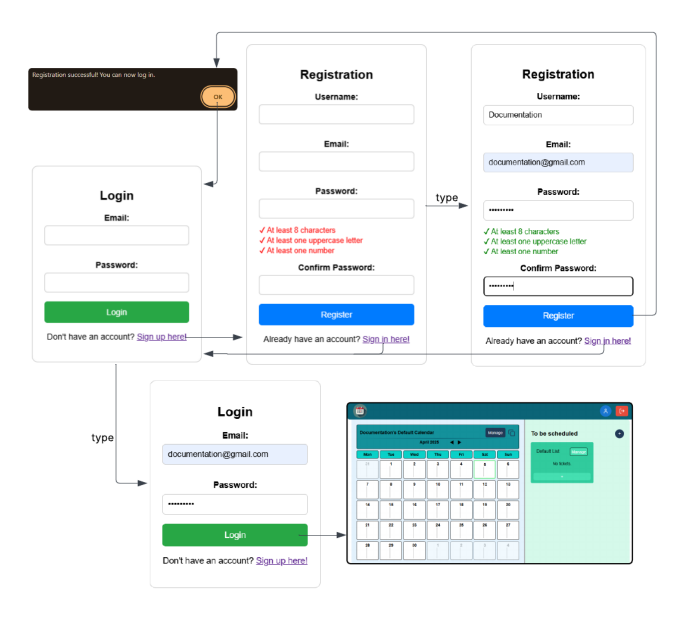
A fő oldalak fekete egybefüggő kerettel vannak jelölve, míg a felugró ablakok (Modalok) szaggatott sötétkékkel.

Az adott oldal használatának részletes megértésében minden ábra előtt rövid magyarázó szöveg segít.

2.4.1. Regisztráció és Bejelentkezés

(2.1. ábra) A webalkalmazás megnyitásakor a bejelentkezési oldal nyílik meg, ahova email címmel és a regisztrációnál megadott jelszóval lehet belépni.

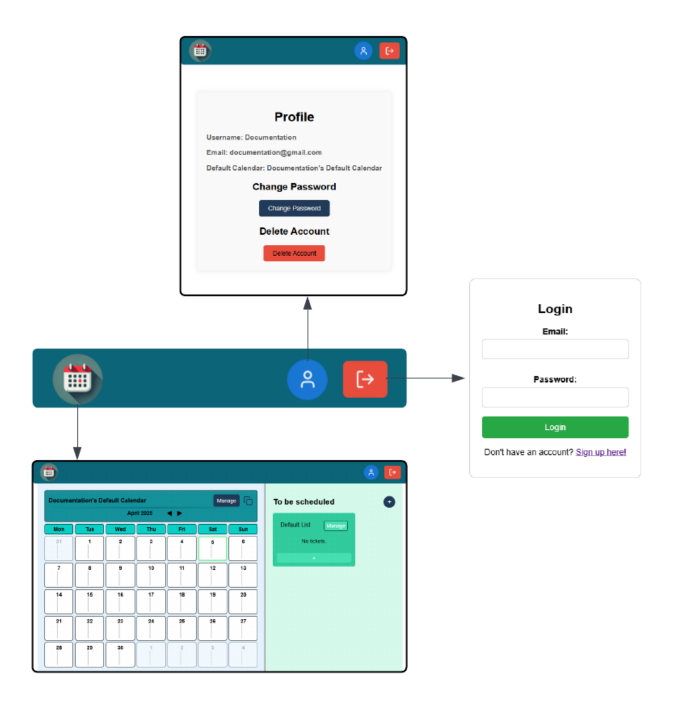
Regisztráció során egy még nem regisztrált felhasználót lehet regisztrálni a képernyőn látható jelszó kritériumok mellett. A frissen regisztrált felhasználó egy alap naptárral és egy hozzá tartozó listával kezd. Melyet a bejelentkezés után fog látni.



2.1. ábra. Regisztrációs oldal és Bejelentkezési oldal

2.4.2. Navigációs sáv funkciói

(2.2. ábra) A bal oldali naptár ikonnal lehet bármikor visszatérni a *Főoldalra*. A jobb oldali gombok a profil valamint a kijelentkezés funkciók.



2.2. ábra. Navbar

2.4.3. Főoldal funkciói

(2.3. ábra) A naptár másolása gombra kattintva (megnyílik az ábrán látható *Modal*, melynek a legördülő listáján a felhasználó *Owner* és *Write* engedéllyel rendelkező naptárai jelennek meg. A *Copy* gomb megnyomásával a naptár összes *Kártyája* másolásra kerül a duplikátumok szűrésével.

A naptár bármelyik napjára való kattintással az adott naphoz tartozó Napi nézet jön elő.

A szaggatott nyilak azt jelölik, hogy a *Kártyák* a naptár napjaira szabadon kioszthatóak, vagy az adott listán belül átrendezhetőek.



2.3. ábra. *Főoldal*

2.4.4. Napi nézet funkciói

(2.4. ábra) Amennyiben új $K\acute{a}rty\acute{a}t$ szeretne felvenni a felhasználó a konzisztens működés érdekében szükséges azt valamelyik tematikus listájához kötni.

A Kártya helye attól függ, hogy meg lett-e adva időintervallum. Amennyiben igen, automatikusan a Ütemezett listába kerül, ellenkező esetben a Teendőlistába.



2.4. ábra. Napi nézet

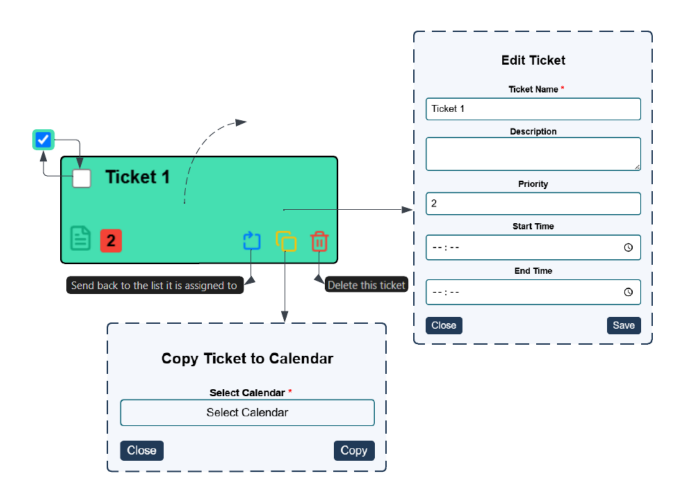
2.4.5. Kártya funkciói

(2.5. ábra) A *Kártyák* funkciói kibővülnek a *Napi nézetben*. A *Főoldalon* annyi eltérés van, hogy nem látható a visszaküldés gomb (), valamint a *Kártya* szerkesztésénél nem állítható kezdő és záró időpont.

A Kártya másolását jelző gomb () megnyomását követően megnyílik az ábrán látható Modal, melynek a legördülő listáján a felhasználó Owner és Write engedéllyel rendelkező naptárai jelennek meg, a Copy gomb megnyomásával az adott Kártya másolásra kerül amennyiben egy pontosan olyan még nem létezik a naptárban amibe másoltuk.

Napi nézetben való Kártya szerkesztés esetén az időpont hozzáadásával áthelyezhető a másik listába a Kártya, valamint az időpont kitörlésével az ellenkező irányba.

A jegy elvégzettnek jelölhető, a *Naptárnézetben* ezek a *Kártyák* halványabban és áthúzva jelennek meg.

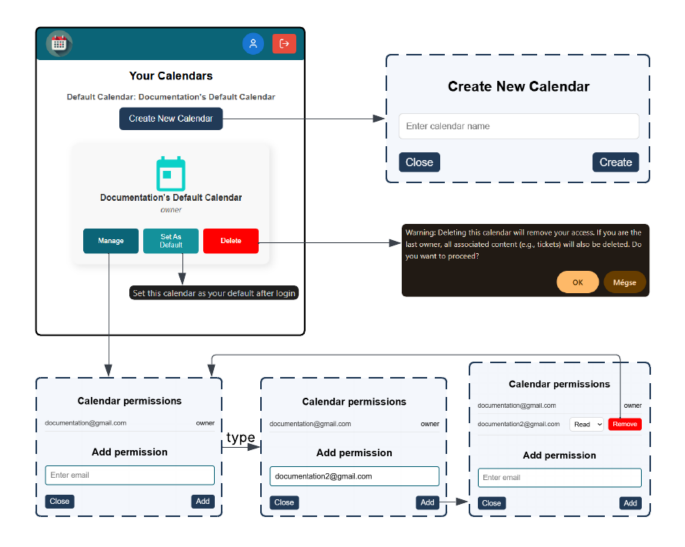


2.5. ábra. Kártya

2.4.6. Naptárak funkciói

(2.6. ábra) Amennyiben a felhasználó új profilt rendel a naptárjához *Read* engedéllyel kerül bele, melyet később tud szabadon módosítani.

