



ZÁRÓDOLGOZAT

DORMLOG-KOLLÉGIUMI NAPLÓZÁS

Tanuló

MISINSZKI MÁRK
KOVÁCS GERGELY

Mentor

SZABÓ BEATRIX

Mórahalom, 2026.



Irodalomjegyzék

1. Bevezetés.....	4
2. Fejlesztői dokumentáció.....	5
2.1 Fejlesztői környezet.....	5
2.1.1 Hardver	5
2.1.2 Szoftver.....	6
2.1.3 Fejlesztői eszközök	7
2.2 Adatszerkezet	7
2.2.1 Users (felhasználók) tábla	8
2.2.2 Roles (szerepkörök) tábla	9
2.2.3 User_Role (felhasználó-szerepkör kapcsoló) tábla	9
2.2.4 Rooms (szobák) tábla	10
2.2.5 Session (munkamenetek) tábla	10
2.2.6 Inspection (ellenőrzések) tábla	11
2.2.7 Cache (gyorsítótár) tábla	12
2.2.8 Migrations (migrációk) tábla	13
2.2.9 Password_Reset_Tokens (jelszó-visszaállító tokenek) tábla.....	13
2.2.10 Penalties (büntetés) tábla	14
2.2.11 Weekly_assignments (heti beosztások) tábla	14
2.3 Az oldal felépítése és főbb algoritmusai.....	15
2.3.1 Bejelentkezés.....	15
2.3.2 Regisztráció	16
2.3.3 Kártya	16
2.3.4 Adminisztráció	17
2.4 Fejlesztési lehetőségek.....	19
2.4.1 Értesítési rendszer csoportvezetők számára	19
2.4.2 Szakkörök nyilvántartása.....	19
2.4.3 Kollégiumi szintű programok kezelése	19



2.4.4 Betegségek és egészségügyi adatok nyilvántartása	20
2.4.5 A védőnő bevonása a rendszerbe	20
2.5 Tesztelői hozzáférés	20
3. Felhasználói dokumentáció	22
3.1 A program céljának és lényegesebb funkcióinak összefoglalása	22
3.2 Szükséges hardvereszközök és szoftverek felsorolása	23
3.3 Telepítés és indítás lépéseinek ismertetése.....	24
3.4 A program részletes bemutatása	24
3.4.1 A Welcome blade (kezdőoldal).....	24
3.4.2 Regisztráció	25
3.4.3 Bejelentkezés.....	26
3.4.4 Lekérdezés – Beírások	27
3.4.5 Naptár.....	29
3.4.6 Profil	31
3.4.7 Kijelentkezés.....	33
3.4.8 Büntetések (kártya) rész.....	34
3.4.9 Adminisztráció	35
3.5 Hibajelzések magyarázata	38
3.5.1 Hibák az űrlapok kitöltése során	39
3.5.2 Eredménytelen lekérdezések és hiányzó adatok	42
3.5.3 Jogosultsághoz kapcsolódó korlátozások.....	43
3.6 Információkérés lehetőségeinek megadása.....	46
3.7 Adminisztrátori felhasználó létrehozása és lehetőségei	47
4. Összefoglalás és köszönetnyilvánítás	48
5. Irodalomjegyzék	49



1. Bevezetés

Projektünket a Diákönkormányzat (DÖK) számára terveztük azzal a céllal, hogy támogassuk a munkafolyamatok hatékonyabb szervezését, csökkentsük az adatvesztés lehetőségét, valamint egy minden érintett számára elérhető, központi rendszert hozzunk létre. A projekt ötlete a mindennapi kollégiumi életből, ezen belül pedig a DÖK működéséből származik. A Diákönkormányzat működésének ismerete alapján világossá vált, hogy a programok szervezésére, a létszámellenőrzések, az esti szobaellenőrzések, valamint az ötletelési és szervezési folyamatok során több hiányosság tapasztalható. Az esti létszámellenőrzések alkalmával például nem állt rendelkezésre egységes jegyzetelési módszer vagy digitális felület, ezért mindenki saját módon rögzítette az adatokat. Ennek következtében jelentős adatvesztés történt, mind a DÖK, mind a nevelőtanárok felé. További problémát jelentett a beosztások rendezetlensége is. Előfordult, hogy olyan személy végzett létszámellenőrzést, aki az adott napra nem volt kijelölve, illetve az is, hogy az ellenőrzés részben vagy teljes egészében elmaradt. Ezek a hiányosságok a folyamat átláthatóságát és megbízhatóságát is csökkentették, valamint lehetőséget adtak a pontatlan vagy nem kellően ellenőrzött bejegyzésekre. A felsorolt problémák megoldására merült fel egy központi rendszer létrehozásának gondolata, amely egységesíti az adminisztrációt, átláthatóbbá teszi a folyamatokat, és jelentősen megkönnyíti a DÖK-tagjai, valamint az érintett pedagógusok munkáját. Az elképzelést a DÖK-tagjaival is megvitattuk, akik támogatták a fejlesztés ötletét, és javaslatokat tettek a lehetséges funkciókra. A program minden DÖK-tagjának saját felhasználói fiókot biztosítson, ahol a hozzáférési jogosultságok a betöltött szerepkörhöz igazodnak. Ennek azért van jelentősége, mert egyes tagok kizárólag a Diákönkormányzat szervezési feladataiban vesznek részt, míg mások rendszeresen közreműködnek a szoba- és létszámellenőrzésekben is.

Bár léteznek már kollégiumi működést támogató digitális megoldások, például a DigiKoli, valamint a kollegium.hu portálhoz hasonló felületek, ezek nem a mi kollégiumunk mindennapi működésére és a DÖK helyi feladataira készültek. A Dormlog létrehozását ezért az indokolta, hogy egy olyan, saját igényeinkhez is igazodó rendszert készítsünk, amely kifejezetten a beírások kezelését, a szobaellenőrzési beosztások nyomon követését, a csoportvezetői kapcsolatok kezelését és a kollégiumi adminisztráció átláthatóbb megszervezését támogatja.



2. Fejlesztői dokumentáció

2.1 Fejlesztői környezet

2.1.1 Hardver

A fejlesztési munkák során használt eszközök standard teljesítményű számítógépek voltak, amelyek biztosítják a folyamatok zavartalan futtatását teljesítménybeli korlátok nélkül. A projekt keretében a teszteléshez két számítógépet és két mobiltelefont használtunk. Az eszközök hardverkonfigurációit az alábbiakban ismertetjük:

1. Számítógép:

- Felhasználó: Misinszki Márk
- Operációs rendszer: Microsoft Windows 11
- Böngésző: Chrome 95.0.4635.69 (64-bites)
- Kijelző felbontása: 1920x1080 144Hz
- Processzor (CPU): Intel Core i7-12700K
- Videókártya (GPU): RTX 3050 6GB
- Memória (RAM): DDR4 16GB 3200 MHz

2. Számítógép:

- Felhasználó: Kovács Gergely
- Operációs rendszer: Microsoft Windows 11
- Böngésző: Chrome 95.0.4635.69 (64-bites)
- Kijelző felbontása: 1920x1080 144Hz
- Processzor (CPU): Intel Core i5-9400f
- Videókártya (GPU): GTX 1660 SUPER OC 6GB
- Memória (RAM): DDR4 24GB 3200 MHz



3. Mobiltelefon:

- Felhasználó: Misinszki Márk
- Típus: Samsung Galaxy S22
- Operációs rendszer: Android 12 (One UI 4.1)
- Böngésző: Chrome
- Kijelző felbontása: 2340 x 1080 pixel

4. Mobiltelefon:

- Felhasználó: Kovács Gergely
- Típus: Xiaomi Redmi 15
- Operációs rendszer: Xiaomi HyperOS
- Böngésző: Brave, Chrome
- Kijelző felbontása: 2340 x 1080 pixel

2.1.2 Szoftver

A számítógépeken Windows operációs rendszer fut, amely stabil és széles körben elterjedt a fejlesztői környezetben. Az alkalmazás kiszolgálására az XAMPP 8.2.12 verzióját használjuk, amely egy könnyen kezelhető és széles körben elterjedt Apache-disztribúció. A csomag tartalmazza a MariaDB 10.11 adatbázist és a PHP 8.2.12 futtatókörnyezetet. Ez a szerverkörnyezet lehetővé teszi a fejlesztés és tesztelés zavartalan lebonyolítását, az éles környezethez hasonló feltételek biztosítása mellett.

A program fejlesztéséhez a Laravel keretrendszert választottuk, mivel az strukturált és jól átlátható alapot biztosít egy webes alkalmazás elkészítéséhez. A Laravel használata megkönnyíti az adatbázis-kezelést, a felhasználókezelést, a jogosultságok kezelését, valamint az űrlapok és nézetek egységes felépítését. A keretrendszer előnye, hogy számos gyakran használt funkcióhoz már kész, jól használható megoldásokat kínál, így a fejlesztés rendezettebbé és biztonságosabbá válik. A választás mellett szólt az is, hogy a Laravelhez elérhető Breeze csomag gyors és megbízható alapot nyújt a bejelentkezési, regisztrációs és profilkezelési funkciók kialakításához. Ennek segítségével a projekt fejlesztése nem teljesen a nulláról indult, hanem egy jól felépített keretrendszerre és egy előre elkészített alapra épülhetett. Ez lehetővé tette, hogy a fejlesztés



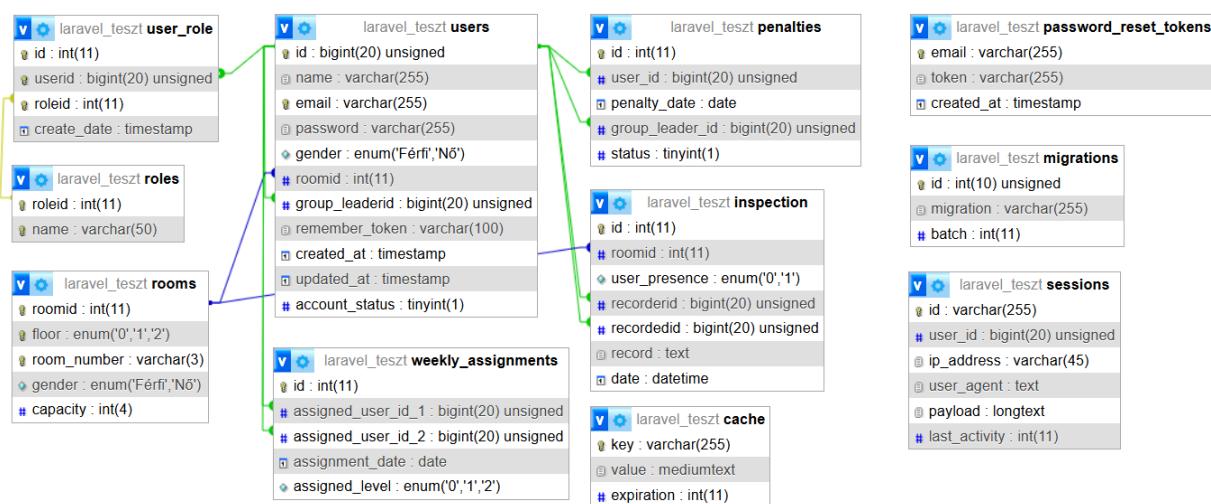
során nagyobb figyelmet fordíthassunk a program egyedi funkcióira, például a kollégiumi beírások, a beosztások és a jogosultságkezelés megvalósítására.

