Szakmai Gyakorlat Munkanapló

Bauer Brúnó Csaba 2024. 12. 30.

Tartalomjegyzék

1.	Első	Hét	4
	1.1.	Első nap, projektfeladat ismertetése (09.04.)	4
	1.2.		
		(09.05.)	4
	1.3.	SvelteKit projekt elkezdése (09.06.)	5
	1.4.	Active Directory VM, kód futtatása az alkalmazás indulásakor	
		(09.07.)	6
	1.5.		7
			·
2.	Más	odik Hét	8
	2.1.	Active Directory service, tesztelés előkészítése (09.11.)	8
	2.2.	MockLdapClient, ActiveDirectoryService osztállyá alakítása, tesztek	
		írása (09.12.)	9
	2.3.	Header komponens, Login oldal (frontend) (09.13.)	11
	2.4.		12
			12
		, , ,	
3.			15
			15
	3.2.	Kártyahasználati adatok átalakítása a munkaidő kimutatás oldal	
		betöltésekor (1) (09.19.)	16
	3.3.	Kártyahasználati adatok átalakítása a munkaidő kimutatás oldal	
		betöltésekor (2) (09.20.)	16
	3.4.	Timesheet oldal - dátum intervallum beviteli mező, adatok kérése	
		$(09.21.) \dots $	16
	3.5.	PaginatedShiftTreeView komponens (09.22.)	18
4.		·	18
		v /	18
	4.2.		18
	4.3.		19
			20
	4.5.	XLSX-be exportálás (09.29.)	20
5	Ötä	dik Hét	20
υ.			20
			$\frac{20}{21}$
			22
		· / / /	22
			23
	5.5.	/admin/card-usages oldar berejezese (10.20.)	23
6.	Hat	odik Hét	23
	6.1.		23
	6.2.	, , - , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24
	6.3.		24
	6.4.		24
			24

7.	\mathbf{Het}	edik Hét	24
	7.1.	isSupervisor függvények, dolgozó adatainak törlése funkció (10.30.)	24
	7.2.	/supervisor/groups és /supervisor/groups/[id] oldalak (10.31.)	25
	7.3.	Főoldal és hiba oldalak (11.01.)	25
	7.4.	Dockerfile és docker-stack.yml (11.02.)	25
	7.5.	GitHub Workflow (11.03.)	32
8.	Nyo	lcadik Hét	32
	8.1.	Szerver setup és dokumentáció (11.06.)	32
	8.2.	Riport fájlok szinkronizációja (11.07.)	32
	8.3.	Két bug kijavítása (11.08.)	32
	8.4.	Bug kijavítása, refaktorálás (11.09.)	33
		Refaktorálás, issue-k írása (11.10.)	

Első Hét

1.1. Első nap, projektfeladat ismertetése (09.04.)

Az első nap munkavédelmi, tűzvédelmi, és egyéb céges oktatásokon, valamint cégbemutatón vettem részt. Ez után következett a projektfeladatom ismertetése

Projektfeladat

A két hónapos időszak alatt egy webalkalmazást kell fejlesztenem a cég számára. A fő cél az, hogy egy olyan felületet hozzak létre, ahol az alkalmazottak nyomon követhetik a munkaidejüket, ugyanakkor fontos, hogy lehetőség legyen a későbbi bővítésekre is. További követelmény, hogy az autentikáció és a felhasználói adatok lekérdezése a cégen belül hamarosan bevezetésre kerülő Active Directory címtárszolgáltatás integrációjával történjen. A dolgozók beléptetése az EntraPass Special Edition szoftvercsomag segítségével történik, így ez lesz a forrása a beléptetési adatoknak.

1.2. Active Directory, tech stack, szerver telepítés, tervezés megkezdése (09.05.)

Mivel az Active Directory, illetve az LDAP protokoll számomra ismeretlen technológiák, ezért először ezekkel kezdtem el ismerkedni. (Fontosabb források: LDAP.js Guide (Web Archive) Lightweight Directory Access Protocol (Wikipedia))

Később rá is találtam egy JavaScript (TypeScript) könyvtárra ldapts néven (ldapts), amely könyvtár alkalmas lesz az Active Directory szerverrel (továbbiakban: AD szerver) való kommunikálásra. Elkezdtem ismerkedni a libraryvel, sikerült vele az AD szerverhez kéréseket küldeni. A könyvtár – a webalkalmazás szempontjából - két legfontosabb függvénye:

bind(dnOrSaslMechanism, [password], [controls])

A bind függvény egy bind operációt kezdeményez az AD szerver felé. Ezzel az operációval autentikálhatjuk magunkat az AD szerver felé. Sikeres bind után, az azt követő kérések már az adott felhasználó nevével történnek.

search(baseDN, options, [controls])

A search operációval LDAP entrykre - pl. felhasználókra - kereshetünk. A kereséshez LDAP filtert kell írni. Mivel ezek a filterek - hasonlóan az SQL lekérdezésekhez - sérülékenyek injection támadásra, ezért escape-elni kell majd őket.

Tech Stack

Technológiák terén annyi megkötés volt, hogy lehetőleg olyan eszközökkel dolgozzak, amelyeket az egyetemen is megismerhettünk. Mivel a Web programozás 2 tantárgy keretében lehetőség nyílik a SvelteKit keretrendszerrel/meta frameworkkel való megismerkedésre, illetve nekem is a JavaScript alapú webfejlesztésben van a legnagyobb tapasztalatom, így erre esett a választásom.

Backend/Frontend:

- Nyelv: TypeScript

- Keretrendszer: SvelteKit

- CSS: Tailwind, Skeleton - UI Toolkit for Svelte and Tailwind

- ORM: drizzle ORM

Adatbázis:

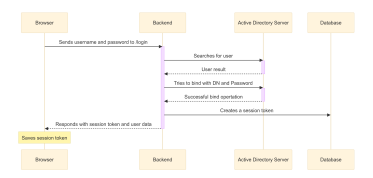
- PostgreSQL

Szerver telepítés

A szerverhez biztosított a cég két 500 GB-os HDD-t, melyeket elsősorban beszereltem. A webszerverre Debian 12 disztribúciót telepítettem a stabilitása miatt. Telepítés során a két HDD-t szoftveres RAID1- be konfiguráltam. A RAID1 miatt ugyan lassabb lesz az írás a merevlemezre, valamint az 1 TB helyett mindössze 500GB lesz elérhető, azonban a tükrözés miatt nagyobb lesz a hibatűrés.