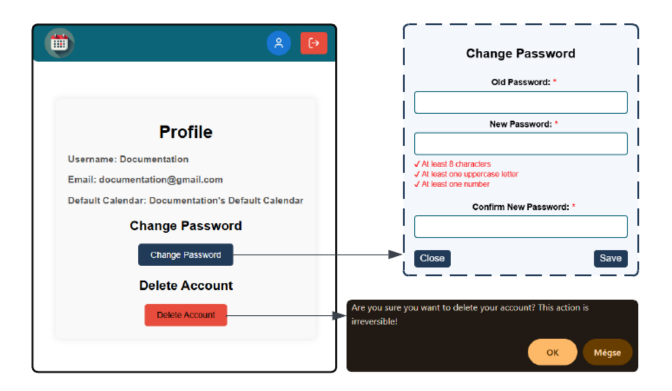
A naptár ténylegesen csak akkor törlődik ha a felhasználó az utolsó *Owner* jogosultsággal rendelkező felhasználó, ellenkező esetben csak a saját hozzáférését semlegesíti meg.



2.6. ábra. Naptárak nézete

2.4.7. Profil funkciói

(2.7. ábra) A profil törlése végleges vagyis a hozzá tartozó naptárak elvesznek, amennyiben a törölt profil volt az utolsó *Owner* jogosultsággal rendelkező felhasználó. Így az alacsonyabb jogosultságokkal rendelkezők sem fogják látni többé a naptárat.



2.7. ábra. Profile

2.5. Futás közbeni rendszerüzenetek

2.5.1. Hibaüzenetek és jelentésük

A hibaüzenet valamilyen kritikus hibára hívja fel a figyelmet. Leggyakrabban akkor ha valamilyen adat helytelenül kerül kitöltésre, vagy amennyiben egy olyan naptárban szeretne interakciót végrehajtani a felhasználó amelyhez nincs megfelelően magas engedélye.

A hibaüzenetek megjelenésüket követően 5 másodperccel eltűnnek.

2.5.2. Figyelmeztetések

Az oldal fontos, vissza nem csinálható műveletek előtt megerősítést kér arról, hogy a felhasználó biztosan el szeretné-e végezni az adott műveletet. Ilyen például Naptárlisták, naptárak vagy felhasználói profilok törlése.

3. fejezet

Fejlesztői dokumentáció - Tervezés és megvalósítás

3.1. Telepítési folyamat leírása

Az alábbi pontok feltételezik, hogy a fejlesztő rendelkezik a 3.2.2. Alkalmazott technológiák és eszközök pont alatt felsorolt fejlesztői eszközök és függőségek mindegyikével.

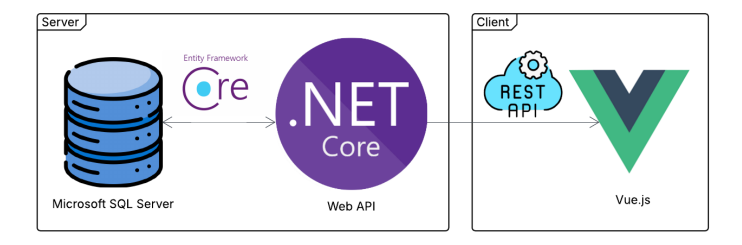
- Klónozd a projekt Git repóját:
 git clone https://github.com/KerteszJanos/Shalendar.git
- 2. A backend mappában futtasd: dotnet restore, majd dotnet build, végül dotnet run, vagy tedd meg ezt manuálisan Visual Studióban.
- 3. Az adatbázis eléréséhez állítsd be a appsettings.json-ban az ConnectionStrings.DefaultConnection értékét.
- 4. A frontend mappában futtasd: npm install, majd npm run dev.
- 5. A frontend alapértelmezett címe: http://localhost:5173, a backendé pedig: https://localhost:7192

3.2. Rendszer architektúrája

Az alkalmazás a *kliens-szerver* modellt követve 3 fő komponensből áll: a *Microsoft* SQL Server adatbázis, az ASP.NET Web API alapú backend és a Vue.js-alapú

frontend. Az első két komponens a szervert, míg a harmadik a klienst képviseli.

A 3 komponens tisztán szétválasztható, ezzel biztosítva a moduláris fejlesztést. A frontend és a backend API hívások segítségével kommunikál. A backend és az adatbázis pedig közvetlen kapcsolatban állnak az Entity Frameworknek köszönhetően.



3.1. ábra. Architektúra diagram

3.2.1. Alrendszerek és rétegek szerepei és felelősségei

Frontend

Feladata a felhasználói interakciók kezelése valamint az üzleti logika megjelenítése. Utóbbi elérésére axios HTTP kéréseken keresztül történik. A kérés headerjébe automatikusan integrálja az autentikációhoz szükséges adatokat (JWT token) valamint a naptár azonosítóját. Ezzel segítve, hogy a felhasználó csak számára elérhető adatokhoz férhessen hozzá.

Backend API

Felelősségei közé tartozik, hogy a *JWT token* megfelelően generálva legyen a bejelentkezés során, tartalmazza a felhasználó azonosítóját, email címét, egyedi azonosítóját (pl. *GUID*) valamint a felhasználó naptárakhoz való engedélyeit a token megszokott jellemzői mellett. (*Issuer, Audience, Expiration...*)

Feladata továbbá, hogy kezelje a *kliens* által küldött HTTP kéréseket. Ahol szükséges ellenőriznie, hogy a felhasználó rendelkezik-e érvényes tokennel, valamint a naptárakkal kapcsolatos tevékenységes esetén figyelje az írási (*Write*), olvasási

(Read) vagy tulajdonosi (Owner) engedélyek meglétét. A token ellenőrzését a beépített [Authorize] attribútummal végzi. Az engedély ellenőrzés pedig az adatbázisban szereplő engedélyek és a fejlécben kapott naptár azonosító összehasonlításával
történik.

Amikor megtörtént az adatok validálása és az üzleti logika végrehajtása a *backend* feladata, hogy értesítse az összes *klienst* a változásról amely az adott naptár valamelyik nézetén tartózkodik .

Adatbázis

Az adatbázis szerepe, hogy hosszútávon, jól strukturáltan tárolja az adatokat a felhasználókról valamint azok naptárairól, engedélyeiről, *Kártyáiról*.

Indexek, kulcsok és idegen kulcsok valamint megszorítások segítségével biztosítsa a következetességet és teljesítményt. Ezek tényleges kapcsolatát a 3.4. Adatbázis modell című pont alatt tárgyaljuk.

3.2.2. Alkalmazott technológiák és eszközök

Alábbiakban csak a főprogramban használt technológiák vannak felsorolva. A teszteléshez használtak a 4.1.2. Teszteléshez használt eszközök pontban olvashatóak.

Programozási nyelvek, keretrendszerek

- .NET 8.0 SDK A backend teljes projektje .NET 8.0 épül.
- C# backend logika és API megvalósítására.
- ASP.NET Core REST API keretrendszer.
- Entity Framework Core ORM a relációs adatbázis kezelésére.
- JavaScript frontend logika.
- Vue.js JavaScript keretrendszer.
- HTML, CSS struktúra és stílus.
- Vite a frontend fordításáért és az élő újratöltésért (hot-reload) felelős eszköz.

Fejlesztői eszközök

- Visual Studio 2022 backend fejlesztés, hibakeresés, teszt.
- Visual Studio Code frontend fejlesztés, Vue komponensek.
- Node.js frontend futtatási környezet.
- Postman APIk kipróbálásához és manuális teszteléshez.
- Git + GitHub verziókövetés.
- SSMS SQL szerver kezelése, tesztelés, lekérdezések írása.

Külső csomagok (NuGet és npm)

A projekt több külső könyvtárat használ, melyeket NuGet illetve npm segítségével kezel.

Backend (NuGet csomagok):

- Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer (v8.0.0) JWT tokenek feldolgozásához és hitelesítéshez.
- Microsoft.AspNetCore.SignalR (v1.2.0) kliens oldali értesítések a backendből SignalR hubok felhasználásával
- Microsoft.EntityFrameworkCore (v9.0.2) Az adatbázissal való kommunikáció során objektum-relációs leképzést használunk (*Entity Framework*), azaz az adatbázis entitások C# osztályokként jelennek meg, így *LINQ*-szintű lekérdezés is lehetséges.
- Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer (v9.0.2) SQL Server-specifikus *EF Core provider*.
- Microsoft. Entity Framework Core. Tools (v8.0.11) EF Core migrációs és scaffold eszközök. Ezek csak fejlesztési célra vannak használva.
- Microsoft. Visual Studio. Web. Code Generation. Design (v8.0.7) scaffold eszközök a Web API fejlesztéshez.
- Swashbuckle. AspNetCore (v6.4.0) Swagger generálása és dokumentáció REST API-hoz.

• System.IdentityModel.Tokens.Jwt (v8.5.0) - JWT tokenek létrehozása és kezelése.

Frontend (npm csomagok):

- vue (v3.5.13) A $Vue.js\ 3$ keretrendszer magja.
- vue-router (v4.5.0) Oldalak közötti navigáció Vue-ban.
- axios (v1.7.9) HTTP kliens API hívásokhoz.
- @microsoft/signalr (v8.0.7) SignalR a kliens valós idejű frissítéséhez. A backendelből érkező értesítések alapján
- jwt-decode (v4.0.0) JWT tokenek tartalmának frontend oldali dekódolása.
- lucide-vue-next (v0.479.0) Ikonkészlet *Vue 3*-hoz.
- vuedraggable (v4.1.0) *Drag-and-drop* funkcionalitás *Vue* komponensekhez.