2.1.3 Fejlesztői eszközök

A forráskód szerkesztésére a Visual Studio Code fejlesztőkörnyezetet alkalmaztuk, amely testreszabhatósága, bővíthetősége és széles körű elterjedtsége miatt megfelelő választás. A program támogatja a különböző programozási nyelveket, beépített hibakeresési és verziókezelési funkciókkal is rendelkezik, így hozzájárul a hatékony fejlesztési folyamathoz és a kód minőségének fenntartásához. A verziókezelést Git segítségével valósítjuk meg, amely lehetővé teszi a módosítások nyomon követését és a csapaton belüli hatékony együttműködést. A Visual Studio Code és a Git együttes használata gyorsabbá és átláthatóbbá teszi a fejlesztési munkafolyamatokat.

2.2 Adatszerkezet

Az adatbázis logikai modelljét egy egyed-kapcsolat ábra szemlélteti, amely az 1. ábrán látható. Az adatbázis több, egymással összekapcsolt táblából áll. Ezek közül a legfontosabbak a users, roles, user_role, rooms, weekly_assignments, penalties és inspections táblák. Emellett vannak olyan táblák is, amelyek a rendszer működését támogatják, például a cache, a password_reset_tokens, a migrations és a sessions. Ezek a táblák együtt biztosítják a felhasználók, szobák, heti beosztások, ellenőrzések és büntetések kezelését. A táblák részletes ismertetésére a későbbiekben kerül sor.



1. ábra – Egyed-kapcsolat az adatbázisban



2.2.1 Users (felhasználók) tábla

A users tábla a rendszer egyik központi eleme, amely a felhasználók alapvető adatait tárolja. Az id mező a tábla elsődleges kulcsa, amely automatikusan generálódik, ezáltal biztosítva az egyedi azonosítást. A name mező a felhasználó teljes nevét, míg az email mező az egyedi e-mail-címet tartalmazza, amely egyedi indexszel van ellátva, így nem fordulhat elő duplikáció. A password mező a felhasználó jelszavát titkosított formában tárolja. A gender mező enumerációs típusú adat, amely a felhasználó nemét rögzíti. A roomid mező idegen kulcsként kapcsolódik a rooms táblához, és azt jelöli, hogy a felhasználó melyik szobához tartozik. A group_leaderid mező önhivatkozó idegen kulcsként a users táblához kapcsolódik, és a felhasználóhoz tartozó csoportvezetőt jelöli. A remember_token mező a bejelentkezési munkamenetek fenntartásához szükséges. A created_at és updated_at mezők a rekord létrehozásának és utolsó módosításának időpontját rögzítik. Az account_status mező a felhasználói fiók állapotát jelzi, hogy a fiók aktív vagy inaktív. A tábla mezőit az 1. táblázat mutatja be.

NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
id	bigint(20)	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
name	varchar(255)	NOT NULL
email	varchar(255)	NOT NULL, UNIQUE
password	varchar(255)	NOT NULL
gender	enum('Férfi', 'Nő')	NOT NULL
roomid	int(11)	NULL, FOREIGN KEY rooms(roomid)
group_leaderid	bigint(20) unsigned	NULL, FOREIGN KEY users(id)
remember_token	varchar(100)	NULL
created_at	timestamp	NULL
updated_at	timestamp	NULL
account_status	tinyint(1)	NOT NULL, DEFAULT 1

1. táblázat – users tábla



2.2.2 Roles (szerepkörök) tábla

A roles tábla a rendszerben használt jogosultsági szerepköröket tartalmazza. Elsődleges kulcsa a roleid mező, amely automatikusan növekvő értékű. A name mező a szerepkör megnevezését tárolja például: adminisztrátor, csoportvezető, diák, nevelő, szobanéző. Ez a mező egyedi indexszel rendelkezik, így azonos nevű szerepkör nem hozható létre többször. A szerepkörök segítségével a rendszer jogosultságalapú hozzáférés-kezelést valósít meg. A tábla mezőit a 2. táblázat tartalmazza.

NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
roleid	int(11)	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
name	varchar(50)	NOT NULL, UNIQUE

2. táblázat – roles tábla

2.2.3 User_Role (felhasználó-szerepkör kapcsoló) tábla

A user_role tábla egy kapcsolótábla, amely a felhasználók és a szerepkörök közötti több-á-többhöz kapcsolatot valósítja meg. Az id mező az elsődleges kulcsa. A userid mező idegen kulcsként a users táblára, míg a roleid mező idegen kulcsként a roles táblára hivatkozik. A userid és roleid mezők együtt egyedi indexet alkotnak, így ugyanaz a szerepkör nem rendelhető hozzá többször ugyanahhoz a felhasználóhoz. A create_date mező a szerepkör hozzárendelésének időpontját rögzíti. Ez a tábla biztosítja a rugalmas jogosultságkezelést, mivel egy felhasználó több szerepkörrel is rendelkezhet. A tábla mezőit a 3. táblázat tartalmazza.

NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
id	int(11)	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
userid	bigint(20) unsigned	NOT NULL, FOREIGN KEY users(id)
roleid	int(11)	NOT NULL, FOREIGN KEY roles(roleid)
create_date	timestamp	NOT NULL, DEFAULT current_timestamp()

3. táblázat – user_role tábla



2.2.4 Rooms (szobák) tábla

A rooms tábla a kollégiumi vagy intézményi szobák adatait tárolja. Elsődleges kulcsa a roomid mező. A floor mező enumerációs típusú, és az emeletet jelöli. A room_number mező a szoba számát tárolja. A gender mező meghatározza, hogy a szoba férfi vagy női elhelyezésre szolgál. A capacity mező a maximális férőhelyek számát rögzíti. A floor és room_number mezők együtt egyedi indexet alkotnak, így ugyanazon az emeleten nem lehet két azonos számú szoba. A tábla a users táblával áll kapcsolatban, mivel a felhasználókhöz tartozó roomid mező erre a táblára hivatkozik. A tábla mezőit a 4. táblázat tartalmazza.

NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
roomid	int(11)	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
floor	enum('0', '1', '2')	NOT NULL
room_number	varchar(3)	NOT NULL, UNIQUE (floor , room_number)
gender	enum('Férfi', 'Nő')	NOT NULL
capacity	int(4)	NOT NULL

4. táblázat – rooms tábla

2.2.5 Session (munkamenetek) tábla

A sessions tábla a rendszer munkameneteinek adatait tárolja, amelyeket a Laravel keretrendszer automatikusan kezel. Az id mező a tábla elsődleges kulcsa. A user_id mező a felhasználóra hivatkozik, amennyiben a munkamenet egy azonosított felhasználóhoz kapcsolódik. Az ip_address és user_agent mezők a kliens technikai adatait rögzítik. A payload mező a munkamenethez tartozó tárolt adatokat tartalmazza. A last_activity mező az utolsó aktivitás időpontját rögzíti. Ez a tábla a munkamenet-kezelés technikai hátterét biztosítja. A tábla mezőit a 5. táblázat tartalmazza.



NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
id	varchar(255)	PRIMARY KEY
user_id	bigint(20) unsigned	NULL, INDEX
ip_address	varchar(45)	NULL
user_agent	text	NULL
payload	longtext	NOT NULL
last_activity	int(11)	NOT NULL, INDEX

5. táblázat – session tábla

2.2.6 Inspection (ellenőrzések) tábla

Az inspection tábla a szobaellenőrzések rögzítésére szolgál. Ebben a táblában kerülnek eltárolásra az ellenőrzések során felvett bejegyzések és megállapítások. Az id mező a tábla elsődleges kulcsa, amely automatikusan növekvő értékű. A roomid mező idegen kulcsként a rooms táblára hivatkozik, és azt jelöli, hogy az ellenőrzés melyik szobára vonatkozik. A user_presence mező enumerációs típusú, és azt jelzi, hogy az ellenőrzött felhasználó jelen volt-e az ellenőrzés időpontjában. A recorderid mező idegen kulcsként a users táblára hivatkozik, és azt a felhasználót jelöli, aki az ellenőrzést rögzítette. A recordedid mező szintén idegen kulcsként a users táblára mutat, és azt a felhasználót jelöli, akire az ellenőrzés vonatkozik. A record mező szöveges formában tartalmazza az ellenőrzés során rögzített megjegyzést vagy leírást. A date mező dátum-idő típusú, és alapértelmezetten az aktuális időbélyeget veszi fel, így automatikusan rögzíti a bejegyzés létrehozásának idejét. A tábla idegen kulcs kapcsolatain keresztül biztosítja az adatok kapcsolódását a felhasználókhoz és a szobákhoz. A tábla mezőit a 6. táblázat tartalmazza.



NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
id	int(11)	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
roomid	int(11)	NOT NULL, INDEX, FOREIGN KEY rooms (roomid)
user_presence	enum('0','1')	NOT NULL
recorderid	bigint(20) unsigned	NOT NULL, INDEX, FOREIGN KEY users(id)
recordedid	bigint(20) unsigned	NOT NULL, INDEX, FOREIGN KEY users(id)
record	text	NOT NULL
date	datetime	NOT NULL, DEFAULT current_timestamp()

6. táblázat – inspection tábla

2.2.7 Cache (gyorsítótár) tábla

A cache tábla a Laravel alkalmazás gyorsítótárazási mechanizmusát támogatja. Ide kerülnek az ideiglenesen tárolt adatok, amelyek a rendszer teljesítményének javítását szolgálják. A key mező a tábla elsődleges kulcsa, amely a cache-bejegyzés egyedi azonosítója. A value mező mediumtext típusú, és a gyorsítótárazott adatot tartalmazza. Az expiration mező egész szám típusú, és a lejáratási időpontot tárolja időbélyeg formájában. Ez a tábla az alkalmazás működésének optimalizálásában játszik szerepet, és nem közvetlenül üzleti adatokat tartalmaz. A tábla mezőit a 7. táblázat tartalmazza.

NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
key	varchar(255)	PRIMARY KEY
value	mediumtext	NOT NULL
expiration	int(11)	NOT NULL

7. táblázat – cache tábla



2.2.8 Migrations (migrációk) tábla

A migrations tábla a Laravel keretrendszer adatbázis-migrációinak nyilvántartására szolgál. Az id mező az elsődleges kulcs. A migration mező a futtatott migrációs fájl nevét tartalmazza. A batch mező azt jelzi, hogy az adott migráció melyik futtatási csoporthoz tartozik. A tábla segítségével a rendszer követni tudja, hogy mely adatbázis-szerkezeti módosítások kerültek már végrehajtásra. A tábla mezőit a 8. táblázat tartalmazza.

NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
id	int(10) unsigned	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
migration	varchar(255)	NOT NULL
batch	int(11)	NOT NULL

8. táblázat – migrations tábla

2.2.9 Password_Reset_Tokens (jelszó-visszaállító tokenek) tábla

A password_reset_tokens tábla a jelszó-visszaállítási folyamat támogatására szolgál. Az email mező a tábla elsődleges kulcsa, és a felhasználó e-mail-címét tartalmazza. A token mező a jelszó-visszaállításhoz tartozó tokenet tárolja. A created_at mező időbélyeg formájában rögzíti a token létrehozásának idejét. A tábla a jelszó-visszaállítási folyamat technikai hátterét biztosítja, mivel lehetővé teszi a visszaállításhoz szükséges adatok tárolását és nyomon követését. A tábla mezőit a 9. táblázat tartalmazza.

NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
email	varchar(255)	PRIMARY KEY
token	varchar(255)	NOT NULL
created_at	timestamp	NULL DEFAULT NULL

9. táblázat – password_reset_tokens tábla



2.2.10 Penalties (büntetés) tábla

A penalties tábla a felhasználóhoz kapcsolódó büntetési bejegyzések nyilvántartására szolgál. Az id mező a tábla elsődleges kulcsa, amely automatikusan növekvő értékű, így egyértelműen azonosít minden bejegyzést. A user_id mező idegen kulcsként a users táblára hivatkozik, és azt a felhasználót jelöli, akihez a büntetési bejegyzés tartozik. A penalty_date mező dátum típusú, és a bejegyzés létrejöttének dátumát rögzíti. A group_leader_id mező szintén idegen kulcs a users táblára, és a felhasználóhoz tartozó csoportvezetőt jelöli. A status mező a büntetési bejegyzés állapotát tárolja. A tábla mezőit a 10. táblázat tartalmazza.

NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
id	int(11)	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
user_id	bigint(20) unsigned	NOT NULL, INDEX, FOREIGN KEY users(id)
penalty_date	date	NOT NULL
group_leader_id	bigint(20) unsigned	NOT NULL, INDEX, FOREIGN KEY users(id)

10. táblázat – penalties tábla

2.2.11 Weekly_assignments (heti beosztások) tábla

A weekly_assignments tábla a felhasználóhoz tartozó beosztások tárolására szolgál. Ebben a táblában kerülnek rögzítésre azok az adatok, amelyek megmutatják, hogy egy adott napon mely felhasználók lettek kijelölve egy adott feladatra. Az id mező a tábla elsődleges kulcsa, amely automatikusan növekvő értékű. Az assigned_user_id_1 és assigned_user_id_2 mezők idegen kulcsok, amelyek a users táblára hivatkoznak, és a kijelölt felhasználókat azonosítják. Az assignment_date mező dátum típusú, és azt rögzíti, hogy a beosztás mely napra vonatkozik. Az assigned_level mező enumerációs típusú, és a beosztáshoz tartozó szintet jelöli. A tábla idegen kulcs kapcsolatai biztosítják, hogy csak létező felhasználók kerülhessenek beosztásra. A tábla mezőit a 10. táblázat tartalmazza.



NÉV	TÍPUS	JELLEMZŐ
id	int(11)	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT
assigned_user_id_1	bigint(20) unsigned	NOT NULL, INDEX, FOREIGN KEY users(id)
assigned_user_id_2	bigint(20) unsigned	NOT NULL, INDEX, FOREIGN KEY users(id)
assignment_date	date	NOT NULL
assigned_level	enum('1','2','3')	NOT NULL

11. táblázat – weekly_assignments tábla

2.3 Az oldal felépítése és főbb algoritmusai

2.3.1 Bejelentkezés

A rendszer használatának megkezdéséhez a felhasználónak be kell jelentkeznie a saját hozzáférési adataival. A bejelentkezési felület egyszerű, könnyen áttekinthető kialakítású, így a felhasználó gyorsan megadhatja a szükséges adatokat. A képernyőn két beviteli mező található: az egyik az e-mail-cím megadására, a másik a jelszó beírására szolgál. A belépés a bejelentkezés gombra kattintva indítható el. A rendszer kizárólag érvényes és aktív felhasználói fiókkal rendelkező személyek számára enged hozzáférést. Amennyiben a felhasználó hibás e-mail címet vagy jelszót ad meg, a program hibaüzenetet jelenít meg, és nem engedélyezi a belépést. Ebben az esetben a rendszer a korábban beírt e-mail-címet megőrzi, így azt nem szükséges újra beírni. Ha a felhasználói fiók inaktív állapotban van, a program szintén megakadályozza a bejelentkezést, és erről külön üzenetben tájékoztatja a felhasználót. A bejelentkezési oldalon lehetőség van az elfelejtett jelszó kezelésére is. Az „Elfelejtetted a jelszavad?” hivatkozásra kattintva a felhasználó elindíthatja a jelszó-visszaállítás folyamatát. Ez különösen hasznos abban az esetben, ha a felhasználó nem emlékszik a korábban megadott jelszavára, de a rendszerhez tartozó e-mail-cím továbbra is rendelkezésére áll. Sikeres hitelesítés után a rendszer új munkamenetet hoz létre, majd a felhasználót a főoldalra, illetve az irányítópultra navigálja. Ezzel biztosítható, hogy a belépést követően a felhasználó azonnal elérje a számára szükséges funkciókat. A bejelentkezési folyamat célja tehát nemcsak a jogosulatlan hozzáférések megakadályozása, hanem a biztonságos és ellenőrzött rendszerhasználat biztosítása is.



2.3.2 Regisztráció

A rendszer lehetőséget biztosít új felhasználói fiók létrehozására regisztráció útján. A regisztrációs felület célja, hogy az új felhasználók megadhassák azokat az adatokat, amelyek szükségesek a rendszerbe történő belépéshez és a kollégiumi nyilvántartásban való azonosításukhoz. A regisztrációs űrlap egyszerű felépítésű, a mezők jól elkülönülnek egymástól, így a felhasználó könnyen kitöltheti a szükséges adatokat. A regisztráció során a felhasználónak meg kell adnia a nevét, e-mail-címét, jelszavát, valamint a jelszó megerősítését. Ezen kívül lehetőség van a szobaszám és a csoportvezető megadására is, továbbá kötelező kiválasztani a nemet. A rendszer a megadott adatok ellenőrzését automatikusan elvégzi, és csak abban az esetben engedi a regisztrációt, ha minden feltétel teljesül. Az e-mail-címnek egyedinek kell lennie, vagyis ugyanazzal az e-mail-címmel nem hozható létre több felhasználói fiók. A jelszó megadásánál a rendszer ellenőrzi, hogy a két jelszómezőben azonos érték szerepel-e. Ha a megadott jelszavak nem egyeznek meg, a regisztráció nem hajtható végre. A program emellett a szobaszámot is ellenőrzi: csak létező szoba adható meg, a rendszer figyeli, hogy van-e még szabad férőhely, valamint azt is, hogy a kiválasztott szoba neve megegyezik-e a regisztráló felhasználó nemével. A csoportvezető megadása szintén ellenőrzött módon történik. A rendszer csak olyan nevet fogad el, amelyhez valóban létező felhasználó tartozik, és az adott személy rendelkezik csoportvezetői jogosultsággal. Ezzel biztosítható, hogy a nyilvántartásban csak valós és megfelelő adatok kerüljenek eltárolásra. Sikeres regisztráció esetén a rendszer létrehozza az új felhasználói fiókot, a jelszót titkosított formában eltárolja, majd automatikusan bejelentkezteti a felhasználót. Ezután a felhasználó közvetlenül a rendszer főoldalára kerül, ahol megkezdheti az alkalmazás használatát.