Tervezés megkezése

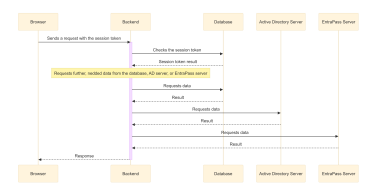
Ezek után a projekt megkezdéséhez szükséges, kezdetleges terveket készítettem el. (Lásd az 1. és a 2. ábrákat)



1. ábra. Bejelentkezés

1.3. SvelteKit projekt elkezdése (09.06.)

A mai nap a projekt elkezdésével telt. Létrehoztam a SvelteKit projektet, telepítettem, illetve beállítottam a Skeleton UI toolkitet, amely UI komponenseket biztosít a gyorsabb fejlesztés érdekében. Biome.js-t is telepítettem, amely egy fejlesztői eszköztár kód formázásra és ellenőrzésre (linting).



2. ábra. További kérések

Bár az i18n (több nyelv támogatása) nem volt a projekt követelményeiben, mégis úgy döntöttem, hogy már az elején implementálom, hogy később – amennyiben szükség lesz rá - egyszerűbb legyen bővíteni a nyelvi beállításokat.

A felhasználói élmény növelése érdekében implementáltam a világos/sötét mód támogatást, így a felhasználók váltogathatnak a témák között. Végül létrehoztam az alkalmazás alapvető felépítését: tartalmaz egy fejlécet, egy fő tartalmi részt (body), és egy láblécet. (3. ábra)



Seiren Dashboard

Light/Durk mode
choose from the languages: en hu
Shia

Home Page
Button

Content

(a) Sötét mód, angol nyelv

(b) Világos mód, magyar nyelv

3. ábra. Sötét és világos mód

1.4. Active Directory VM, kód futtatása az alkalmazás indulásakor (09.07.)

Szükség volt egy dedikált Active Directory szerverre, hogy ne az éles szervert kelljen használnom a fejlesztéshez. Először egy Docker konténerre gondoltam,

azonban mint kiderült, nincsen egy az eredetihez még csak hasonló megoldás sem, lévén az Active Directory egy Windows technológia. A megoldás egy Windows Server VM lett, aminek a telepítését dokumentáltam. Az Active Directory telepítéséhez nagy segítség volt ez a YouTube videó: How to Setup a Basic Home Lab Running Active Directory (Oracle VirtualBox) — Add Users w/PowerShell (YouTube).

Kód futtatása az alkalmazás indulásakor

Mivel a SvelteKit dokumentációjában nem találtam arra módszert, hogy hogyan kell futtatni kódot az alkalmazás indulásakor, így az interneten keresgéltem. Több módszert is találtam és ki is próbáltam. A végén arra a megoldásra esett a választásom, hogy a hooks.server.ts fájlba írom azt a kódot, amit induláskor futtatni kell. Egyetlen hátulütője ennek a megoldásnak az az, hogy dev módban (fejlesztés közben), nem történik meg automatikusan a kód futtatása, csak az első kérés beérkezése során. Erre az lett a megoldásom, hogy írtam egy bash szkriptet, ami a dev script indulásával együtt lefut és curl- el kéréseket küld a szervernek addig, ameddig az nem válaszol.

1.5. Active Directory service, logolás (09.08.)

Az Active Directory service-t kezdem el írni, vagyis azt a fájlt, amiben az AD szerverrel való kommunikációhoz szükséges függvények találhatók. Első körben egy start és egy stop függvényt implementáltam.

```
// lib/services/activeDirectoryService.ts
let ldapClient: LdapClient;
let reconnecting = false;
async function start(activeDirectoryConfig: LdapConfig) { ... }
async function startReconnecting() { ... }
async function stop() { ... }

const activeDirectoryService: ActiveDirectoryService = {
    start,
    stop,
};
export default activeDirectoryService;
```

1. Kód. Active Directory service

A start függvény lényegében egy LDAP klienst inicializál, majd pedig egy bind operációt hajt végre az AD szerveren, az alkalmazás számára létrehozott admin felhasználó DN és jelszó párosával.

A különböző konfigurációk betöltéséért- mint például az AD szerver hosztja, vagy az előbb említett admin DN és jelszó – külön modulok felelnek a lib / configs mappában. Ezek a modulok a környezeti változókat olvassák be az alkalmazás indulásakor (hooks.server.ts)

Fontosnak tartom, hogy az alkalmazás a lehető legjobban hibatűrő legyen, ezért azt is implementáltam a start függvénybe, hogy ha nem sikerül csatlakozni az AD szerverhez, akkor az alkalmazás próbálkozzon újra csatlakozni. Amennyiben ez mégsem sikerül, logolja a hibát. Annak érdekében, hogy ez a működés a későbbiekben is könnyen használható legyen, írtam egy startReconnecting függvényt is.

Logolás

Ezt követően a logolással foglalkoztam. A pino libraryt adtam hozzá a projekthez.

Második Hét

2.1. Active Directory service, tesztelés előkészítése (09.11.)

A mai napon, első körben, két új függvényt írtam az AD servicehez. Ezek az authenticateUser, és a getUserBysAMAccountName függvények. Az authent jicateUser függvény egy DN-t, és egy jelszót vár paraméterként, inicializál egy új LDAP klienst, amellyel egy bind operációval autentikálja a felhasználót az AD szerver felé.

A getUserBysAMAccountName függvény pedig egy felhasználónevet (sAMAccountName) vár paraméternek és egy search operációval megpróbálja megkeresni az AD szerveren a felhasználót. A válaszként kapott felhasználó parseolásához a typebox library-t használom:

Mivel a projekt követelményei közé tartozott az is, hogy az alkalmazás az AD-ben szereplő jelszavak lejárati dátumait vegye figyelembe a session kezelésnél, így a pwdLastSet attribútumot is át kellett konvertáljam dátum objektummá, melyet az alábbi függvénnyel oldottam meg:

Tesztelés előkészítése

A tesztelés nem szerepelt a projektkövetelmények között, valamint idő szűkében nem is tudnék 100%- os kódlefedettséget elérni. Ennek ellenére az alkalmazás fontosabb részeihez – amennyiben időm engedi – írok unit teszteket. (Integrációs, illetve e2e teszteket még nem biztos, hogy fogok írni, de ha szükségét érzem, és időm engedi, akkor azokat is fogok.)