Fejlesztői függőségek:

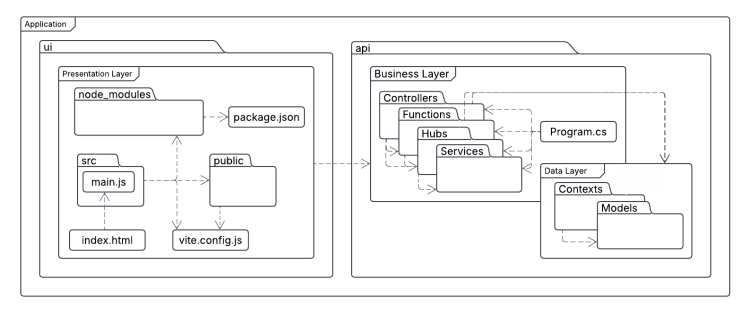
- vite (v6.0.11) Fordítási (build) és élő újratöltési (hot-reload) rendszer a Vue keretrendszerhez
- @vitejs/plugin-vue (v5.2.1) Vue támogatás Vite-hez.
- vite-plugin-vue-devtools (v7.7.1) Vue fejlesztői eszközök bővítménye.

3.2.3. Fejlesztési módszertan

A fejlesztés elsődleges célja egy működőképes MVP (minimális prototípus) létrehozása volt, amely kizárólag az alapvető funkcionalitásra koncentrált. Ennek elkészültét követően fokozatosan kerültek bevezetésre a további funkciók, tematikusan a nézetek szerint csoportosítva. Minden új funkció implementálása manuális teszteléssel, szükség esetén hibakereséssel és refaktorálással zárult, mielőtt a következő fejlesztési egység elkezdődött volna. A felhasználói felület (UI) szépítése és a felhasználói élmény (UX) kialakítása csak a funkcionalitás teljes implementációját követően kezdődött meg. Végül a rendszerhez egység- (unit), integrációs- (integration) és e2e rendszertesztek is készültek.

3.2.4. Csomag diagram (UML)

(3.2. ábra) A csomag diagramokban amennyiben a mappa ikon látható (), egy valós fizikai mappára utal, amennyiben a másik jelölés () akkor pedig egy nem fizikai azaz logikai egységről beszélünk. Minden egyéb jelölés valós fizikai fájlokat takar. A nyíl a importáló csomagtól közvetlenül az importált elemre mutat. Amennyiben nem egy elemre hanem egy logikai rétegre/mappára irányul, az adott komponens mindegyike importálhatja azt.



3.2. ábra. Applikáció szintű csomag diagram

A program belépési pontja az index.html, amely a src/main.js mappáját importálja, a részletesebb megértés érdekében a 3.6.1. Csomagdiagram (*UML*) pont alatt a 3.20. ábra mutatja az src mappa csomag diagramját. A backend diagram megfelelően lefedi az összes szükséges információt, így annak egyik eleme sem kerül később csomag szinten kifejtésre.

3.3. A rendszer működése

(3.3., 3.4., 3.5., 3.6. ábra) A működés 2 féle diagrammal kerül bemutatásra, az első típus (3.3., 3.4. ábra) hangsúlyt fektet a kommunikáció módjának ismertetésére míg a második típus (3.5., 3.6. ábra) a kommunikáció sorrendjét, valamint hibakezeléseket hivatott szemléltetni.

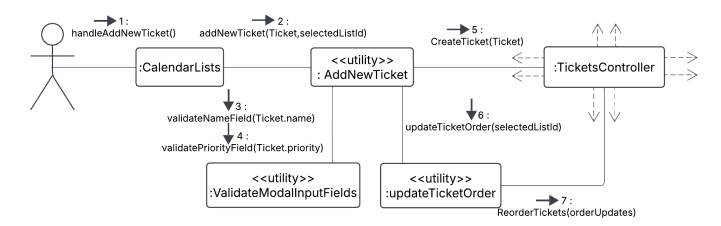
A frontend Vue 3 keretrendszeren alapuló implementáció, amely a komponenseket JavaScript objektumokként valósítja meg. Mivel ez általában névtelen objektumokat generál ezért a komponensre annak a fájlnak a nevével hivatkozik, melyben található. A folyamatban részt vesznek fontos, objektumhoz nem kötött segédfüggvények is, melyeket «utility» sztereotípiával és a fent említett név adási konvenciókkal jelenít meg a lent látható diagramokban.

A diagramok azt ábrázolják, hogy hogyan kezeli a program azt amikor a felhasználó egy új *Kártyát* kíván felvenni valamelyik *Naptárlistába*.

3.3.1. Kommunikációs diagram (UML)

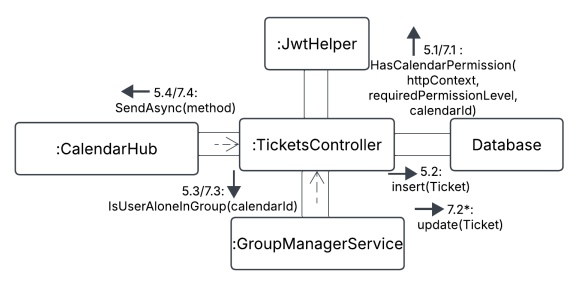
(3.3. ábra) Az alábbi diagramon egy sikeres folyamat működése látható. A diagramnak hála könnyen leolvashatóak a kommunikációban részt vevő objektumok kapcsolatai valamint a kommunikáció sorrendje is megjelenik (bár a hangsúly itt nem ezen van).

A függvényhívások paraméterezése során csak a sikeres hívás, valamint az adat továbbítás szempontjából releváns információk jelennek meg, ezzel könnyítve a diagram átláthatóságát.



3.3. ábra. Kommunikációs diagram, kliens

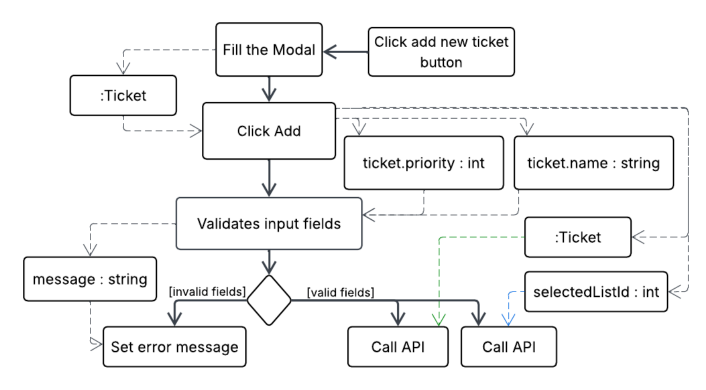
(3.4. ábra) A kontrollerek nagy része a lent látható logikát követve épül fel. A JwtHelper felel a naptárral kapcsolatos engedélyek ellenőrzéséért, a GroundManagerService valamint a CalendarHub pedig a kliens értesítéséről ha változás történik egy adott naptár azonosító szerinti csoportban. A 7.2-es lépésben a "*" szimbólum az iterációs lehetőséget jelzi, azaz esetünkben a hívás a frissíteni kívánt Kártyák száma szerint fut le.



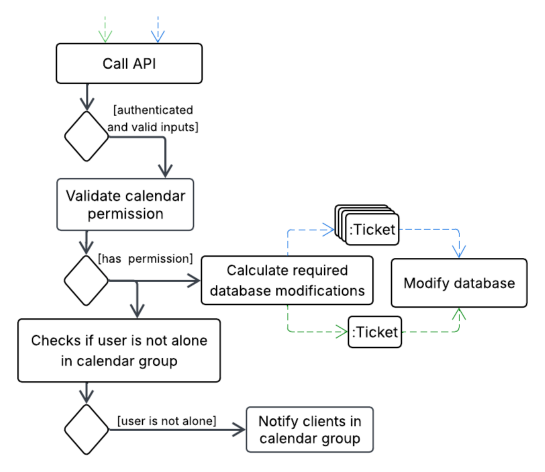
3.4. ábra. Kommunikációs diagram, szerver

3.3.2. Tevékenységdiagram (*UML*)

(3.5. ábra) Könnyebb követhetőség érdekében a TicketsController hívások kék és zöld színekkel lettek jelölve, hogy leolvasható legyen a későbbi diagramon (3.6. ábra) is, hogy pontosan melyik tevékenység melyikhez tartozik.



3.5. ábra. Tevékenység diagram, kliens



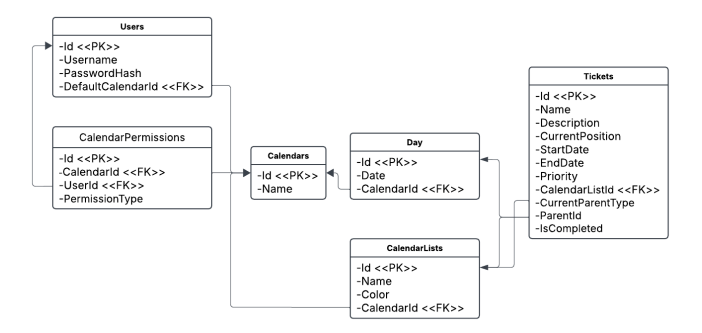
3.6. ábra. Tevékenység diagram, szerver

3.4. Adatbázis modell

Az adatbázis 5 táblából épül fel, nincs a csoporttól elkülönülő tábla, azaz az összes kapcsolatban áll legalább 1 másikkal. Úgy lett tervezve, hogy dinamikusan és hatékonyan kezelhető legyen a felhasználókhoz tartozó naptárak, listák és jegyek száma, valamint azok tulajdonságai. Az adatbázis felépítése során fontos szempont volt a redundancia kerülésére, valamint a komplexitás és a letisztultság között meghúzódó egyensúly megtalálása.