2.3.3 Kártya

A rendszer kártya nézete a felhasználókhöz tartozó büntetési blokkok áttekintésére szolgál. Ez a felület elsősorban azoknak a jogosultsággal rendelkező felhasználóknak készült, akik nyomon követik a tanulókhöz kapcsolódó beírásokat és az azokból keletkező további intézkedéseket. A funkció célja, hogy a rendszer automatikusan összesítse az egyes tanulókhöz tartozó bejegyzéseket, és minden négy beírás után létrehozzon egy külön kártyát. Ezáltal a felhasználó gyorsan áttekintheti, hogy mely tanulóknál keletkezett olyan mennyiségű bejegyzés, amely már külön kezelést igényel. A kártyák oldalon minden büntetési kártya külön blokkban jelenik meg. A rendszer megjeleníti az érintett tanuló nevét, valamint azt a dátumot, amelyhez az adott büntetési blokk kapcsolódik. A dátum a rendszer számítása alapján annak a beírásnak az időpontja, amellyel



az adott négyes bejegyzéscsoport teljessé vált. A kártyák így jól elkülönítve, könnyen áttekinthető módon jelennek meg a felületen. A funkció működése során a rendszer automatikusan feldolgozza az összes felhasználó beírásait. Ha a tanulóhoz már létezik megfelelő számú kártya, akkor a rendszer nem hoz létre felesleges új rekordot, hanem frissíti a már meglévő kártya dátumát. Ez biztosítja, hogy a kártyák mindig az aktuális állapotot tükrözzék. A felhasználó a kártyák oldalon minden egyes kártyánál elér egy Teljesítve gombot. Ennek segítségével jelezhető, hogy az adott büntetési blokkhoz kapcsolódó teendő már megtörtént vagy lezárásra került. A teljesített kártyák ezután nem jelennek meg az aktív kártyák között, így a felület mindig azokat az eseteket mutatja, amelyek még intézkedést igényelnek.

2.3.4 Adminisztráció

Az adminisztrációs felület a rendszer azon része, amely az adminisztrátor számára biztosít lehetőséget a felhasználókhoz és a kollégiumi működéshez kapcsolódó fontos adatok kezelésére. Ezen az oldalon külön szekciókban érhetők el a felhasználói szerepkörök módosítására, a fiókok állapotának kezelésére, a csoportvezetők hozzárendelésére, valamint a szobaellenőrzési beosztások elkészítésére szolgáló funkciók. A felület célja, hogy ezek az adminisztratív műveletek egy helyen, áttekinthető formában legyenek elérhetők. Az egyes funkciók lenyitható panelekben jelennek meg, így a kezelő egyszerre csak az adott feladathoz tartozó részt használja. Ez egyszerűbbé és átláthatóbbá teszi a felület kezelését. Az adminisztrátor minden szekcióban keresési, ellenőrzési és mentési lehetőséget kap, a rendszer pedig a végrehajtott műveletekről hiba- vagy sikerüzenetek formájában ad visszajelzést.

A Felhasználói szerepek rész lehetőséget biztosít arra, hogy az adminisztrátor név és e-mail-cím alapján megkeressen egy adott felhasználót, majd módosítsa a hozzá tartozó szerepköröket. A találat megjelenítése után a rendszer felsorolja az aktuális szerepeket, amelyeket jelölőnégyzetek segítségével lehet módosítani. A mentés után a felhasználó jogosultságai frissülnek. A rendszer nem engedi, hogy egy felhasználónak egyáltalán ne maradjon szerepköre, ezért legalább egy mindig kötelező. Amennyiben egy felhasználótól eltávolításra kerül a csoportvezetői szerepkör, a program automatikusan megszünteti azoknak a felhasználóknak a csoportvezetői kapcsolatát is, akik hozzá voltak rendelve.

A Fiók státusz kezelése rész az aktív és inaktív felhasználói fiókok kezelésére szolgál. Az adminisztrátor itt is név és e-mail-cím alapján keresheti meg a kívánt felhasználót, majd megtekintheti annak jelenlegi állapotát. A rendszer lehetőséget biztosít arra, hogy a fiók Aktív vagy



Inaktív értékre legyen állítva. A módosítás mentése után az új állapot azonnal érvénybe lép.

A Csoportvezető kezelése rész segítségével az adminisztrátor egy adott felhasználóhoz csoportvezetőt rendelhet. A rendszer a keresett felhasználó azonosítása után megjeleníti, hogy van-e már hozzá csoportvezető hozzárendelve. Ha igen, akkor annak neve és e-mail-címe is látható. Ezt követően új csoportvezető adható meg név és e-mail-cím alapján. A hozzárendelés során a rendszer több feltételt is ellenőriz. Nem rendelhető csoportvezető olyan személyhez, aki maga is csoportvezető. Szintén nem adható csoportvezető olyan felhasználónak, aki nem diák vagy nem szobanéző. A kijelölt vezetőnek csoportvezetői szerepkörrel kell rendelkeznie, aktív fiókkal kell bírnia, és nem lehet azonos a kiválasztott felhasználóval. Ha a felhasználónak már van csoportvezetője, a csere csak külön megerősítés után hajtható végre. A rendszer azt is figyeli, hogy az újonnan megadott csoportvezető ne egyezzen meg a jelenlegi csoportvezetővel.

A Szobaellenőrzés kezelése rész a heti beosztások elkészítésére szolgál. Ebben a szekcióban az adminisztrátor kiválaszthatja a hét egy napját, majd kijelölhet két férfi és két női felhasználót a szobaellenőrzési feladatok ellátására. A rendszer csak olyan aktív felhasználókat enged választani, akik rendelkeznek a szükséges szerepkörrel, így alkalmasak a feladat végrehajtására. A beosztás mentése előtt a rendszer ellenőrzi, hogy kiválasztásra került-e a hét egy napja, minden szükséges mező ki van-e töltve, valamint hogy ugyanaz a személy nem szerepel-e többször a kijelölésben. Emellett azt is megvizsgálja, hogy elegendő számú választható férfi és női szobanéző áll-e rendelkezésre, illetve hogy a kijelölt felhasználók a mentés időpontjában is megfelelnek-e a feltételeknek. Ha valamelyik ellenőrzés hibát jelez, a rendszer nem végzi el a mentést. A kiválasztott naphoz a program a legközelebbi megfelelő jövőbeli dátumot rendeli hozzá. A mentés során a férfi és a női beosztások külön szinten kerülnek rögzítésre. Ha az adott naphoz már létezik megfelelő beosztás, a rendszer azt frissíti, ellenkező esetben új rekordot hoz létre. Ez biztosítja, hogy ugyanarra a napra ne kerülhessen hibás vagy duplikált beosztás. Sikeres mentés esetén a rendszer tájékoztatást ad.

Az adminisztrációs felület használata során a rendszer különféle hiba- és sikerüzeneteket jeleníthet meg. Ezek segítik az adminisztrátort abban, hogy a hibákat gyorsan felismerje és javítsa, valamint egyértelmű visszajelzést kapjon a végrehajtott műveletek eredményéről.



2.4 Fejlesztési lehetőségek

A Dormlog rendszer jelenlegi formájában alkalmas a kollégiumi beírások, beosztások, felhasználói jogosultságok és egyes adminisztrációs feladatok kezelésére. A program azonban a jövőben több olyan funkcióval is továbbfejleszthető, amelyek tovább növelnék a használhatóságát és gyakorlati értékét. A lehetséges bővítések célja, hogy a rendszer ne csak az alapvető kollégiumi nyilvántartási feladatokat támogassa, hanem hosszabb távon a közösségi szervezésben, az értesítések kezelésében és bizonyos egészségügyi adminisztrációs feladatokban is segítséget nyújtson.

2.4.1 Értesítési rendszer csoportvezetők számára

Az egyik lehetséges továbbfejlesztési irány egy automatikus értesítési rendszer bevezetése lenne. Ennek segítségével a csoportvezetők e-mailes értesítést kaphatnának abban az esetben, ha a csoportjukhoz tartozó valamelyik diák eléri a négy fekete pontot. Ez lehetővé tenné, hogy a csoportvezető időben értesüljön a problémáról, és gyorsabban reagálhasson a szükséges intézkedésekkel. Az ilyen típusú automatikus visszajelzés csökkentené annak esélyét is, hogy egy fontos információ késve jusson el az érintett személyhez.

2.4.2 Szakkörök nyilvántartása

További fejlesztési lehetőség lenne a szakkörök nyilvántartásának beépítése a rendszerbe. A csoportvezetők így nemcsak a diákokkal kapcsolatos adminisztratív adatokat kezelhetnék, hanem az általuk szervezett szakköröket is rögzíthetnék. Egy ilyen modulban lehetőség lehetne a szakkör nevének, időpontjának, témájának, résztvevőinek és rövid leírásának eltárolására. Ez a fejlesztés hozzájárulna ahhoz, hogy a rendszer a közösségépítő tevékenységeket is támogassa, ne csupán az ellenőrzési és fegyelmi feladatokat.

2.4.3 Kollégiumi szintű programok kezelése

A rendszer egy külön modullal bővíthető lenne a kollégiumi szintű programok kezelésére is. Ebben a részben rögzíthetők lennének az intézmény egészét érintő események, például ünnepek, közös programok, versenyek vagy egyéb rendezvények. Egy ilyen funkció segítségével a kollégiumi programok szervezése és nyomon követése átláthatóbbá válna, a felhasználók pedig egy központi felületen láthatnák a fontos eseményeket és azok időpontjait.



2.4.4 Betegségek és egészségügyi adatok nyilvántartása

A jövőben a rendszer részben egészségügyi jellegű adatok kezelésére is alkalmassá tehető lenne. Ilyen fejlesztési lehetőség lehet például a tanulók betegségeinek, egészségi állapotának vagy rendszeresen szedett gyógyszereinek nyilvántartása. Ez a funkció különösen hasznos lehetne a kollégiumi felügyelet szempontjából, mivel segítené a gyorsabb és pontosabb tájékozódást. Mivel ebben az esetben érzékeny adatokról van szó, a megvalósítás csak megfelelő jogosultságkezelés és adatvédelmi szempontok figyelembevételével történhetne.

2.4.5 A védőnő bevonása a rendszerbe

Az egészségügyi adatok kezeléséhez kapcsolódó további fejlesztési lehetőség a védőnő bevonása a rendszerbe. Egy külön szerepkör kialakításával a védőnő hozzáférhetne azokhoz az adatokhoz, amelyek az egészségügyi feladatok ellátásához szükségesek. Ezáltal a rendszer nemcsak a kollégiumi adminisztrációt és szervezést támogatná, hanem bizonyos egészségügyi feladatok ellátásában is segítséget nyújthatna. Egy ilyen fejlesztés tovább növelné a program gyakorlati hasznosságát.