Az AD service is egy ilyen fontosabb, illetve kérdéses része az alkalmazásnak. Ahhoz, hogy AD service unit teszteket tudjak írni szükséges egy "mock" LDAP klienst létrehozni. Ehhez írtam először egy AbstractLdapClient osztályt, amit majd extendelni fog az LdapClient és a MockLdapClient osztály. A MockLda pClient osztályra már nem volt időm a mai nap.

```
// lib/types/user.ts
import { Type } from "@sinclair/typebox";
import type { Static } from "@sinclair/typebox";
export const activeDirectoryUserSchema = Type.Object({
        employeeID: Type.String(),
        distinguishedName: Type.String(),
        sAMAccountName: Type.String(),
        employeeNumber: Type.String(),
        memberOf: Type.Union([Type.String(),
          Type.Array(Type.String())], {
                default: "",
        }),
        sn: Type.String(),
        givenName: Type.String(),
        displayName: Type.String(),
        pwdLastSet: Type.String(),
});
export type ActiveDirectoryUser = Static<typeof
\hookrightarrow activeDirectoryUserSchema>;
export const activeDirectoryUserValidator:

→ Validator<ActiveDirectoryUser> =

        createValidator<ActiveDirectoryUser>(activeDirectoryUserSchema);
```

2. Kód. user.ts fájl - typebx library használata

3. Kód. parseActiveDirectoryDate függvény

2.2. MockLdapClient, ActiveDirectoryService osztállyá alakítása, tesztek írása (09.12.)

MockLdapClient

A mai napot a MockLdapClient osztály implementálásával kezdtem. Egyelőre csak két függvényt – search és bind – kellett megírnom, melyek a tests/mo j cks/data/ mappában találhatók alapján futnak le, illetve dobnak hibákat.

ActiveDirectoryService osztállyá alakítása

Annak érdekében, hogy az AD service-t megfelelően lehessen tesztelni, ("singleton") osztállyá alakítottam át azt, így minden tesztet külön példánnyal lehet végrehajtani.

```
// lib/services/ActiveDirectoryService.ts
class ActiveDirectoryService {
    protected static _instance: ActiveDirectoryService | undefined =

→ undefined;

    static initialize(
        ldapClient: AbstractLdapClient,
        activeDirectoryConfig: ActiveDirectoryConfig,
    ) {
        if (!ActiveDirectoryService._instance) {
            ActiveDirectoryService._instance = new

→ ActiveDirectoryService(
                ldapClient,
                activeDirectoryConfig,
            );
        }
        return ActiveDirectoryService._instance;
    static get instance(): ActiveDirectoryService {
        if (!ActiveDirectoryService._instance) {
            throw new Error(...);
        return ActiveDirectoryService._instance;
    private ldapClient: AbstractLdapClient;
    protected constructor(
        ldapClient: AbstractLdapClient,
        activeDirectoryConfig: ActiveDirectoryConfig,
    ) {
        this.ldapClient = ldapClient;
        this.activeDirectoryConfig = activeDirectoryConfig;
    }
    async start() { ... }
    async authenticateUser(bindDN: string, password: string):
    \hookrightarrow Promise<br/>boolean> { ... }
    async getUserBysAMAccountName(sAMAccountName: string):
    → Promise<User> { ... }
}
```

4. Kód. activeDirectoryService - singleton osztállyá alakítás

Tesztek írása

Ezt követően a következő AD service unit teszteket írtam meg:

```
// pnpm run test:unit
src/lib/services/ActiveDirectoryService.test.ts (20)
   ActiveDirectoryService Singleton Tests (2)
       should initialize and return the same instance
       should reset the singleton between tests
   start() (5)
       should succeed with correct admin dn and password
       should succeed if service can reconnect after a connection error
       should throw LdapConnectionError if a connection error occures
       should throw UnknownLdapError if an unknown error occures
       should throw LdapAuthenticationError with incorrect admin
        getUserBysAMAccountName() (9)
       should succeed with correct sAMAccountName
        should succeed if user is in multiple groups
       should return user with isAdmin set to true, if user is a member
        \hookrightarrow of the
           Admins group
       should throw UserNotFoundError if the user does not exist
       should throw MultipleUsersFoundError when multiple users are

→ found

       should throw an InternalError if one or more active directory

→ attributes are

           missing/incorrect
       should throw an InternalError if the ActiveDirectoryUser cannot

→ be converted

           to a User
       should throw an InternalError if an unknown error occures
       should throw an InternalError if a connection error occures
   authenticateUser (4)
       should return true with correct credentials
       should return false with incorrect credentials
        should throw an InternalError if a connection error occures
        should throw an InternalError if an unknown error occures
```

5. Kód. ActiveDirectoryService unit tesztek

2.3. Header komponens, Login oldal (frontend) (09.13.)

A Header komponenst implementáltam először (4. ábra). Sikerült teljesen reszponzívra megírni (5. ábra). Tartalmaz két – egyelőre placeholder – menüsort, melyekre kattintva egy-egy "dropdown" jelenik meg, a jobb sarokban egy "profil gombot", melyre kattintva szintén egy dropdown jelenik meg, ahol többek között ki lehet választani a nyelvet (magyar, angol), illetve változtatni lehet a témán (sötét/világos). Ezen kívül, a Header bal sarkában egy "hamburger", vagyis menü ikon jelenik meg mobileszközökön. Erre kattintva egy oldalsó menüsor ("drawer") jelenik meg a placeholder menüpontokkal.



4. ábra. Header komponens, asztali méret, világos mód

Login oldal (frontend)

Ezt követően a bejelentkezési oldal frontend részét csináltam meg (6. ábra). A bejelentkezés gomb megnyomásával a böngésző egy POST kérést küld a szervernek. Amennyiben sikeres a bejelentkezés, a szerver átirányít a kezdőoldalra, ahol egy felugró, "toast" üzenetet jelenít meg az alkalmazás. A toast üzenethez tartozó adatot (szöveg, háttérszín) nem szerettem volna az URL-en keresztül átadni, ezért azt egy cookie-ban tárolom, melyet a kiolvasás után egyből törlök is.