(3.7. ábra) Az alábbi diagramon a nyilak a táblák közötti kulcskapcsolatokat jelölik. A «PK» a *Primary Key*-t (elsődleges kulcsot), míg a «FK» a *Foreign Key*-t (idegen kulcsot) szimbolizálja.

3.4.1. Az adatmodell áttekintése



3.7. ábra. Adatbázis entitások és kapcsolatok

3.4.2. Tábla-szintű leírás

(3.8., 3.9., 3.10., 3.11., 3.12., 3.13. ábra) Az alábbiakban minden adatbázis entitást külön vizsgálunk. A képeken láthatóak a tábla argumentumnevei, típusai, NULL értéket engedélyező beállításai (nullable), valamint az elsődleges és másodlagos kulcsok is. A táblák a hivatkozási hierarchia aljától kezdve kerülnek bemutatásra, hogy az idegen kulcsok értelmezésekor a hivatkozott tábla szerkezete már ismert legyen. Az elsődleges kulcsot egy sárga kulcs, míg a másodlagosat egy kék pont jelöli.

(3.8. ábra) A naptárakat tartalmazó tábla az egyetlen, amely nem rendelkezik idegen kulccsal. Illetve jellemzően az idegenkulcsok ennek a táblának az azonosítójára hivatkoznak.

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	ld	int	
	Name	varchar(255)	

3.8. ábra. Calendars

(3.9. ábra) A napokat reprezentáló tábla napjai mindig egy naptárhoz vannak kötve, elsősorban azonosító alapján kerülnek kezelésre a velük kapcsolatos tevékenységeket. Azonban előfordul, hogy a date és calendarId által kerül azonosításra egyértelműen. A naptáraknak csak azon napjai léteznek adatbázisban eltárolt objektumként melyekhez legalább 1 jegy tartozik.

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	ld	int	
	Date	date	
	Calendarld	int	

3.9. ábra. Days

(3.10. ábra) A naptárlisták esetében kiválasztható a kívánt szín a felhasználó részéről, a választott megjelenést *HEX* kódok formájában tároljuk.

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	ld	int	
	Name	varchar(255)	
	Color	varchar(50)	
	Calendarld	int	

3.10. ábra. CalendarLists

(3.11. ábra) A Kártyák esetében megfigyelhető egyedül, hogy másik azonosítóra hivatkozik idegenkulcsuk. Ez azt a naptárlistát jelöli amelyhez létrehoztuk a Kártyát. Innen kapja például a színét vagy amikor egy napra kiosztott Kártyát visszateszünk a Naptárnézetre ennek a mezőnek köszönhetően fogja megtalálni a helyét.

A parentId tartalmazhatja egy nap vagy egy naptár lista azonosítóját is, azt hogy pontosan melyiket azt a currentParentType argumentum alapján dől el, melynek értékei lehetnek "CalendarList", "ScheduledList" és "TodoList". Utóbbi kettő esetén tartalmazza a nap azonosítóját. A megkülönböztetés azért van közöttük, hogy egyértelmű legyen, hogy melyik listában szeretnénk megjeleníteni a napi nézeten belül.

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	ld	int	
	Name	varchar(255)	
	Description	text	
	CurrentPosition	int	
	StartTime	time(7)	
	EndTime	time(7)	
	Priority	int	
•	CalendarListId	int	
	CurrentParentType	varchar(50)	
	Parentld	int	
	IsCompleted	bit	

3.11. ábra. Tickets

(3.12. ábra) Az felhasználók esetén alkalmazva van egy egyediségi (*unique*) megszorítás az email mezőre, tekintve hogy ez alapján történik a felhasználónk azonosítása / megkülönböztetése. A jelszót a *backend hash*-elve, titkosított formában tárolja.

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	ld	int	
	Username	varchar(255)	
	PasswordHash	varchar(255)	
	Email	nvarchar(255)	
	DefaultCalendarld	int	

3.12. ábra. *Users*

(3.13. ábra) A naptárakhoz való jogosultságok kezeléséért ez a tábla felelős, a *backenden* található HasCalendarPermission segédfüggvény ezen tábla értékei alapján dolgozik.

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
P	ld	int	
•	Calendarid	int	
	Userld	int	
	PermissionType	varchar(50)	

3.13. ábra. CalendarPermissions

SQL és C# típusok megfeleltetése Entity Framework-ben

Amikor az EF felvesz egy adatbázis entitást, az alábbi típuskonverziós konvenciók szerint teszi azt.

SQL típus	C# típus (EF-ben)
bit	bool
int	int
varchar(n)	string
nvarchar(n)	string
text	string
date	DateTime
time(7)	TimeSpan

3.5. Modul- és osztályszerkezet

3.5.1. Backend modulok és rétegek

A backend a Program.cs fájlban építi fel az API fő komponenseit és azok között a megfelelő kommunikációt. Az ApplicationBuilder példány létrehozásával kezdődik, amely az alkalmazás konfigurálásának alapját képezi. Majd sorra kerülnek a CORS szabályok, SignalR szolgáltatás, Adatbázis-kapcsolat, JWT alapú hitelesítés konfigurálása valamint további egyedi szolgáltatások regisztrálása Dependency Injectionnel (innentől csak DI). Amint ezek mind helyesen beállításra kerültek az alkalmazás futtatása következik. A WebApplication amikor objektumpéldányra van szüksége megkéri a DI konténert hogy a Builderben meghatározott szabályok szerint adjon neki egy objektumpéldányt.

3.5.2. Osztálydiagram (UML)

Amennyiben egy objektum rendelkezik egy adattaggal amely valamelyik másik objektumot igényli az DI-al fog bekerülni az adott objektumba példányosítás során. Ilyen az UML-ben 3 helyen szerepel «injected» sztereotípiával jelölve, ezen kapcsolat egyszerűsítve van az olvashatóság kedvéért, a 3.5.3. Főbb osztályok leírása és implementációja pontban kifejtésre kerül pontosan melyik objektum hova injektálódik.

Nem szokványos sztereotípiák magyarázata:

 $(3.14. \, \text{ábra})$

• «registers scoped», «registers singleton»

A WebApplicationBuilder végzi ezeknek az osztályoknak a regisztrálását a DI konténerbe. A «registers scoped» jelzi, hogy az osztály példánya minden egyes HTTP-kéréshez külön jön létre. Míg a «registers singleton» azt, hogy az alkalmazás teljes futása alatt csupán egyetlen példány létezik.

• «build»

A WebApplicationBuilder a Build() metóduson keresztül hozza létre a WebApplication példányt.

• «routes»

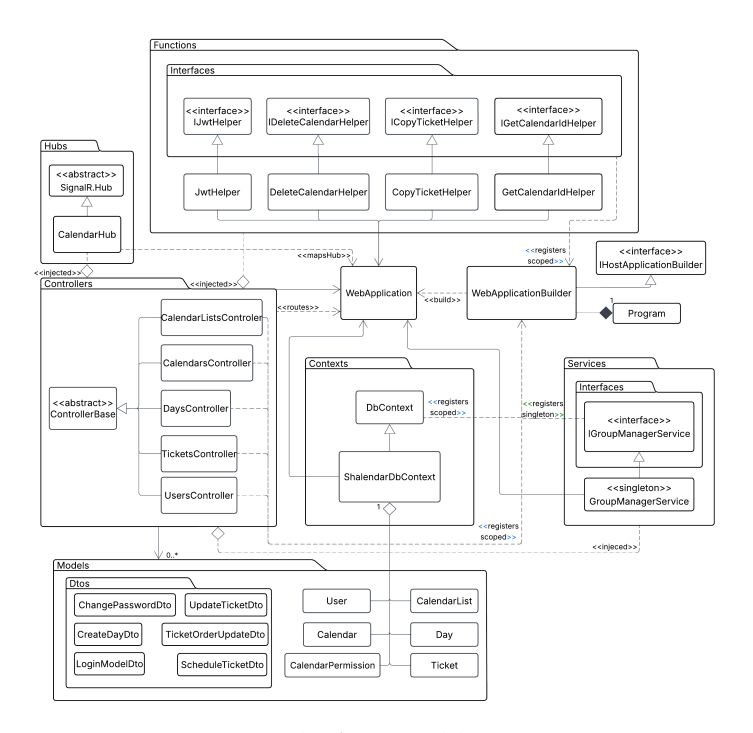
A WebApplication automatikusan hozzárendeli a HTTP útvonalakat a Controller típusú osztályokhoz a MapControllers() segítségével.

• «mapsHub»

Jelzi, hogy egy SignalR Hub végpont (/calendarHub) regisztrálásra kerül a WebApplication pipeline-jában.

• «injected»

Azt mondja hogy ezek az objektumok bele injektálódtak a mutatott objektumba a WebApplication DI konténere által.