Összességében elmondható, hogy a Dormlog rendszer jelenlegi formájában stabil alapot biztosít a további fejlesztésekhez. A jövőbeni bővítések révén a program nemcsak a meglévő feladatokat tudná hatékonyabban támogatni, hanem a kollégiumi élet több más területén is hasznos segítséget nyújthatna. Ez azt mutatja, hogy a rendszer nem kizárólag a vizsgafeladat teljesítése érdekében készült, hanem hosszabb távon is továbbgondolható és gyakorlati környezetben továbbfejleszthető alkalmazás.

2.5 Tesztelői hozzáférés

A rendszer fejlesztői és vizsgálati célú ellenőrzéséhez külön tesztelői hozzáférést biztosítunk. Ennek célja, hogy a program működése saját regisztráció létrehozása nélkül is kipróbálható és ellenőrizhető legyen. A teszteléshez használható hozzáférés egy előre létrehozott felhasználói fiók, amely kizárólag bemutatási és ellenőrzési célokat szolgál.

A teszteléshez használható belépési adatok:

E-mail cím: tjvizsga@gmail.com

Jelszó: TjVizsga2026



A teszteléshez használt felhasználói fiók teljes körű jogosultságokkal rendelkezik, így a rendszer fő funkciói elérhetőek és kipróbálhatóak. Ennek köszönhetően a program egésze átfogóan tesztelhető, beleértve a felhasználói, adminisztrációs és jogosultsághoz kötött funkciókat is.



3. Felhasználói dokumentáció

3.1 A program céljának és lényegesebb funkcióinak összefoglalása

Dormlog egy webalapú kollégiumi adminisztrációs rendszer, amely a kollégiumi ellenőrzési, nyilvántartási és szervezési feladatok támogatására készült. A program elsődleges célja, hogy egységes, átlátható és könnyen kezelhető felületet biztosítson a kollégiumi működéshez kapcsolódó adatok rögzítésére és kezelésére.

A rendszer elsősorban a Diákönkormányzat tagjai, a csoportvezetők, a nevelőtanárok, valamint az adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára nyújt segítséget. A program használatával a korábban nehezebben követhető, többféle módon végzett adminisztrációs feladatok egy központi felületen valósíthatók meg, ezáltal csökkenthető az adatvesztés lehetősége, valamint javítható a kollégiumi folyamatok átláthatósága és szervezettsége.

A Dormlog lényegesebb funkciói közé tartozik a felhasználói regisztráció és bejelentkezés, a felhasználók adatainak kezelése, a szerepkörökhöz kötött jogosultságkezelés, a szobaellenőrzések és beírások rögzítése, a büntetési kártyák kezelése, valamint a heti beosztások létrehozása és nyomon követése. A rendszer működése során a különböző jogosultsági szintek biztosítják, hogy az egyes felhasználók kizárólag a saját feladatkörükhöz kapcsolódó funkciókat érhessek el.

A rendszer használatához regisztráció szükséges, mivel a program fő funkciói kizárólag bejelentkezett felhasználók számára érhetők el. Regisztráció nélkül a látogató csak a bejelentkezési és regisztrációs felületet tekintheti meg, a rendszer egyéb funkcióit nem használhatja. A regisztráció ezért alapfeltétele annak, hogy a felhasználó hozzáférjen a számára biztosított lehetőségekhez.

A regisztráció elsősorban az adminisztrátorok, a nevelőtanárok, a csoportvezetők és a Diákönkormányzat tagjai számára nyújt közvetlen előnyt, mivel a rendszer elsődleges célja az ő munkájuk támogatása egy egyszerűen elérhető online felületen keresztül. Számukra a program lehetőséget biztosít az adatok kezelésére, az ellenőrzések és bejegyzések rögzítésére, valamint a kollégiumi adminisztráció átláthatóbb és hatékonyabb megszervezésére.

A tanulói felhasználók számára jelenleg kevesebb közvetlen előnyt jelent a regisztráció, azonban számukra is fontos szerepe van a rendszerben való jelenlétnek. Bejelentkezést követően megtekinthetik saját adataikat, szükség esetén módosíthatják azokat, valamint ellenőrizhetik a hozzájuk tartozó beírásokat, azok időpontját, rögzítőjét és indokát. Emellett a tanulói felhasználói



fiókok a rendszer működése szempontjából is lényegesek, mivel ezek teszik lehetővé a diákok nyomon követését, valamint a hozzájuk kapcsolódó feljegyzések pontos kezelését. A jövőbeni fejlesztések során a rendszer várhatóan további lehetőségeket is biztosít majd az általános felhasználók számára. A program böngészőből használható, ezért külön telepítést nem igényel a végfelhasználó részéről, amennyiben a rendszer már elérhető a számára. Használata számítógépről és megfelelő mobil eszközről egyaránt lehetséges, így a felhasználók rugalmasan, többféle környezetből is hozzáférhetnek a szükséges funkciókhoz.

Összességében a Dormlog olyan informatikai megoldást nyújt, amely hozzájárul a kollégiumi adminisztráció korszerűsítéséhez, a feladatok pontosabb végrehajtásához, valamint az információk egységes és biztonságos kezeléséhez.

3.2 Szükséges hardvereszközök és szoftverek felsorolása

A Dormlog rendszer használatához internetkapcsolattal rendelkező számítógép, laptop, tablet vagy okostelefon szükséges. A program webalapú alkalmazás, ezért elsősorban olyan eszközökön használható, amelyek alkalmasak korszerű internetböngésző futtatására. A megfelelő használatához ajánlott legalább átlagos teljesítményű eszköz alkalmazása, amely biztosítja az oldalak megfelelő sebességű betöltését és a felhasználói felület folyamatos kezelését.

A rendszer eléréséhez telepített operációs rendszer és korszerű webböngésző szükséges. A program használható például Microsoft Windows vagy Android operációs rendszeren, valamint olyan egyéb rendszereken is, amelyek támogatják a modern böngészők futtatását. A Dormlog használatához ajánlott böngészők közé tartozik a Google Chrome, a Mozilla Firefox, a Microsoft Edge, illetve más, hasonló funkcionalitású böngészők. A megfelelő működés érdekében célszerű a böngésző frissített verzióját használni.

A program működéséhez folyamatos internetkapcsolat szükséges, mivel a rendszer szerveroldali feldolgozást és adatbázis-kezelést alkalmaz. Internetkapcsolat hiányában a rendszer szolgáltatásai nem érhetők el, ezért a felhasználó kizárólag online környezetben tudja használni az alkalmazást.

Amennyiben a rendszer helyi környezetben kerül telepítésre, futtatásra vagy bemutatásra, további szoftveres feltételek is szükségesek. A Dormlog Laravel keretrendszerben készült, ezért működéséhez PHP futtatókörnyezet, Composer csomagkezelő, valamint adatbázis-kezelő rendszer szükséges. A helyi futtatáshoz használható például az XAMPP, amely biztosítja az Apache webszervert, a PHP környezetet és a MariaDB adatbázis-kezelőt. A fejlesztői vagy helyi



tesztkörnyezet kialakításához továbbá szükség a Node.js és az npm használatára is, amennyiben a projekt egyes erőforrásainak fordítása vagy kezelése ezt megkívánja.

3.3 Telepítés és indítás lépéseinek ismertetése

A Dormlog egy webalapú alkalmazás, amelyet böngészőből lehet használni. Mivel a rendszer nem online szerveren fut, hanem helyi környezetben került elkészítésre és bemutatásra, a használatához először a helyi futtatási környezetet kell elindítani. Ehhez szükség van webszerverre, PHP-futtatókörnyezetre és adatbázis-kezelőre, amelyet például az XAMPP biztosít.

A program futtatásához először el kell indítani az Apache és a MySQL szolgáltatásokat. Ezt követően a projekt mappájában telepíteni kell a szükséges függőségeket a composer install és az npm install parancsok segítségével. Ezután létre kell hozni a környezeti beállításokat tartalmazó fájlt a `cp .env.example .env` paranccsal.

Az `.env` fájl tartalma számítógépenként eltérhet, ezért ebben a fájlban minden esetben a helyi környezetnek megfelelő adatbázis-kapcsolati adatokat kell megadni, különösen a `DB_CONNECTION` értékét, amelyet mysql-re kell állítani, valamint a `DB_HOST`, `DB_PORT`, `DB_DATABASE`, `DB_USERNAME` és `DB_PASSWORD` mezőket; jelen esetben a `DB_PASSWORD` értéke üresen marad, hogy az alkalmazás megfelelően tudjon csatlakozni a helyi adatbázishoz.

Mivel a rendszerhez egy előre elkészített adatbázis is tartozik, annak importálását is el kell végezni a helyi adatbázis-kezelőben. Ennek megfelelően a bizottság nem üres adatbázissal dolgozik, hanem a projekt működéséhez szükséges, előre feltöltött adatállománnyal. A Laravel alkalmazás titkos kulcsának létrehozása a `php artisan key:generate` paranccsal történik, majd a gyorsítótár törlése és a korábbi optimalizálási állapotok eltávolítása a `php artisan optimize:clear` paranccsal végezhető el. Ezt követően a frontend erőforrások betöltéséhez az `npm run dev` parancs szükséges, végül pedig az alkalmazás a `php artisan serve` paranccsal indítható el. A sikeres indítás után a rendszer böngészőből, a Laravel által megadott helyi címen érhető el.

3.4 A program részletes bemutatása

3.4.1 A Welcome blade (kezdőoldal)

A kezdőoldal egyszerű és könnyen áttekinthető felépítésű. A háttérben a kollégium épületének képe látható, amely vizuálisan is utal a rendszer rendeltetésére. A középső részen a Dormlog elnevezés jelenik meg, alatta pedig egy rövid üdvözlő szöveg tájékoztatja a felhasználót arról, hogy regisztráció vagy bejelentkezés szükséges a rendszer használatához. A jobb felső

sarokban található a két legfontosabb menüpont a Bejelentkezés, és a Regisztráció. A felhasználó ezek közül választ attól függően, hogy már rendelkezik-e korábban létrehozott fiókkal. A kezdőoldal a 2. ábrán látható.