2.4. Login backend, session validáció (09.14.)

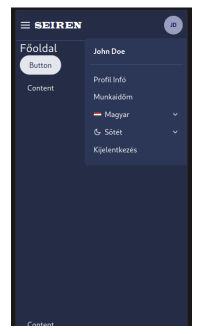
A bejelentkezés backend részét implementáltam (7. ábra), valamint – a minden kérés előtt lefutó (hooks.server.ts) – session validációt, amely a böngészőtől cookie header formájában kapott session token-t ellenőrzi.

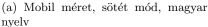
A következő függvényeket implementáltam a lib/auth/session.ts modulban:

A createSession() függvény egy Postgres adatbázis sessions táblájába tárolja el a létrehozott sessionöket. A létrehozáskor a session lejárati dátumát – a követelményeknek megfelelően – az adott felhasználó PwdLastSet attribútuma, valamint a környezeti változóként definiált passwordLastChangeIntervalI $_{\rm J}$ nMinutes határozza meg (PwdLastSet + passwordLastChangeIntervalInM $_{\rm J}$ inutes). A validateSessionToken() függvény a lejárati dátum mellett azt is ellenőrzi, hogy a felhasználó a session létrehozása óta megváltoztatta-e a jelszavát

2.5. Profil infó oldal, EntraPass adatok(09.15.)

A mai napot a profil infó oldal (8. ábra) implementálásával kezdtem. Itt tekinthetik meg a felhasználók az adataikat.







(b) Oldalsó menüsor

5. ábra. Header komponens, mobil méret

EntraPass adatok

Ezt követően az EntraPass Special Edition szoftverrel kezdtem el ismerkedni, amelyet a cég a beléptetési adatok rögzítéséhez használ. Mint kiderült, ez a szoftver (illetve ez a kiadás) egy beágyazott adatbázissal dolgozik, melyet "kívülről" nem lehet elérni. Ez azt jelenti, hogy az alkalmazás nem fog tudni kéréseket küldeni az EntraPass szervernek. Az egyetlen mód adatok kinyerésére a szoftverből a riport generálás, mely egy adott időintervallumban keletkezett beléptetési adatokat exportálja .csv formátumba. A riport generálást automatizálni lehet. Például be lehet állítani, hogy a hét minden napján, 23:59-kor generáljon egy riportot az adott nap adataiból.

A megoldás tehát, az lesz, hogy az Entra Pass szerver automatikusan generálja a riportokat, melyeket valamilyen fájlszinkronizációs programmal eljuttat az alkalmazást futtató szerverre. Az alkalmazás figyelni fogja az adott könyvtárakat, majd a hozzáadott .csv fájlokat feldolgozza és a saját adatbázisába menti.

CSV adatok, adatbázisba mentett adatok

Az EntraPass által generált riportok formája a 9. ábrán látható. Ebből a formátumból kell majd a 10. ábrán megjelölt séma szerint menteni az adatokat az adatbázisba. Idő közben a követelmények bővültek azzal, hogy egy esetleges vészhelyzet esetén az alkalmazással az éppen gyárban tartózkodó személyeket is meg lehessen jeleníteni. Ehhez két további táblát is létre kell majd hozzak. Megfigyelhető, hogy az emergency_card_usages tábla nem tartalmaz HR azonosítót,

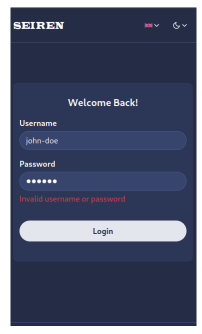


6. ábra. Login oldal, világos mód

```
// lib/auth/session.ts
export function generateSessionToken(): string {}
export async function createSession(
       token: string,
       userEmployeeId: string,
       userPasswordLastSet: Date,
       passwordChangeIntervalInMinutes: number,
): Promise<Session> {}
export async function validateSessionToken(
        token: string,
): Promise<SessionValidationResult> {}
export async function invalidateSession(sessionId: string):
→ Promise<void> {}
export type SessionValidationResult =
        | { session: Session; user: User }
        | { session: null; user: null };
export function setSessionTokenCookie(
       event: RequestEvent,
       token: string,
       expiresAt: Date,
): void {}
export function deleteSessionTokenCookie(event: RequestEvent): void {}
```

6. Kód. session.ts fájl függvények

helyette csak a kártyaszámot. Ez több szempontból is indokolt. Egyrészt, HR azonosítója csak a cég által alkalmazott személyeknek van, egy vészhelyzet





(a) Hibás jelszó

(b) Sikeres bejelentkezés

7. ábra. Bejelentkezés

esetén pedig minden személy helyzetét tudni kell. Másrészt, az AD szerverrel való kommunikáció csak egy plusz hibaforrást jelentene, amely vészhelyzet esetén nem kívánatos.

Harmadik Hét

3.1. EntraPass adatok feldolgozása (09.18.)

A tegnapi napon megtervezettek szerint, ma az EntraPass adatok alkalmazás oldali feldolgozását implementáltam. Először megírtam a reportFileParse j rService-t, amely a chokidar könyvtárat felhasználva figyeli a – környezeti változóként megadott – "daily reports" és "emergency reports" mappákat. Amint egy új CSV fájl-t a mappák valamelyikébe másolunk, a service a csv-parser könyvtár segítségével parseolja azt, majd az átalakított (ParsedDailyReport j Row, illetve ParsedEmergencyReportRow típusok) adatokkal meghívja a card j UsageService insertParsedDailyReportRows vagy insertParsedEmergenc j yReportRows metódusát. Ezek a metódusok szintén végeznek némi átalakítást az adatokon majd az adatbázis megfelelő tábláiba tárolják azokat.