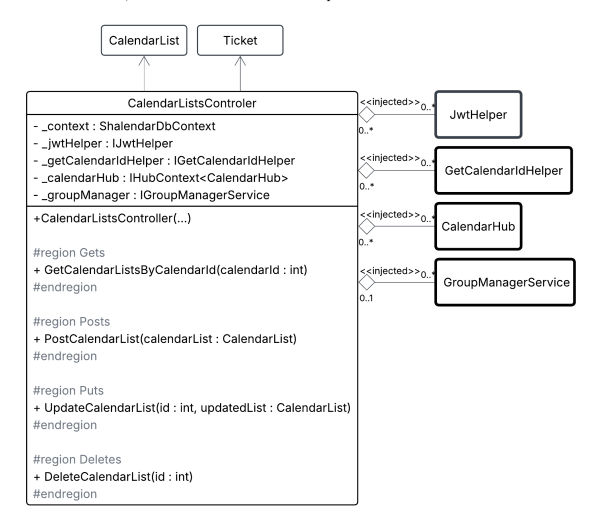


3.14. ábra. API UML osztálydiagram

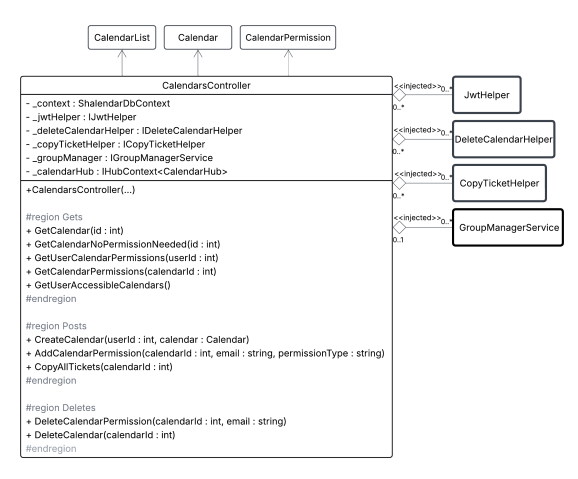
3.5.3. Főbb osztályok leírása és implementációja

(3.15., 3.16., 3.17., 3.18., 3.19., 3.20. ábra) Alábbiakban látható a kontrollerek és fontosabb osztályok részletes felépítése valamint a modellekkel, DTO-kal és segédfüggvényekkel való kapcsolataik. A DTO-k szaggatott vonalas objektumként vannak jelölve a helper objektumok pedig vastag vonallal a könnyebb átláthatóság érdeké-

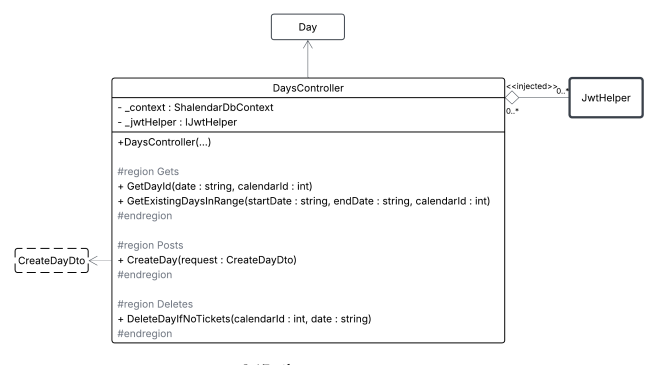
ben. A kontrollerekben láthatóak régiók (#region), ezek a logikai elkülönítés vizuális szemléltetésére vannak, a forráskódban szintén szerepelnek.



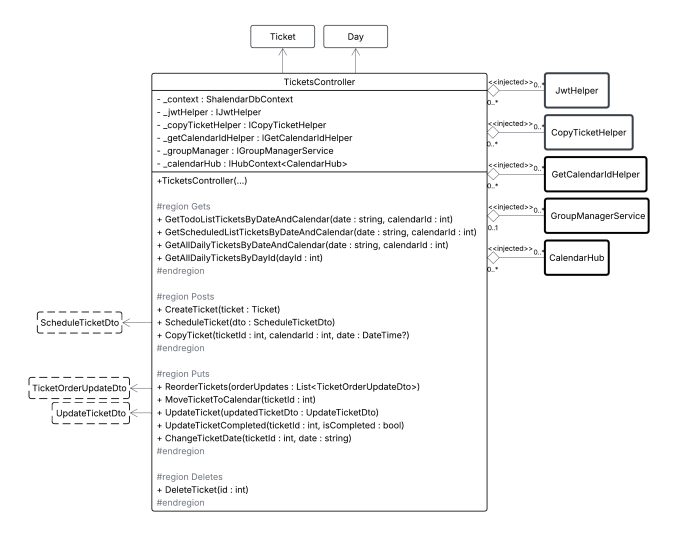
 $3.15.~{\rm ábra}.~{\rm CalendarListsController}$



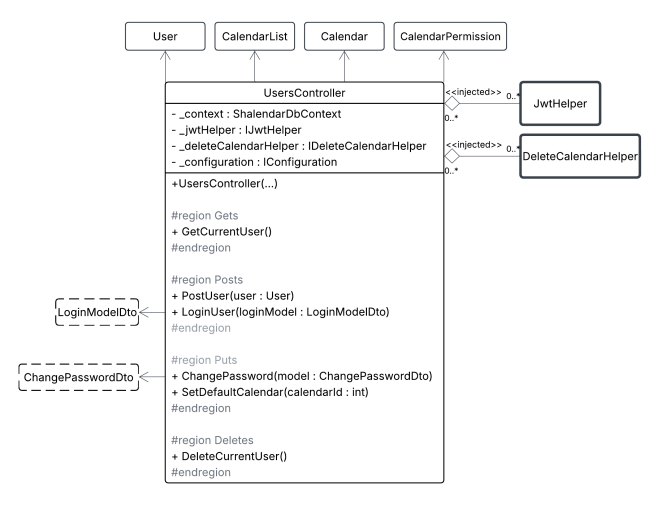
3.16. ábra. CalendarsController



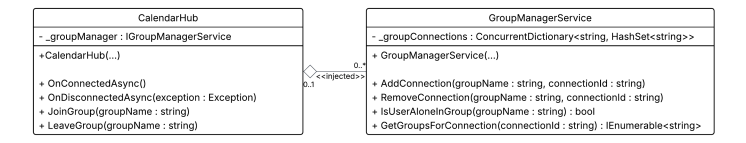
3.17. ábra. DaysController



3.18. ábra. TicketsController



3.19. ábra. UsersController



3.20. ábra. CalendarHub és GroupManagerService

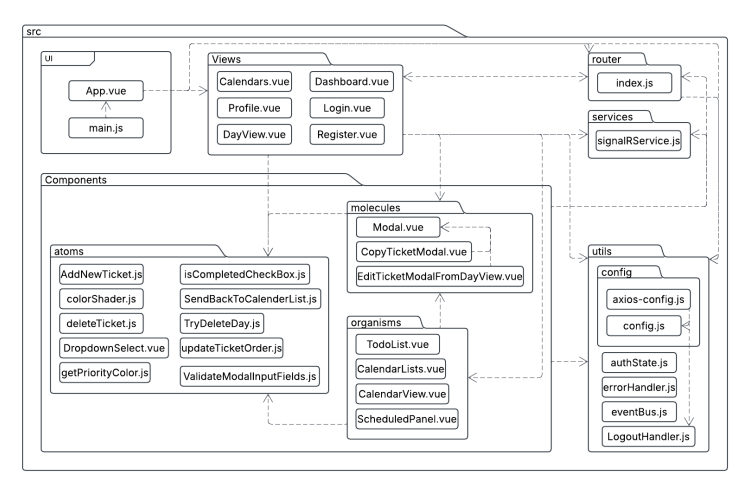
3.6. A felhasználói felület

A felhasználó az App. vue-ban meghatározott navbart látja amely értelemszerűen csak a bejelentkezést követően jelenik meg. Az App. vue tölti be a navbar alá a további komponenseket. 3 fő nézet van, ezek a nézetek között tud navigálni a felhasználó. Ezek közül speciális a Napi nézet valamint a Főoldal, mi-

vel ők 2 további fő komponensből állnak. A Views/DayView.vue első eleme az a organism/ScheduledPanel.vue míg második része a organism/TodoList.vue. A Views/Dashboard.vue pedig szintén ez a logika alapján vizsgálva a organism/CalendarView.vue és organism/CalendarLists.vue elemekből állnak.

3.6.1. Csomagdiagram (*UML*)

A csomagdiagram értelmezésében a $\underline{3.2.4.}$ Csomag diagram (\underline{UML}) pontban leírtak segítenek.