2. ábra – A Dormlog rendszer kezdőoldala

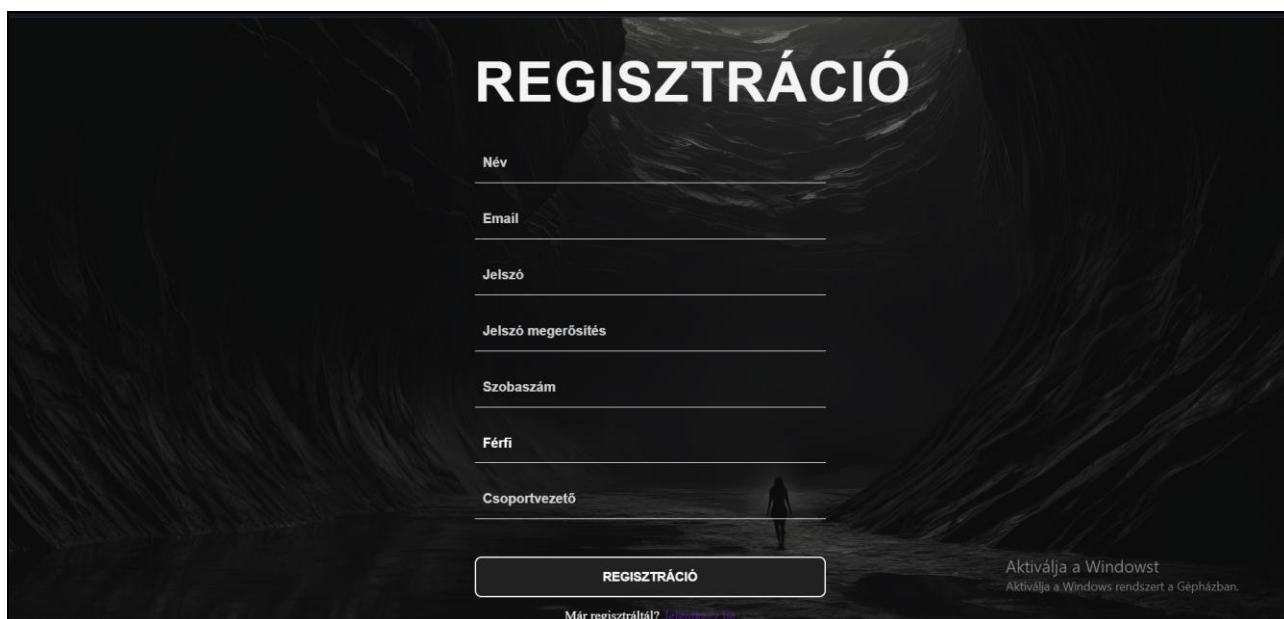
3.4.2 Regisztráció

A regisztrációs oldal arra szolgál, hogy az új felhasználó saját hozzáférést hozzon létre a Dormlog rendszerhez. Erre azért van szükség, mert a rendszer funkciói csak bejelentkezés után érhetők el. A felhasználónak a regisztráció során meg kell adnia azokat az adatokat, amelyek alapján a rendszer azonosítani tudja őt.

A regisztrációs felületen több kitöltendő mező található. A Név mezőbe a felhasználó teljes nevét kell beírni. Az Email mezőbe egy működő a felhasználó által is használt e-mail-címet kell megadni, amely később a bejelentkezéshez is használható. A Jelszó mezőbe a választott jelszót kell beírni, majd a Jelszó megerősítése mezőben ugyanazt a jelszót ismételtten meg kell adni. Erre azért van szükség, hogy a rendszer ellenőrizni tudja, helyesen történt-e a jelszó megadása.

A regisztráció során a felhasználónak további adatokat is meg kell adnia. A Szobaszám mezőben kiválasztható vagy megadható az a szoba, amelyhez a felhasználó tartozik, azonban ennek kitöltése nem kötelező. A nem megadása szükséges, mivel a rendszer a kollégiumi elhelyezés adatait is kezeli. Emellett a Csoportvezető mezőben megadható vagy kiválasztható az a személy, aki a felhasználó csoportvezetője, de ez az adat szintén nem kötelezően kitöltendő.

Miután a felhasználó minden szükséges adatot kitöltött, a Regisztráció gombra kattintva tudja elküldeni az adatokat a rendszernek. Ha minden adat megfelelően lett megadva, a rendszer létrehozza a felhasználói fiókot. Amennyiben valamelyik mező hibásan vagy hiányosan van kitöltve, a rendszer figyelmeztetést jeleníthet meg, és a regisztráció addig nem fejezhető be, amíg a hibák javításra nem kerülnek. Az oldal alsó részén található egy hivatkozás is azok számára, akik már korábban regisztráltak. Erre kattintva a felhasználó átléphet a bejelentkezési oldalra, ahol a már meglévő adataival tud belépni a rendszerbe. A regisztrációs felület a 3. ábrán látható.



3. ábra – A Dormlog rendszer regisztrációs oldal

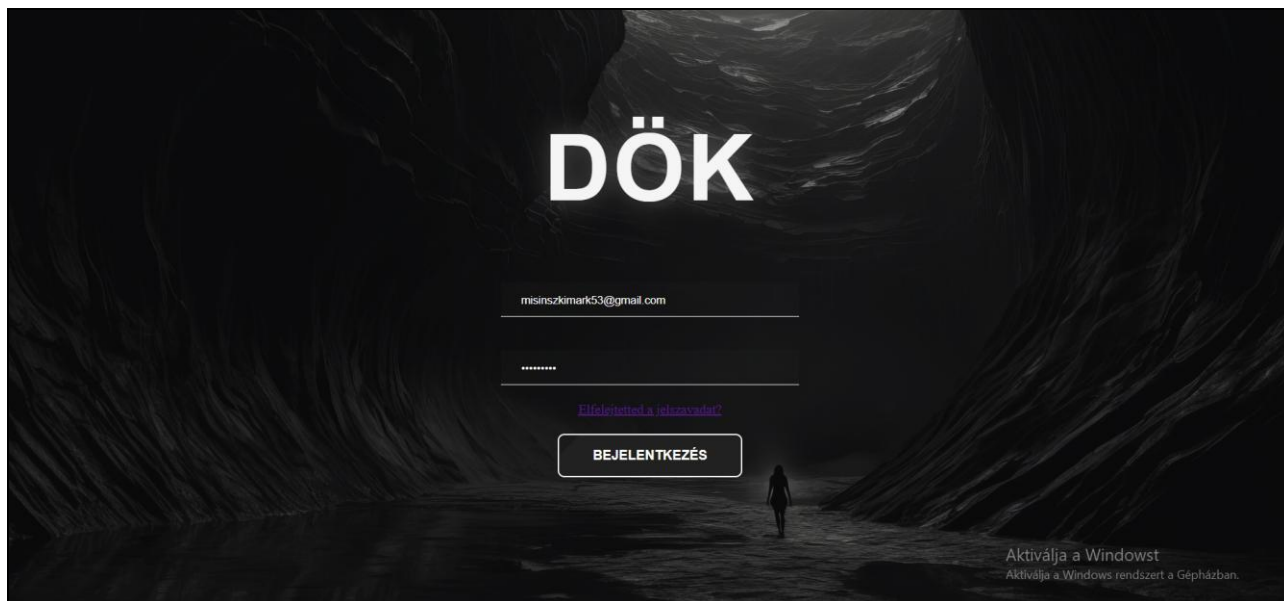
3.4.3 Bejelentkezés

A bejelentkezési oldal arra szolgál, hogy a már regisztrált felhasználók hozzáférjenek a Dormlog rendszer funkcióihoz. A belépéshez a felhasználónak meg kell adnia a korábban regisztráció során használt e-mail-címét és jelszavát. Az oldal felépítése egyszerű és könnyen áttekinthető, így a belépés gyorsan elvégezhető.

A felhasználó az első mezőbe az e-mail-címét, a második mezőbe pedig a jelszavát írja be. Ezt követően a Bejelentkezés gombra kattintva tud belépni a rendszerbe. Amennyiben a megadott adatok helyesek, a rendszer sikeresen bejelentkezteti a felhasználót, aki ezután elérheti a jogosultságának megfelelő menüpontokat és funkciókat.

Az oldalon megtalálható az Elfelejtetted a jelszavadat? hivatkozás is, amely segítséget nyújt abban az esetben, ha a felhasználó nem emlékszik a jelszavára. Erre kattintva lehetőség nyílik a

jelszó helyreállításának vagy visszaállításának kezdeményezésére. A bejelentkezési felület a 4. ábrán látható.



4. ábra – A Dormlog rendszer bejelentkezési oldala

3.4.4 Lekérdezés – Beírások

Sikeres bejelentkezés után a felhasználó megjeleníti a rendszer főbb menüpontjait tartalmazó oldalt. A felső részen látható a navigációs sáv, amelyben a felhasználó az elérhető menüpontokat látja, például az adminisztrációt, a lekérdezés/beírások részt, a naptárat és a büntetéseket. A Lekérdezés–beírások oldalon a felhasználó egy keresőmező segítségével rá tud keresni egy diák nevére, majd a Lekérdezés gombra kattintva meg tudja tekinteni a hozzá tartozó bejegyzéseket. A Lekérdezés–beírások oldal alapnézete az 5. ábrán látható.



5. ábra – A Lekérdezés–beírások oldal alapnézete

Amennyiben a bejelentkezett felhasználó megfelelő jogosultsággal rendelkezik, a lekérdezés alatt egy további rész is megjelenik számára, ahol új beírást tud rögzíteni. Ebben a részben egy szövegmező áll rendelkezésre, ahová a bejegyzés szövege írható be, majd a Beírás mentése gombra kattintva az adat eltárolható a rendszerben. Ha a felhasználó nem rendelkezik ehhez szükséges jogosultsággal, ez a rész nem jelenik meg számára. A beírás rögzítésére szolgáló felület a 6. ábrán látható.