8. ábra. /account/profile oldal

Sequence Date and Time	Event message	Event number	Object #1 Description #1	Object #2	Description #2	Object #3	Description #3	Object #4	Description #4	Card number
75 2023.09.01. 7:43:41	Access granted	203	12 GUARD HOUSE TURNSTILE 1		5 John Doe))	aa:01
215/2023.09.01. 8:00:00	Access granted	203	12 PRODUCTION AREA TURNSTILE 1		5 John Doe	- 4))	aa:01
227 2023.09.01. 10:39:16			12 PRODUCTION AREA TURNSTILE 2 - Ex		5 John Doe))	aa:01
344 2023.09.01. 12:46:32	Access granted	203	12 PRODUCTION AREA TURNSTILE 1		5 John Doe	-))	aa:01
345 2023 09 01 16:00:00	Access granted	203	12 PRODUCTION AREA TURNSTILE 2 - EX	it .	5 John Doe	- 4))	88:01
566 2023 09 01 16:27:31	Access granted	203	12 GUARD HOUSE TURNSTILE 1 - Exit		5 John Doe	- 0))	aa:01
75 2023 09 02 7:55:41	Access granted	203	12 GUARD HOUSE TURNSTILE 1		5 John Doe		2		2	aa:01

9. ábra. Riport csv

3.2. Kártyahasználati adatok átalakítása a munkaidő kimutatás oldal

betöltésekor (1) (09.19.)

Egyeztetések alapján, a munkaidő kimutatás (timesheet) oldalnak két nézete lehet az alapján, hogy az alkalmazott milyen beosztásban dolgozik: termelési, illetve irodai nézet. A két nézethez különböző adatokra van szükség. A timesheet oldal betöltésekor az alkalmazás két dátum közötti cardUsage rekordokat lekérdezi, majd átalakítja az alábbi két típus valamelyikébe.

A tervezés után el is elkezdtem implementálni ezt a működést. Az átalakítást két részre bontva, a rekordokat először Production/OfficeShiftVewDataIn j tervalDates típusba alakítom. Ezekben a típusokban csak a kezdő és záró dátumok találhatók. A későbbi, számított attribútumokat két másik függvényben számolom ki.

3.3. Kártyahasználati adatok átalakítása a munkaidő kimutatás oldal

betöltésekor (2) (09.20.)

Először befejeztem a rekordok Production/OfficeShiftVewDataIntervalDa
tes típusba alakítását. Ezt követően a getProductionShiftViewData, illetve a getOfficeShiftViewData függvényeket írtam meg, melyek a számított adatokkal egészítik ki a Production/OfficeShiftVewDataIntervalDates típusú objektumokat Production/OfficeShiftVewData típusú objektumokká.

3.4. Timesheet oldal - dátum intervallum beviteli mező, adatok kérése (09.21.)

A timesheet oldallal kezdtem el foglalkozni. Első körben egy dátum intervallum beviteli mezőt szerettem volna implementálni, hogy a munkaidő adatokat a felhasználók dátum szerint tudják szűrni. Mivel, a Skeleton UI Toolkit nem



10. ábra. Kártyahasználati adatok, adatbázis séma

tartalmaz ilyen komponenst, igy a vanilla-calendar-pro könyvtárra esett a választásom. Egyetlen hátulütője az volt, hogy a naptár színeit csak úgy tudtam testreszabni, hogy a könyvtárhoz tartozó CSS fájlokat felülírtam a saját CSS fájljaimmal. A végeredmény a 11. ábrán látható.



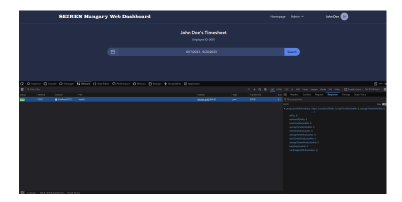
(a) Sötét mód



(b) Világos mód

11. ábra. Dátum intervallum beviteli mező

Ezt követően létrehoztam egy /api/shift-view-data/search API útvonalat, valamint az ennek megfelelő apiClient.fetchShiftViewData() függvényt, mely utóbbit a böngésző a "keresés" gombra kattintva meghív (12. ábra). E mellett az oldal PageLoad függvényét is megírtam, hogy az első betöltéskor – SSR-et alkalmazva – az oldal már tartalmazza az aktuális havi adatokat.



12. ábra. /api/shift-view-data/search API útvonal

3.5. PaginatedShiftTreeView komponens (09.22.)

A timesheet oldalra egy olyan "lapozható" komponenst implementáltam, amellyel a felhasználó a keresett intervallumban szereplő munkaidő adatokat (Offi ce|ProductionShiftViewData.shifts) tudja megtekinteni napokra bontva. Termelés nézetben (13a. ábra) a komponens lenyitható füleket tartalmaz, míg irodai nézet esetében (13b. ábra) a komponens csak egyszintes.



(a) Termelés nézet



(b) Irodai nézet

13. ábra. PaginatedShiftTreeView komponens

Negyedik Hét

4.1. Kártyahasználati adatok táblázat (09.25.)

Egy DataNotFound komponens implementálásával kezdtem, amely akkor jelenik meg a timesheet oldalon, ha az adott intervallumban nem található adat.

Ez után, egy olyan lapozható táblázatot adtam hozzá az oldalhoz, melyben a kártyahasználati adatokat lehet megtekinteni (14. ábra).

4.2. StatCards komponens, hiba javítása (09.26.)

A timesheet oldalra írtam egy olyan komponenst, amelyben "kártyákban" szerepelnek a lekért munkaidő adatokhoz (Office|ProductionShiftViewData) tartozó statisztikák (15. ábra). Például: dolgozott napok száma, összes túlóra, összes dolgozott idő, stb.



14. ábra. Kártyahasználati adatok táblázat



15. ábra. StatCards komponens

Ezt követően egy hibát javítottam ki, mely a cardUsageUtils.getOffic $_{|}$ e | ProductionShiftViewData függvényekben lépett/léptek fel, valamint írtam néhány tesztet is hozzájuk.

4.3. MultilineChart komponens (09.27.)

A timesheet oldalra implementáltam a layercake library segítségével egy több vonalt tartalmazó diagramot. Ezen a diagramon (16. ábra) napokra bontva szerepel az összes dolgozott idő, a túlóra, valamint - termelési nézet esetén - az összes gyárban, és termelésben töltött idő.



16. ábra. MultiLineChart komponens

4.4. PDF-be exportálás (09.28.)

A munkaidő adatok PDF-ként való exportálását oldottam meg a jspdf könyvtár segítségével. A felhasználó kiválaszthatja egy checkbox segítségével (17. ábra), hogy az exportált pdf (18. ábra) tartalmazza e a kártyahasználati adatokat, valamint termelési nézetben a lenyíló fülek tartalmát.