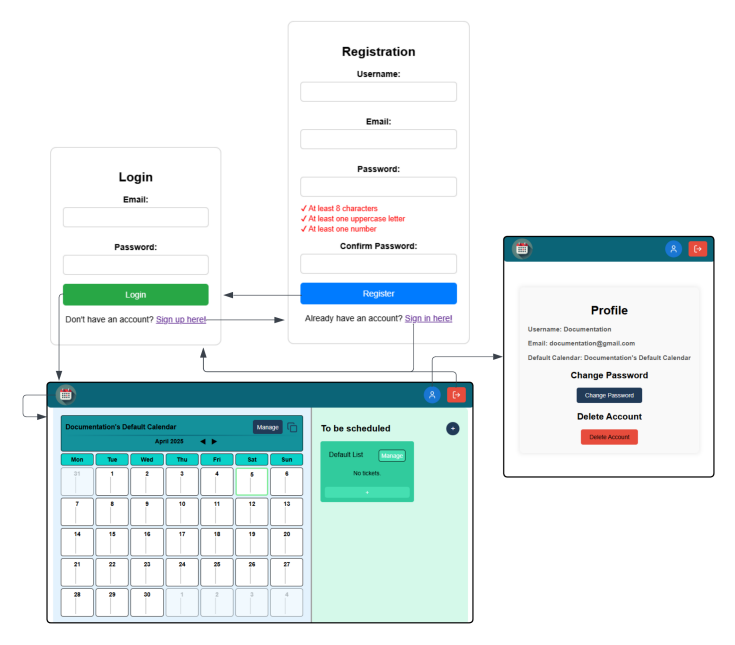


3.21. ábra. Src mappa csomagdiagramja

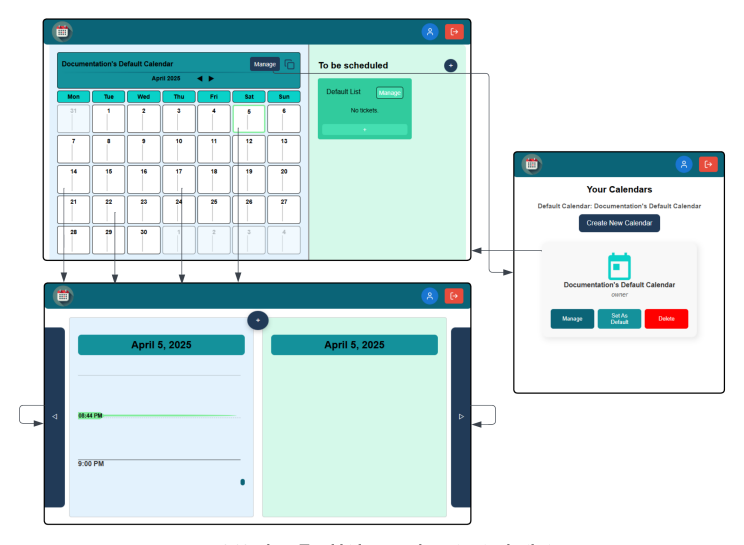
3.6.2. Képernyők navigációs logikája

(3.22., 3.23. ábra) A fent említett 6 képernyő közötti navigáció bemutatására az alábbi navigációs térkép szolgál. Az elsőn (3.22. ábra) látható a bejelentkezési/regisztrációs funkciók, valamint a *navbar*. A másodikon (3.23. ábra) a további oldalak közötti navigációs logika.

A felhasználó navigációt igénylő tevékenységeiért a router/index.js felelős, melyben be vannak állítva a route-k. A routerben a token alapján automatikusan átirányításra kerülnek az autentikációt igénylő kérések. (Természetesen az API is ellenőrizné ezt, azonban már itt is lekezeljük ezt.)



3.22. ábra. Regisztrációs oldal, Bejelentkezési oldal és Navbar navigációs logikája



3.23. ábra. További képernyők navigációs logikája

3.6.3. Felhasználói események kezelése

Főbb interakciók leírása

- Gombok nyomása: Amennyiben a felhasználó megnyom egy gombot a felületen leggyakrabban az alábbi 2 dolog történik: vagy betölti neki a kívánt oldalt, vagy megnyílik egy *Modal*.
- Drag-and-drop: A Kártyákkal kapcsolatban különböző "húzási" funkciók vannak. Például azok újrarendezése egy Naptárlistán belül, vagy a naptár napjára való kiosztás, esetleg a Napi nézet oldalsó nyilaira való ejtés során az egy nappal való előre/hátra ütemezés.
- Buboréksúgó (tooltip): A legtöbb interakció, melyet a felhasználó elvégezhet buboréksúgókkal van ellátva, azaz ha a kurzort egy helyben az elem felett

tartja megjelenik egy üzenet, amely leírja milyen műveletek és hogyan végezhetőek az adott elemmel.

• Scroll események: Hosszú naplista, jegylista esetén, vagy ha valamilyen *UI* elem nem fér el a képernyőben megjelenik egy görgetősáv.

Hibakezelés

A rendszer nem tud a felhasználó számára kezeletlen hibát megjeleníteni. Minden esetben pirosan megjelenik egy specifikus hibaüzenet, majd 5 másodperc után eltűnik. Ezen hibakezelési logikát a utils/errorHandler. js végzi.

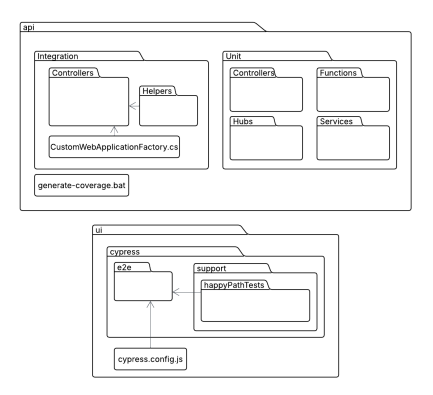
4. fejezet

Fejlesztői dokumentáció - Tesztelés

4.1. Tesztelési stratégia

A projekt megvalósít egység- (Unit) valamint integrációs (Integration) tesztelést a backend oldalon, valamint e2e rendszertesztelést a frontend oldalról. Az első tesztelés fehérdobozos (White-box), míg az utóbbi kettő feketedobozos (Black-box) megközelítést alkalmaz.

4.1.1. Tesztfájlok fizikai elhelyezkedése (UML)



4.1. ábra. Tesztfájlok és elhelyezkedésük

4.1.2. Teszteléshez használt eszközök

A tesztelést elősegítő keretrendszerek, csomagok listája az alábbi, ahol nem láthatóak azok az eszközök, amelyek a fő programban is megjelennek, de itt is fel vannak használva. A fő programban használtakról a 3.2.2. Alkalmazott technológiák és eszközök pontban lehet olvasni.

Teszteléshez használt keretrendszer

• xUnit - Az egység- és integrációs teszteléshez használt tesztelési keretrendszer.

NuGet csomagok

- coverlet.collector (v6.0.4) kódfedettség (code coverage) mérésére szolgáló eszköz.
- FluentAssertions (v8.2.0) olvashatóbb és kifejezőbb assert-ek írását teszi lehetővé.
- Microsoft.AspNetCore.Mvc.Testing (v8.0.5) lehetővé teszi az ASP.NET
 Core alkalmazások integrációs tesztelését, a WebApplicationFactory osztályon keresztül.
- Microsoft.EntityFrameworkCore.InMemory (v9.0.3) memóriaalapú adatbázis *EF Core*-hoz, tesztelési célokra.
- Microsoft.NET.Test.Sdk (v17.13.0) az xUnit tesztelési keretrendszer működéséhez szükséges alapsdk, amely a tesztek futtatását támogatja.
- \bullet Moq (v4.20.72) mockobjektumok létrehozására szolgáló keretrendszer, egységtesztekhez.
- xunit (v2.5.3) xUnit.net tesztelési keretrendszer, a .NET ökoszisztémában elterjedt egységteszt eszköz.
- xunit.runner.visualstudio (v2.5.3) Visual Studio integráció az xUnit tesztek futtatásához és eredményeinek megjelenítéséhez.

4. Fejlesztői dokumentáció - Tesztelés

Frontend teszteléshez használt eszközök

• Cypress - End-to-end (e2e) tesztelési keretrendszer, amely lehetővé teszi a

felhasználói interakciók automatizálását a böngészőben.

4.2. Egységtesztek

Az objektumok metódusai különböző bemeneti feltételek és edge-case-ek mentén

vannak tesztelve. A tesztek során *InMemory* adatbázis szimulálja a valódi műkö-

dését az Entity Framework Core támogatásával, valamint a külső függőségek (pl.

IJwtHelper, ICopyTicketHelper) Moq segítségével kerültek mockolásra.

4.3. Integrációs tesztek

A rendszer integrációs tesztjei során a teljes HTTP-kérések és -válaszok tesztelése

a valós környezethez hasonló módon történik. A CustomWebApplicationFactory

osztályon keresztül egy test-specifikus ASP.NET Core alkalmazás példány jön létre,

amely InMemory adatbázist és külön konfigurációt használ. Ez lehetővé teszi az

autentikáció, a jogosultságkezelés, valamint az adatbázis-kommunikáció teljes körű

vizsgálatát izolált környezetben.

A vezérlők metódusai különböző bemeneti feltételek és edge-case-ek mentén van-

nak tesztelve. A happy-path tesztek esetében vizsgálva van az adatbázisra kifejtett

hatásuk is.

4.4. Rendszertesztek - automatizált

Az automatizált rendszertesztek a *UI* mappájában találhatóak. *Cypress* segítsé-

gével szimulálják 2 felhasználó segítségével az összes lehetséges interakciót. A tesztek

futásának követelménye az aktív adatbázis megléte, valamint a futó backend illet-

ve frontend rendszerek. A tesztelésben egy a tesztelő által figyelhető profillal is

megossza a naptárat, ezáltal a SignalR működése is ellenőrizhető. A teszteléshez

létrehozott felhasználói profil belépési adatai az alábbiak:

• Email: CypressTestTester@example.com

Jelszó: Password123

45

4.5. Rendszertesztek - Manuális

A tesztelés Given-When-Then struktúrát követve van leírva, melyet a tesztelő manuálisan kell végrehajtson. A táblázatok a happy-pathet tartalmazzák, közvetlenül alattuk pedig a lehetséges edge-casek, valamint azon engedély szintje szerepel amivel már nem elvégezhető a művelet. A tesztelést ajánlott 2 felhasználóval egy időben végezni, így a releváns funkciók SignalR értesítéseinek kezelése is jól látható lesz.