6. ábra – Beírás rögzítése a Lekérdezés–beírások oldalon



3.4.5 Naptár

A Naptár menüpont a rendszerben a napi események és információk áttekintésére szolgál. Az oldal megnyitásakor egy havi nézetű naptár jelenik meg, amelyben a felhasználó az egyes napokat külön cellákban látja. A felső részen megtalálható az Előző és Következő gomb, amelyek segítségével a felhasználó a hónapok között tud lépkedni. A naptár minden bejelentkezett és hitelesített felhasználó számára elérhető. Ha a felhasználó egy adott napra kattint, a rendszer újratölti az oldalt, és megjeleníti az adott dátumhoz tartozó információkat. A naptár oldal alapnézete a 7. ábrán látható.

DÖK						
Misinszki Márk ▾						
Adminisztráció Lekérdezés / Beírások Naptár Büntetések						
« Előző April 2026 Következő »						
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

7. ábra – A Dormlog rendszer naptár oldala

Ha a felhasználó a naptárban kiválaszt egy napot, a rendszer megjeleníti az adott naphoz tartozó szobaellenőri beosztásokat. A beosztások külön jelennek meg férfi és női szobaellenőrök szerint. A felületen látható, hogy az adott napon kik lettek beosztva szobaellenőrzésre, így a felhasználó gyorsan át tudja tekinteni a napi feladatokat. Amennyiben az adott napra nincs rögzített beosztás, a rendszer ezt külön jelzi. A kiválasztott naphoz tartozó szobaellenőri adatok megjelenítése a 8. ábrán látható.



23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Szobaellenőrök ezen a napon:

Férfi szobaellenőrök:

Aladinnn
Kovács Gergely

Női szobaellenőrök:

Molnár Petra
Piri Kristóf

8. ábra – A kiválasztott nap szobaellenőreinek megjelenítése

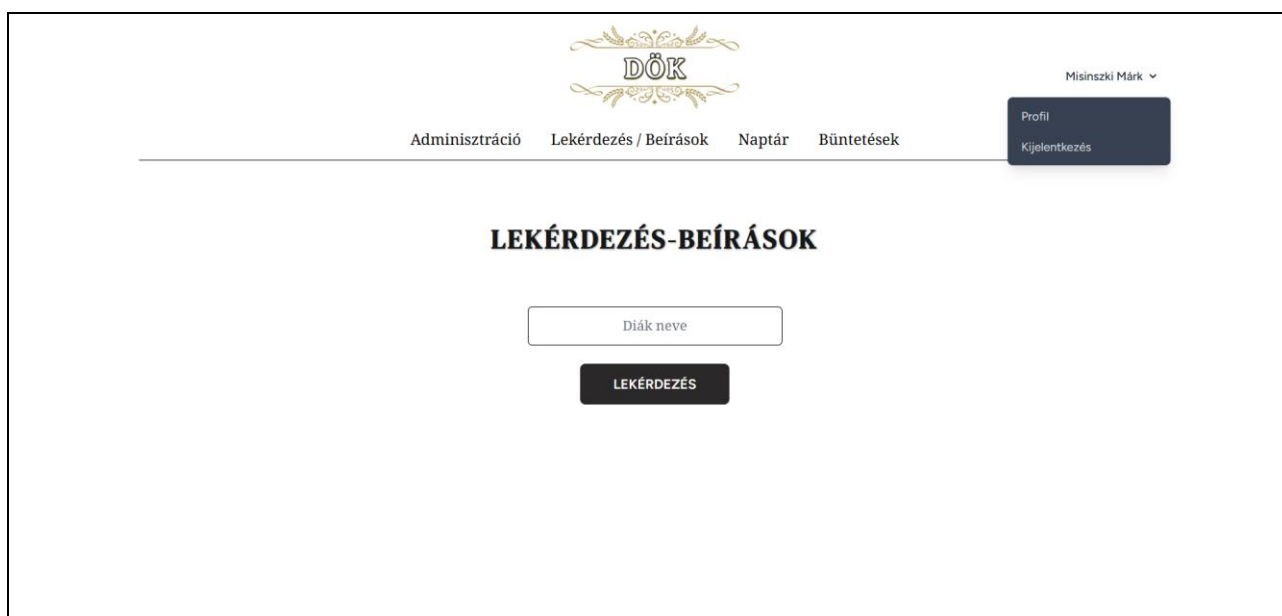
A kiválasztott naphoz tartozóan a rendszer az aznap rögzített beírásokat is megjeleníti. Ezek a bejegyzések a naptár alatt, külön kártyás elrendezésben láthatók. Minden egyes beírásnál megjelenik az érintett diák neve, a szobaszám, maga a beírás szövege, valamint a dátum. Ez lehetővé teszi, hogy a felhasználó egy adott nap eseményeit gyorsan és átlátható formában megtekinthesse. Amennyiben az adott naphoz nem tartozik rögzített beírás, a rendszer ezt is külön üzenetben jelzi. Az adott naphoz tartozó beírások megjelenítése a 9. ábrán látható.

Beírások ezen a napon: 2026-03-05					
 Misinszki Márk Szoba 101 a 2026-03-05	 Misinszki Márk Szoba 101 aa 2026-03-05	 Misinszki Márk Szoba 101 aaaa 2026-03-05	 Misinszki Márk Szoba 101 aa 2026-03-05	 Misinszki Márk Szoba 101 aaa 2026-03-05	 Misinszki Márk Szoba 101 aaa 2026-03-05

9. ábra – Az adott naphoz tartozó beírások megjelenítése

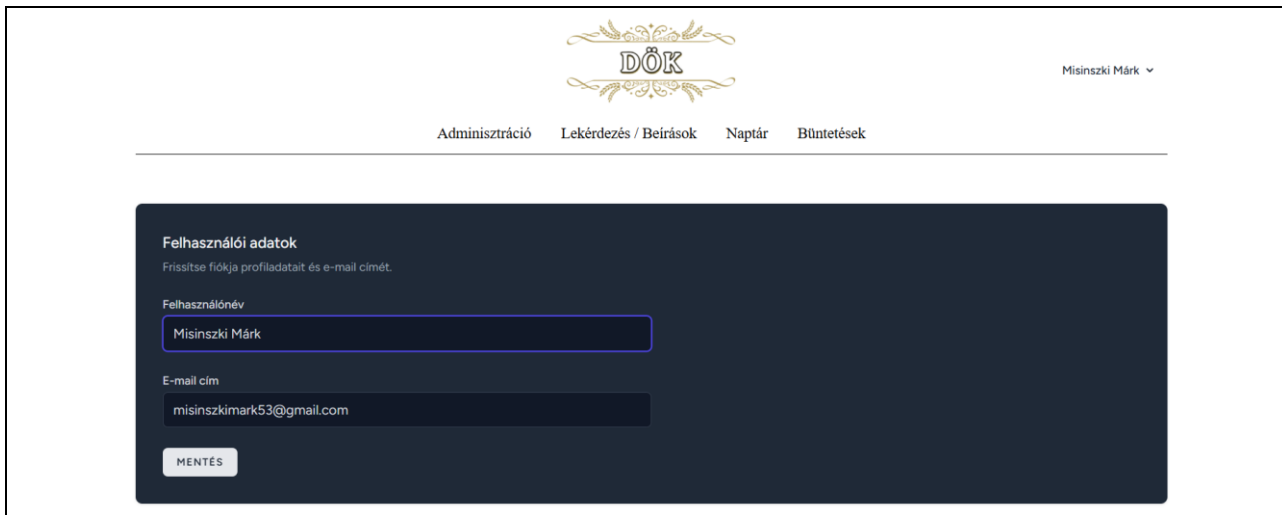
3.4.6 Profil

A felhasználó a saját profiljához a jobb felső sarokban található felhasználónévre kattintva férhet hozzá. Ekkor megjelenik egy legördülő menü, amelyben több lehetőség közül választhat. Ezek közül a Profil menüpont megnyitásával érhető el az az oldal, ahol a felhasználó a saját fiókjához kapcsolódó adatokat kezelheti. Ugyanebben a menüben található a kijelentkezés lehetősége is. A profil oldal elérése a 10. ábrán látható.



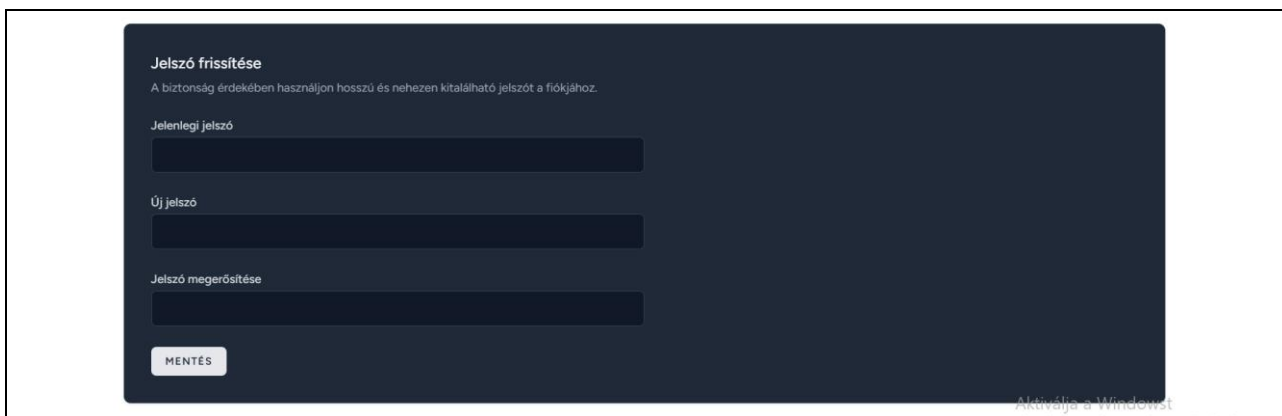
10. ábra – A profil oldal elérése a felhasználói menüből

A profil oldal első része a Felhasználói adatok szakasz, amelyben a felhasználó a saját nevét és e-mail-címét módosíthatja. Az oldalon külön mező áll rendelkezésre a felhasználónév és az e-mail-cím megadására. Az adatok módosítása után a Mentés gombra kattintva lehet elmenteni a változtatásokat. Ez a rész arra szolgál, hogy a felhasználó szükség esetén frissíteni tudja a saját fiókadatait. A Felhasználói adatok rész a 11. ábrán látható.