17. ábra. Export komponens

TIMESHE	ET REPORT		SEIREN					
Total days worke	ction d by: John Doe (0001) d: 22 bry: 191h 18m 20s Dh 31m 0s	Employee IC Report gene Report perio Total time w Total time in	23					
Date	Time in factory	Time in production	Time worked	Overtime/Undertime				
9/1/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/2/2023	8h 24m 50s	5h 47m 44s	7h 55m 0s	-0h 5m 0s				
9/3/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/4/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/5/2023	8h 16m 50s	5h 20m 44s	7h 34m 0s	-0h 26m 0s				
9/6/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	Oh Om Os				
9/7/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/8/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/9/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/10/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/11/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	Oh Om Os				
9/12/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/13/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/14/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/15/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/16/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/17/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/18/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	Oh Om Os				
9/19/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	Oh Om Os				
9/20/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	Oh Om Os				
9/22/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	0h 0m 0s				
9/25/2023	8h 43m 50s	5h 52m 44s	8h 0m 0s	Oh Om Os				

18. ábra. Exportált PDF

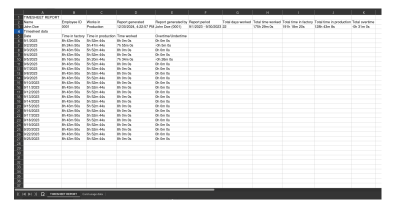
4.5. XLSX-be exportálás (09.29.)

A tegnapi nap mintájára, ma a munkaidő adatok XLSX-ként való exportálását implementáltam az exceljs könyvtár segítségével (19. ábra).

Ötödik Hét

5.1. /admin/employees oldal (backend) (10.16.)

Az adminisztrátorok számára elérhető funkciók implementálását kezdtem meg. Az első funkció a dolgozók keresése és a találatok táblázatos megjelenítése.



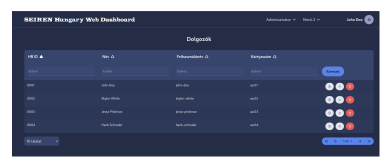
19. ábra. Exportált XLSX

Elkészítettem a searchUsers () függvényt az Active Directory service-hez, amely név, felhasználónév (sAMAccountName), HR ID és kártyaszám alapján teszi lehetővé a keresést az Active Directory rekordjai között. Mivel az Active Directory nem támogatja a lapozást (pagination), ezt a kliensoldalon fogom megvalósítani.

Ezt követően létrehoztam a /api/users/search végpontot, valamint implementáltam az ehhez tartozó apiClient.searchUsers() függvényt.

5.2. /admin/employees oldal (10.17.)

Elkészítettem a dolgozók táblázatát (20. ábra) tartalmazó /admin/employees oldalt. A táblázat fejlécében a felhasználó módosíthatja a rendezési beállításokat, és az adott mezőhöz tartozó szűrőt is. Az utolsó oszlopban három gomb található: a bal oldali a dolgozó munkaidő-adatait megjelenítő oldalra, a középső a dolgozó profiloldalára navigál, míg a jobb szélső gomb a dolgozó adatainak törlésére (21. ábra) szolgál. Ez a törlés nem érinti az Active Directory-ban tárolt felhasználói adatokat, csak a dashboard alkalmazás adatbázisából távolítja el a kapcsolódó adatokat.



20. ábra. /admin/employees táblázat



21. ábra. Dolgozó adatainak törlése

5.3. Kártyahasználati adatok keresése (backend) (10.18.)

A következő adminisztrátori funkció, a kártyahasználati adatok menedzselése került sorra. Első lépésként implementáltam a cardUsage service getPaginat jedCardUsages() függvényét, a következő paraméterekkel:

Ezt követően elkészítettem a /api/admin/card-usages/search végpontot és a hozzá tartozó apiClient.searchPaginatedCardUsages függvényt.

5.4. /admin/card-usages oldal (10.19.)

Elkezdtem dolgozni a kártyahasználati adatokat megjelenítő /admin/card-us ges oldalon. Létrehoztam a kártyahasználati adatokat tartalmazó táblázatot (22. ábra), amely hasonló a dolgozók táblázatához, de az adatok itt szerveroldali pagination-el érhetők el, mivel az alklalmazás az adatokat a saját adatbázisából kéri le. A táblázatban a felhasználó egyesével törölhet, módosíthat, új rekordokat hozhat létre, illetve egyszerre több kijelölt rekordot is törölhet.



22. ábra. /admin/card-usages oldal

A nap végére sikerült befejezni a törlés funkciót (23. ábra).



23. ábra. Kártyahasználati adat törlése

A szerkesztési funkcióhoz tartozó modal (modális ablak) implementálása során problémába ütköztem: az általam használt Vanilla Calendar Pro könyvtár időbeviteli mezője csak órák és percek megadását támogatja. Ezért létrehoztam egy saját TimeInput komponenst (24. ábra), amely lehetővé teszi a másodperc értékének megadását is.



24. ábra. Dátum beviteli mező (TimeInput komponenssel)

5.5. /admin/card-usages oldal befejezése (10.20.)

A hátralévő funkciókat, vagyis a kártyahasználati adatok szerkesztését, új rekordok létrehozását, valamint a kijelölt rekordok törlését implementáltam frontend-, és backendoldalon. (25. ábra)

Hatodik Hét

6.1. /admin/supervisement-groups oldal (BE) (10.23.)

A következő adminisztrátorok számára elérhető funkción kezdtem el dolgozni, amely lehetővé teszi a Supervisement (Felettesi) csoportok létrehozását és módosítását. Az adminisztrátor képes lesz csoportokat létrehozni, például HR, IT, stb. részlegek számára, majd dolgozókat rendelhet hozzájuk beosztottként vagy felettesként. A csoportokhoz rendelt dolgozók eltávolíthatók, a csoportok átnevezhetők, illetve

törölhetők lesznek.

Először létrehoztam a SupervisementGroups adatbázis sémát (26. ábra), majd megírtam a supervisement service következő függvényeit: createGroup, getSupervisementGroupById, deleteGroup, renameGroup, getPaginatedSu pervisementGroups. Ezt követően az ezekhez a függvényekhez tartozó /api végpontokat kezdtem el írni.