Bejelentkezési oldal funkciói

4.1. táblázat. Regisztráció

Given	A felhasználó megnyitotta az alkalmazást.
When	A regisztrációs lehetőséget választja.
Then	A rendszer belépteti a főoldalra, ahol láthatja a naptárát és a
	Naptárlistáit.

Ellenőrizendő hibakezelések: A felhasználónév üres. Az email cím már regisztrálva van. A jelszavak nem egyeznek. A jelszó 8 karakternél rövidebb. A jelszó nem tartalmazza: nagybetű, szám.

Engedélykezelés: -

4.2. táblázat. Bejelentkezés

Given	A felhasználó megnyitotta az alkalmazást.
When	A bejelentkezés lehetőséget választja, majd bejelentkezik.
Then	A rendszer elvégzi a regisztrációt, majd a bejelentkezési oldal-
	ra irányítja a felhasználót.

Ellenőrizendő hibakezelések: Az email cím nincs regisztrálva. A jelszó nem megfelelő.

Engedélykezelés: -

Főoldal funkciói

4.3. táblázat. Új Naptárlista létrehozása

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	A Naptárlista hozzáadása opciót választja (+ gomb a Naptárlisták felett) majd megfelelően paraméterezi a megnyíló Modalt.
Then	A Naptárlista megjelenik a főoldalon.

Ellenőrizendő hibakezelések: A Naptárlista neve üres vagy csak szóköz.

Engedélykezelés: Write hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.4. táblázat. Naptárlista módosítása

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	Az adott Naptárlistában a Manage opciót választja, majd a
	felnyíló <i>Modalt</i> megfelelően paraméterezi.
Then	A Naptárlista valamint a hozzá tartozó Kártyák megváltoznak
	(a Kártya csak akkor ha változott a Naptárlista színe).

Ellenőrizendő hibakezelések: A Naptárlista neve üres vagy csak szóköz.

Engedélykezelés: Write hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.5. táblázat. Naptárlista törlése

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	Az adott Naptárlistában a Manage opciót választja, majd a
	felnyíló <i>Modalon</i> a törlés gombra nyom.
Then	A Naptárlista valamint a hozzá tartozó Kártyák törlődnek.

Ellenőrizendő hibakezelések:

Engedélykezelés: Write hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.6. táblázat. Kártya létrehozása az adott Naptárlistához

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	A Naptárlistában új Kártya létrehozására kattint, majd meg-
	felelően paraméterezi azt.
Then	A Kártya megjelenik a kívánt oszlopban.

Ellenőrizendő hibakezelések: A Kártya neve üres vagy csak szóköz.

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.7. táblázat. Kártya törlése az adott Naptárlistáról

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	A Kártyát kitörli.
Then	A Kártya törlődik a Naptárlistáról

Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.8. táblázat. Kártya másolása saját naptárba

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	A naptár másolása gombra kattint majd kiválasztja a felugró
	Modalon melyik naptárba szeretne másolni.
Then	A rendszer lemásolja az adott <i>Kártyát</i> feltéve hogy egy pon-
	tosan ilyen még nem létezik az adott naptárban.

Ellenőrizendő hibakezelések: Nincs kiválasztott naptár.

Engedélykezelés: -

4.9. táblázat. Naptárlista Kártyáinak újrarendezése

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	Az adott Naptárlistában megfog egy Kártyát majd a listán
	belül mozgatva új pozícióba teszi.
Then	A Naptárlistában szereplő Kártyák sorrendje frissül.

Ellenőrizendő hibakezelések: A *Kártya* rossz helyre való ejtése nem okoz hibát. (pl.: egy másik listába)

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.10. táblázat. *Kártya* áthelyezése

Given	A felhasználó a főoldalon van és van egy oszlop egy meglévő
	Kártyával.
When	A felhasználó a <i>Kártyát</i> a naptár valamelyik mezőjére húzza.
	(Balra időponthoz köti ami egy <i>Modal</i> megfelelő paramétere-
	zésével történik.)
Then	A Kártya átkerül a naptár adott napjára.

Ellenőrizendő hibakezelések: Időponthoz osztás közben nincs kitöltve mind a 2 input mező. Időponthoz osztás közben az EndTime-hoz nem legalább 15 percnél későbbi időpont van írva mint a StartTime-hoz.

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.11. táblázat. Naptár napjának megnyitása

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	A naptár napjára kattint.
Then	A naphoz tartozó napi nézet megnyílik.

Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: -

4.12. táblázat. További naptárak kezelése

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	A naptáron lévő <i>Manage</i> gombra kattint.
Then	A további naptárak oldal megnyílik.

Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: -

4.13. táblázat. Naptár másolása saját naptárba

Given	A felhasználó a főoldalon van.
When	A naptár másolása gombra kattint majd kiválasztja a felugró
	Modalon melyik naptárba szeretne másolni.
Then	A rendszer lemásolja a naptárhoz tartozó összes <i>Kártyát</i> a
	duplikátumok szűrésére odafigyelve.

Ellenőrizendő hibakezelések: Nincs kiválasztott naptár.

Engedélykezelés: -

Napi nézet funkciói

4.14. táblázat. Kártya létrehozása

Given	A felhasználó a napi nézet oldalon van.
When	Az új Kártya létrehozása gombra (+) kattint, majd megfele-
	lően paraméterezi a felugró <i>Modalt</i> .
Then	A Kártya megjelenik a Teendőlistában ha nem lett időponthoz
	kötve, amennyiben igen, az Ütemezett listában lesz látható.

Ellenőrizendő hibakezelések: A Kártya neve üres vagy csak szóköz. Nincs kiválasztott Naptárlista. Csak az egyik time mező van kitöltve. EndTime-hoz nem legalább 15 percnél későbbi időpont van írva mint a StartTime-hoz. Ha nincs a naptárhoz tartozó Naptárlista megjelenik egy hibaüzenet ami arra kér hogy hozz létre egyet.

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.15. táblázat. Kártya törlése

Given	A felhasználó a napi nézet oldalon van.
When	A Kártyát kitörli.
Then	A Kártya törlődik.

Ellenőrizendő hibakezelések:

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.16. táblázat. Teendőlista Kártyáinak újrarendezése

Given	A felhasználó a napi nézet oldalon van.
When	A Teendőlistában megfog egy Kártyát majd a listán belül moz-
	gatva új pozícióba teszi.
Then	A Teendőlistában szereplő Kártyák sorrendje frissül.

Ellenőrizendő hibakezelések: A *Kártya* rossz helyre való ejtése nem okoz hibát.

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.17. táblázat. Kártya megjelölése elvégzettként

Given	A felhasználó a napi nézet oldalán van.
When	A Kártyát megjelöli elvégzettként.
Then	A Kártya elvégzettként lesz megjelenítve.

Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.18. táblázat. Kártya időpontra osztása

Given	A felhasználó a napi nézet oldalán van és található legalább
GIVOII	
	1 Kártya a Teendőlistában.
When	A felhasználó a <i>Kártyát</i> szerkesztésre nyitja, majd időponthoz
	köti.
Then	A Kártya a megfelelő időpontban megjelenik az Ütemezett
	listában.

Ellenőrizendő hibakezelések: Időponthoz osztás közben nincs kitöltve mind a 2 input mező. Időponthoz osztás közben az EndTime-hoz nem legalább 15 percnél későbbi időpont van írva mint a StartTime-hoz.

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.19. táblázat. Kártya visszaküldése a főoldalra

Given	A felhasználó a napi nézet oldalán van és található legalább
	1 Kártya ami a főoldal valamelyik Naptárlistájában volt.
When	A felhasználó a <i>Kártyát</i> visszaküldi a főoldalra.
Then	A Kártya visszakerül az eredeti Naptárlistájába.

Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: Read hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.20. táblázat. Kártya másolása saját naptárba

Given	A felhasználó a napi nézet oldalán van és található ott leg-
	alább 1 <i>Kártya</i> .
When	A naptár másolása gombra kattint majd kiválasztja a felugró
	Modalon melyik naptárba szeretne másolni.
Then	A rendszer lemásolja az adott <i>Kártyát</i> feltéve hogy egy pon-
	tosan ilyen még nem létezik az adott naptárban.

Ellenőrizendő hibakezelések: Nincs kiválasztott naptár.

Engedélykezelés: -

Több naptár kezelése funkciói

4.21. táblázat. Új naptár létrehozása

Given	A felhasználó a több naptár fülön van.
When	Az új naptár létrehozása gombra kattint.
Then	A rendszer létrehoz egy új naptárat, amelyhez további felhasz-
	nálókat is hozzáadhat.

Ellenőrizendő hibakezelések: A naptár neve üres vagy csak szóköz.

Engedélykezelés: -

4.22. táblázat. Naptár engedélyeinek kezelése

Given	A felhasználó a több naptár fülön van.
When	A naptár <i>Manage</i> gombjára kattint.
Then	Megnyílik egy <i>Modal</i> amely lehetőséget biztosít a naptárhoz
	kapcsolódó engedélyek kezelésére, bővítésére.

Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: Write hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.23. táblázat. Naptár törlése vagy követésének megszüntetése

Given	A felhasználó a több naptár fülön van.
When	A naptár törlése gombra kattint.
Then	Amennyiben a felhasználó az utolsó Owner jogosultsággal
	rendelkező profil, a naptár és minden hozzá tartozó adat tör-
	lődik, ellenkező esetben csak az adott felhasználó hozzáférése.

Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: Write hozzáférési joggal nem elvégezhető a művelet.

4.24. táblázat. Naptár beállítása alapértelmezettnek

Given	A felhasználó a több naptár fülön van.
When	A naptár beállítása alapértelmezettnek gombra kattint.
Then	A naptár alapértelmezettnek lesz beállítva. (Azaz belépéskor ez töltődik be.)

Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: -

Profil funkciói

4.25. táblázat. Jelszó változtatása

Given	A felhasználó a profil fülön van.
When	A jelszó változtatása gombra kattint majd megfelelően para-
	méterezi a <i>Modalt</i> .
Then	A jelszava megváltozik.

Ellenőrizendő hibakezelések: jelszavak nem egyeznek. A jelszó 8 karakternél rövidebb . A jelszó nem tartalmazza: nagybetű, szám. A régi jelszó nem megfelelő.

Engedélykezelés: -

4.26. táblázat. Profil törlése

Given	A felhasználó a profil fülön van.
When	A profil törlése gombra kattint.
Then	A felhasználó és minden hozzá kapcsolódó adat törlődik. A
	hozzá tartozó naptárak a naptár törlési szabályai szerint ke-
	rülnek kezelésre.

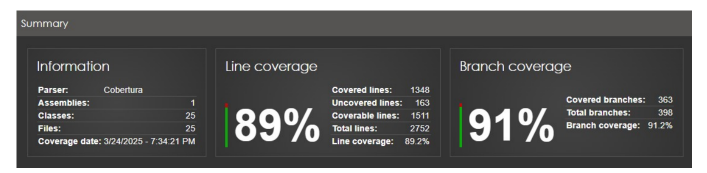
Ellenőrizendő hibakezelések: -

Engedélykezelés: -

4.6. Tesztelési eredmények

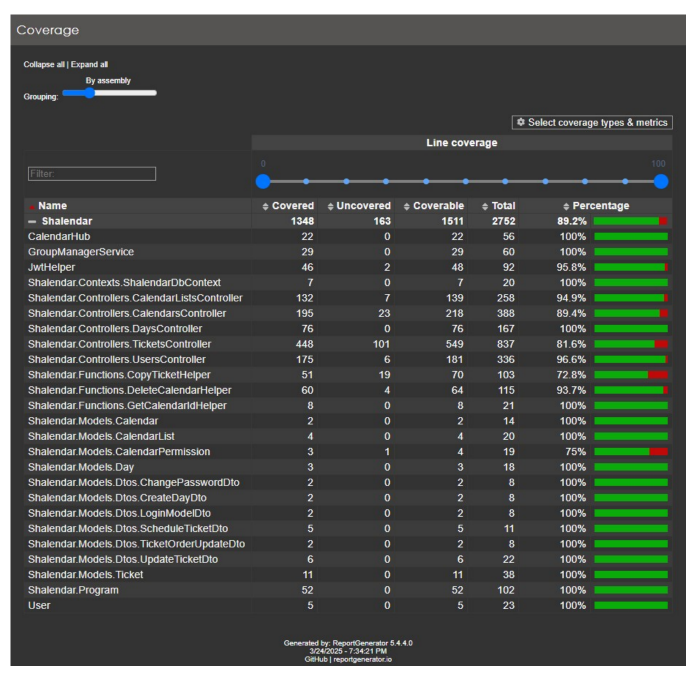
4.6.1. Backend coverage

(4.2. ábra) A backend tesztfájlokról coverage report készíthető a generate-coverage.bat futtatásával. Külön report készül az egység- és integrációs tesztekről, valamint a 2 egyesítéséről. Az alábbi képen a teljes projekt lefedettsége látszik mind a 2 típusú teszt által. A reportok az alábbi úton érhetőek el: .../api/Shalendar.Tests/coveragereport



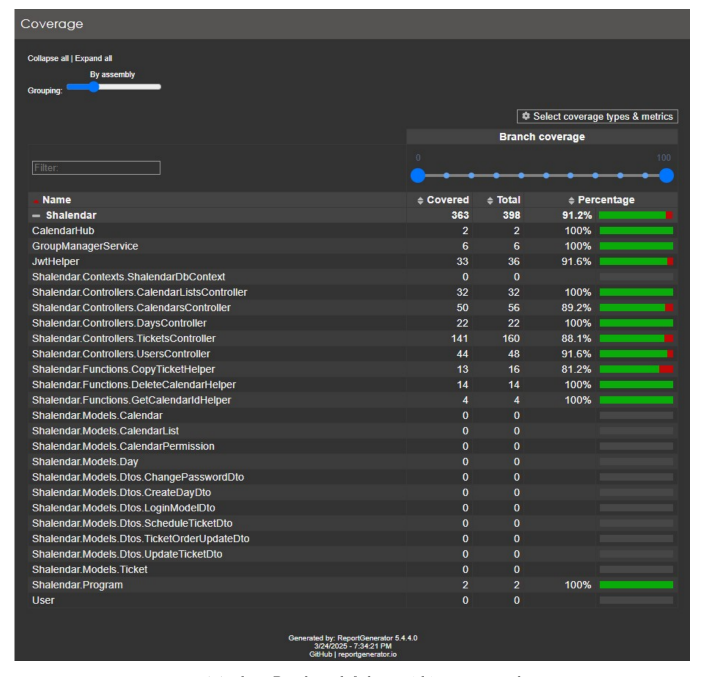
4.2. ábra. Lefedettségi mutató összefoglaló

(4.3. ábra) Az alábbi képen a részletes, fájlokra lebontott sor lefedettség olvasható.



4.3. ábra. Részletes lefedettségi kimutatás sorokra

 $(4.4.\ {\rm abra})$ Az alábbi képen a részletes, fájlokra lebontott ág lefedettség olvasható.



4.4. ábra. Részletes lefedettségi kimutatás ágakra

(4.5. ábra) A kimutatásokban található fájlok megnyithatóak, ahol vizuálisan látható lefedettség eloszlása.

4.5. ábra. Lefedettségi mutató egy adott fájlban

4.6.2. Frontend e2e teszt megtekintése

Shalendar e2e teszt videó megtekintése (Vimeo)



5. fejezet

Összegzés

5.1. A projekt céljának összefoglalása

A Shalendar alkalmazás sikeresen megvalósult, ezzel egy megfelelő eszközt adva azon emberek kezébe akik szeretik egy letisztult felületen, könnyedén és gyorsan megtervezni hétköznapjaikat. Mindezek mellet létrejött egy részletes dokumentáció is, mely stabil alapul szolgálhat minden jövőbeli felhasználó és fejlesztő számára. A dolgozat olvasását és megértését könnyíti a benne található 41 ábra, és 27 táblázat, mely a nagy átfogó képtől a legapróbb részletekig tárgyalja a körülbelül 15.000 soros szoftver működését.

5.2. További fejlesztési lehetőségek

A tapasztalatok alapján a rendszer jól bővíthető és skálázható. A jövőben többféle irányú továbbfejlesztés is megvalósítható.

Az alapfunkcionalitás bővítéseként bevezethető lenne egy új, *Esemény* típus a meglévő *Kártya* mellé. Ez lehetővé tenné ismétlődő tevékenységek rögzítését napi, heti, havi vagy akár éves rendszerességgel, megkönnyítve ezek nyomon követését.

A felhasználói élmény tovább fokozása érdekében a naptárakhoz készíthető több színtéma, ezzel támogatva azt, hogy a felhasználó még jobban magáénak érezhesse a programot.

Végül, de nem utolsó sorban a meglévő funkciók finomhangolása is fontos. Például a megjelenő hibaüzenetek optimalizálása a kellemesebb hatás érdekében, vagy regisztráció során egy ellenőrző email küldése.

A szoftver nem véletlenül lett Web API backenddel írva, mivel így könnyedén újrafelhasználható egy mobilos alkalmazás alapjaként, a kód bármilyen jellegű módosítása nélkül. Ezáltal felhasználóbarátabbá téve a mobiltelefonos használatot, így elérve az emberek nagyobb csoportját.

5.3. Személyes tapasztalat

A fejlesztési folyamat során számos új technológiát sajátítottam el, ezek közé tartozik a *Vue.js* keretrendszer használata, melyre a teljes *frontend* épül, vagy a különböző *NuGet* csomagok által biztosított *SignalR*, *xUnit*, *EntityFramework* technológiák. Megértettem, megtanultam átlátni a komplex rendszerek működését, valamint a különböző rétegek harmóniáját.

5.4. Zárógondolat

Összességében a *Shalendar* projekt nemcsak egy gyakorlati problémára kínál megoldást, hanem egyben lehetőséget adott számomra a modern webfejlesztési eszközök mélyebb megismerésére és alkalmazására. Ezek előkészítése, megvalósítása, tesztelése valamint dokumentálása közelebb vitt a professzionális szoftvertervezés és-fejlesztés megértéséhez.