6.2. /admin/supervisement-groups oldal (10.24.)

Befejeztem a tegnap megkezdett /api végpontok megírását, majd az azoknak megfelelő apiClient függvényeket írtam meg. Végül az /admin/supervisem ent-groups oldalt kezdtem el implementálni (27. ábra), amely egy táblázatot tartalmaz a létrehozott supervisement csoportokról.

6.3. /admin/supervisement-groups/[id] oldal (BE) (10.25.)

Befejeztem a tegnap elkezdett /admin/supervisement-groups oldal implementálását.

Ezt követően létrehoztam a SupervisementGroupMemberships adatbázis sémat (28. ábra), amely a dolgozók csoportokhoz rendelését valósítja meg.

Utána a supervisement service-t egészítettem ki a következő függvényekkel: addEmployeeToSupervisementGroup, removeEmployeeFromSupervisementGroup, editEmployeeIsSupervisor, getEmployeesByGroupMembership.

A fenti függvényekhez megírtam az /api végpontokat, valamint elkezdtem írni a végpontokhoz tartozó apiClient függvényeket.

6.4. /admin/supervisement-groups/[id] oldal (10.26.)

Befejeztem a tegnap elkezdett apiClient függvények implementálását, majd az /admin/supervisement-groups/[id] oldalt kezdtem el implementálni, amely két táblázatot tartalmaz (29. ábra). A bal oldali táblázat tartalmazza azokat a dolgozókat, akik még nincsenek hozzáadva a csoporthoz. Az utolsó oszlopban található két gomb segítségével lehet hozzáadni őket (felettesként vagy beosztottként). A jobb oldali táblázat pedig a csoporthoz már hozzáadott dolgozókat fogja tartalmazni. tt az utolsó oszlopban lehetőség lesz a dolgozó eltávolítására a csoportból, valamint az "előléptetésre", illetve a "lefokozására".

6.5. /admin/supervisement-groups/[id] oldal (2) (10.27.)

Befejeztem az /admin/supervisement-groups/[id] oldal implementálását (30. ábra).

Hetedik Hét

7.1. isSupervisor függvények, dolgozó adatainak törlése funkció (10.30.)

A supervisement service-t kiegészítettem az is Supervisor, is
Supervisor Of $_{\rfloor}$ Group és is Supervisor Of
Employee függvényekkel, majd ezeket a függvényeket alkalmaztam, illetve meghívtam minden szükséges helyen.

Ezt követően az /admin/employees oldalon elérhető "Dolgozó adatainak törlése" funkciót fejeztem be, melyhez meg kellett írnom a supervisement J Service.deleteEmployeeSupervisementRecords(), a cardUsageService.d eleteEmployeeCardUsageRecords() függvényeket, valamint a szükséges /api végpontokat.

7.2. /supervisor/groups és /supervisor/groups/[id] oldalak (10.31.)

A felettesek (supervisor) számára elérhető funkció implementálásán kezdtem el dolgozni. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a dolgozó megtekintse a saját maga által felügyelt csoportokat.

Első körben a supervisement service-t egészítettem ki a getPaginatedSup j ervisedGroupsOfUser() és a getSupervisedUsersOfGroup() függvényekkel, majd az ezeknek megfelelő /api végpontokat és az apiClient függvényeket írtam meg.

Ez után a /supervisor/groups, valamint a /supervisor/groups/[id] oldalakat implementáltam (31. ábra). A /supervisor/groups oldalon a felettes megtekintheti a saját felügyelt csoportjait. A jobb oldali oszlopban linkek mutatnak az egyes csoportok részletes oldalaira (/supervisor/groups/[id]). A részletes oldalon egy táblázat jelenik meg, amely az adott csoport beosztott dolgozóit listázza. Itt a jobb szélső oszlopban a linkek az adott dolgozó munkaidő adatok, valamint profil infó oldalára mutatnak.

7.3. Főoldal és hiba oldalak (11.01.)

A mai napon a főoldalt, valamint a hiba oldalakat implementáltam (Ábra 32. és 33.).

7.4. Dockerfile és docker-stack.yml (11.02.)

Az alkalmazás telepítéséhez Docker-t szerettem volna használni, ezért először elkészítettem a Dockerfile-t.

Első körben docker compose-t szerettem volna használni az alkalmazás, valamint az adatbázis elindításához, azonban a docker compose-t eredetileg egy fejlesztői eszköznek szánták. Így esett a választásom a docker stack-re, ami több - a későbbiekben potenciálisan használható - funkciót is támogat (pl. secrets, rolling updates, rollbacks, orchestráció, stb.). A nap végére megírtam a docker- stack.yml fájlt, amely három service-t tartalmaz: a dashboard alkalmazást, postgres adatbázist, caddy reverse proxyt. Az egyik probléma, amibe ütköztem az az volt, hogy a docker stack nem támogatja a környezeti változók fájlból való beolvasását. A végleges parancs a docker stack elindítására végül ez lett:

```
// lib/types/shiftViewData.ts
export type ProductionShiftViewData = {
        shifts: {
                startDay: Date;
                endDay: Date;
                firstProductionEntry: Date;
                lastProductionExit: Date;
                totalWorkedTimeMs: number;
                totalInFactoryTimeMs: number;
                totalInProductionTimeMs: number;
                overtimeMs: number;
                inFactoryIntervals: {
                        startDate: Date;
                        endDate: Date;
                        timeInFactoryMs: number;
                        totalProductionTimeMs: number;
                        inProductionIntervals: {
                                startDate: Date;
                                endDate: Date;
                                timeInProductionMs: number;
                        }[];
                }[];
        }[];
        numberOfShifts: number;
        totalTimeWorkedMs: number;
        averageTimeWorkedMs: number;
        totalTimeInFactoryMs: number;
        averageTimeInFactoryMs: number;
        totalTimeInProductionMs: number;
        averageTimeInProductionMs: number;
        totalOvertimeMs: number;
        cardUsageAnomalies: {
                cardUsageIndex: number;
                error: string;
        }[];
};
export type OfficeShiftViewData = {
        shifts: {
                day: Date;
                firstFactoryEntry: Date;
                lastFactoryExit: Date;
                timeWorkedMs: number;
                overtimeMs: number;
        }[];
        numberOfShifts: number;
        totalTimeWorkedMs: number;
        averageTimeWorkedMs: number;
        mostTimeWorkedMs: number;
        leastTimeWorkedMs: number;
        totalOvertimeMs: number;
};
```

7. Kód. termelési és irodai nézetek sémái

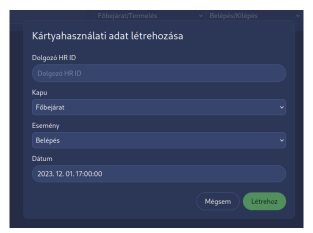
```
// lib/types/shiftViewData.ts
export type ProductionShiftViewDataIntervalDates = {
        shifts: {
                startDay: Date;
                endDay: Date;
                inFactoryIntervals: {
                        startDate: Date;
                        endDate: Date;
                        inProductionIntervals: {
                                 startDate: Date;
                                 endDate: Date;
                        }[];
                }[];
        }[];
        cardUsageAnomalies: {
                cardUsageIndex: number;
                error: string;
        }[];
};
export type OfficeShiftViewDataIntervalDates = {
        shifts: {
                day: Date;
                firstFactoryEntry: Date;
                lastFactoryExit: Date;
        }[];
};
```

8. Kód. Production/OfficeShiftVewDataIntervalDates típusok

9. Kód. getPaginatedCardUsages() paraméterei



(a) Kártyahasználati adat módosítása modal



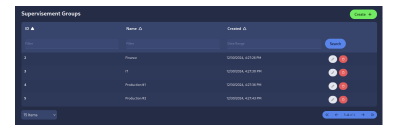
(b) Kártyahasználati adat létrehozása modal



- (c) Kiválasztott rekordok törlése modal
- 25. ábra. /admin/card-usages oldal funkciói



26. ábra. supervisement_groups adatbázis séma



27. ábra. /admin/supervisement-groups oldal



28. ábra. supervisement adatbázis séma



29. ábra. admin/supervisement-groups/[id] olda



30. ábra. admin/supervisement-groups/[id] olda



(a) /supervisor/groups oldal

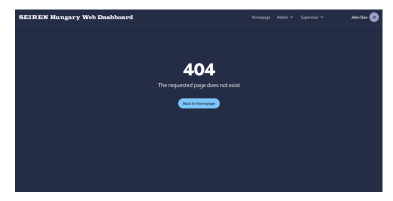


(b) /supervisor/groups/[id] oldal

31. ábra. /supervisor/groups és /supervisor/groups[id] oldalak



32. ábra. Főoldal



33. ábra. hiba oldal

7.5. GitHub Workflow (11.03.)

Sajnos megfelelő mennyiségű teszt megírására nem volt elegendő időm. Ennek ellenére fontosnak tartom, hogy legyen egy CI/CD pipeline, ami automatikusan lefuttatja a teszteket, style check-et, lint- et, stb. Továbbá, az alkalmazás telepítésekor a docker image-et a docker engine egy privát Docker Hub repository-ból tölti le, így a pipeline-nak az image buildelését és feltöltését is meg kell oldania. Ezt a pipeline-t írtam meg a .github/workflows/pipeline.yaml fájlban.

Nyolcadik Hét

8.1. Szerver setup és dokumentáció (11.06.)

Ma a szerver telepítését folytattam. Többek között létrehoztam a usereket, a könyvtárakat, azoknak megfelelő jogosultságokat állítottam be, telepítettem a Docker-t, írtam egy szkriptet, ami letölti a repository-t, majd kicsomagolja a deploy mappát, létrehoztam a docker secreteket, stb. Ezt követően pedig elindítottam az alkalmazást, mely így már elérhető volt. Kérésre minden lépésemet dokumentáltam.

8.2. Riport fájlok szinkronizációja (11.07.)

A Kantech (Windows) szerver és az alkalmazás szervere közötti fájlszinkronizációt oldottam meg. Több lehetőség közül végül a unison nevű programra esett a választásom, amely ssh-n keresztül szinkronizálja a riport mappákat a két szerver között.

Unison fájlok:

Az a probléma lépett fel, hogy a unison ideiglenes (temp) fájlokkal dolgozik, így az alkalmazás azokat a fájlokat is megpróbálta beolvasni. Egy reguláris kifejezéssel ki tudtam szűrni ezeket a fájlokat.

Ezúttal is minden lépésemet dokumentáltam.

8.3. Két bug kijavítása (11.08.)

Két bug kijavításán kezdtem el dolgozni. Az első mindössze annyi volt, hogy a "Profil gomb"-ban a felhasználó nevének kezdőbetűi hard code-olva voltak, így ezt gyorsan kijavítottam.

A második, a munkaidők, vagyis a túlórák számolását érintő hiba volt. Ez egy komplexebb bug volt. Nem is tudtam a nap végére kijavítani.

```
# daily-report-sync.prf
root = C:\Users\Kantech-PC\Documents\EntraPass\Daily
root = ssh://reportuser@<host>//srv/reports/daily
sshargs = -i C:\\Users\\Kantech-PC\\.ssh\\id_ed25519
repeat = watch
auto = true
batch = true
confirmbigdel = false
confirmmerge = false
# emergency-report-sync.prf
root = C:\Users\Kantech-PC\Documents\EntraPass\Emergency
root = ssh://reportuser@<host>//srv/reports/emergency
sshargs = -i C:\\Users\\Kantech-PC\\.ssh\\id_ed25519
repeat = watch
auto = true
batch = true
confirmbigdel = false
confirmmerge = false
```

10. Kód. unison fájlok

8.4. Bug kijavítása, refaktorálás (11.09.)

Először a tegnap megkezdett bug fixálását fejeztem be.

Ezt követően, mivel úgy tűnik, hogy az alkalmazás megfelelően működik, valamint új feature megírására már nincs időm, a kódot refaktoráltam néhány helyen, így javítva kicsit a kódminőségen.

8.5. Refaktorálás, issue-k írása (11.10.)

Az utolsó napon, a tegnap megkezdett kód refaktorálást fejeztem be. Ezt követően a projekt során felmerült ötleteket, kisebb bugokat GitHub issue-k formájában írtam le. Így, ha a későbbiekben más hallgatók érkeznek a céghez, akkor könnyen folytatni tudják a projektet.