11. ábra – A Felhasználói adatok rész a profil oldalon

A profil oldalon külön rész szolgál a jelszó módosítására is. Ebben a szakaszban a felhasználónak meg kell adnia a jelenlegi jelszavát, majd az új jelszót, végül annak megerősítését is. Ez azért szükséges, hogy a rendszer ellenőrizni tudja a módosítás jogosultságát, valamint azt, hogy az új jelszó helyesen lett-e megadva. A jelszó cseréje a Mentés gombbal hajtható végre. Ez a funkció a fiók biztonságának fenntartását segíti. A Jelszó frissítése rész a 12. ábrán látható.



12. ábra – A Jelszó frissítése rész a profil oldalon

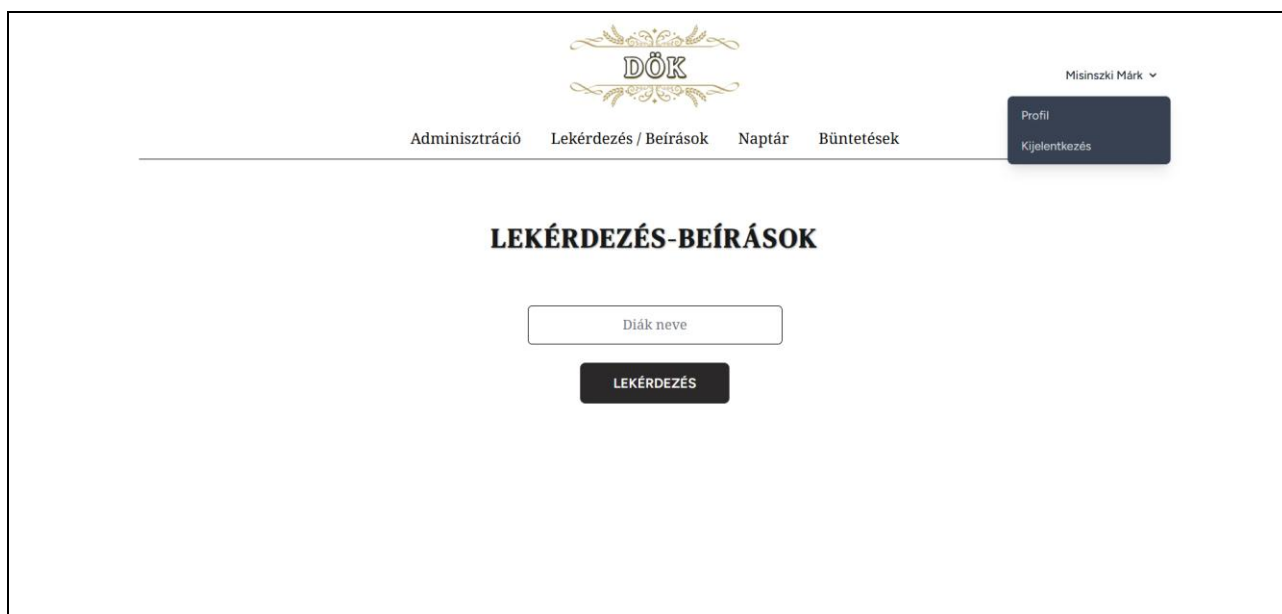
A profil oldal alsó részén található a Fiók inaktíválása lehetőség. Ez arra szolgál, hogy a felhasználó kezdeményezhesse saját fiókjának inaktíválását. A gombra kattintva a rendszer megerősítést kér, és a művelet végrehajtásához a felhasználónak meg kell adnia a jelszavát is. Az inaktíválást követően a felhasználó már nem tud belépni a rendszerbe, és a fiók csak külön újraaktiválás után használható ismét. Ez a funkció biztonsági szempontból is fontos, mivel megakadályozza a véletlen vagy jogosulatlan inaktíválást. A Fiók inaktíválása rész a 13. ábrán látható.



13. ábra – A Fiók inaktiválása rész a profil oldalon

3.4.7 Kijelentkezés

A kijelentkezés lehetősége szintén a jobb felső sarokban található felhasználói menüből érhető el. A felhasználónév melletti menüre kattintva megjelenik a Kijelentkezés menüpont, amelyre kattintva a felhasználó kilép a rendszerből. A kijelentkezés után a rendszer megszünteti az aktuális munkamenetet, és a felhasználót visszairányítja a kezdőoldalra. Ez a kezdőoldal a rendszer nyitófelülete, ahol ismét a Bejelentkezés és a Regisztráció lehetőség jelenik meg. A kijelentkezés lehetősége a 14. ábrán látható.



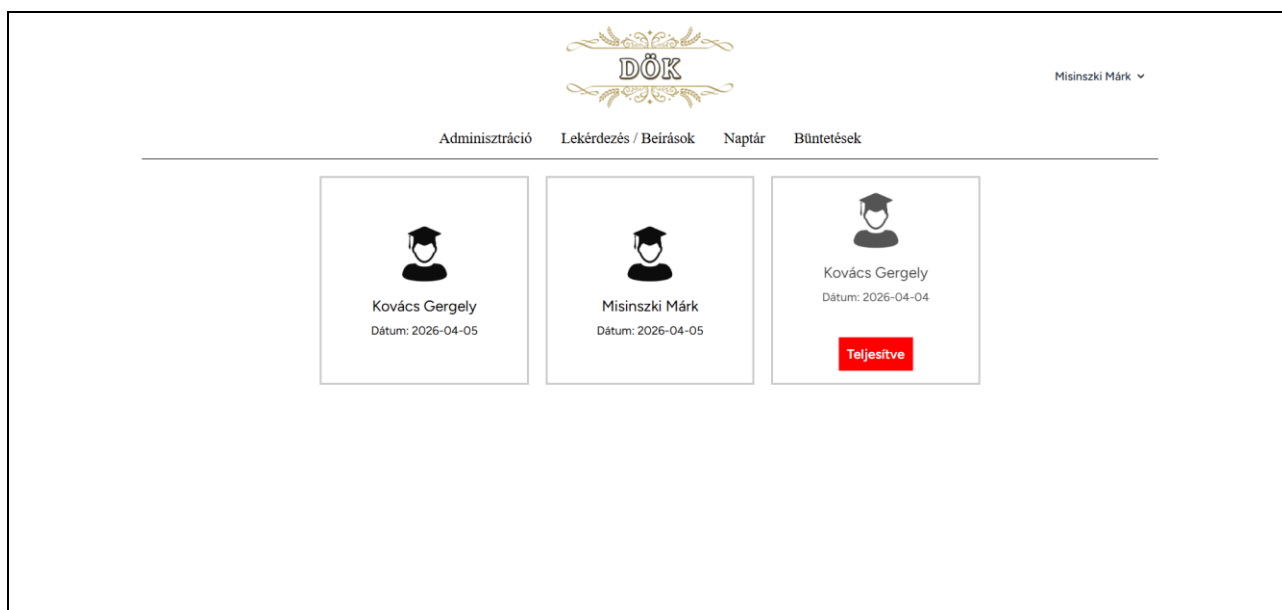
14. ábra – A kijelentkezés elérése a felhasználói menüből



3.4.8 Büntetések (kártya) rész

A büntetési kártyák kezelése funkció elsősorban a csoportvezetők munkájának támogatását szolgálja. Ezen a felületen azok a tanulók jelennek meg, akik elérték a negyedik beírásukat. A rendszer ilyen esetben automatikusan létrehoz egy új kártyát, amely az érintett tanuló nevéhez kapcsolódik, és tartalmazza annak a bejegyzésnek a dátumát is, amellyel a tanuló elérte a négy beírásból álló határt. A létrejövő kártyák figyelemmel kísérése a csoportvezetők feladata. A csoportvezető a megjelenő adatok alapján dönthet az alkalmazandó következményről, amely az adott helyzettől függően többféle lehet. Ilyen intézkedés például az edzőtermi felügyelet, a mosogatás, a mosókonyhai felügyelet, valamint indokolt esetben a kimenő megvonása is.

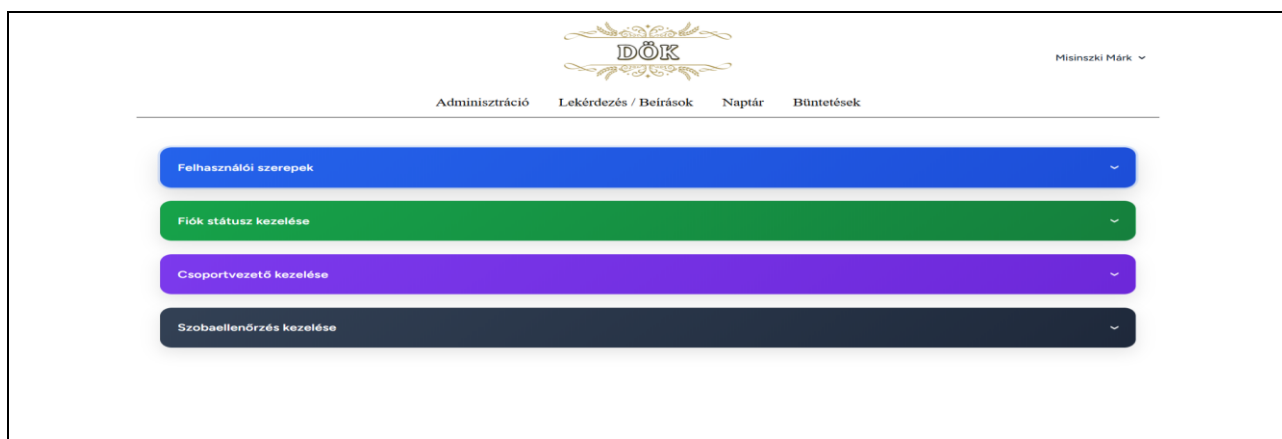
Miután a tanuló a számára kijelölt feladatot teljesítette, a csoportvezető ezt a rendszerben a Teljesítve gomb használatával rögzítheti. A művelet eredményeként a kártya kikerül az aktív elemek közül, amellyel a rendszer jelzi, hogy az adott ügy lezárult. A funkció célja, hogy a beírásokhoz kapcsolódó következmények kezelése egységes, átlátható és ellenőrizhető módon történjen, ezáltal megkönnyítve a csoportvezetők adminisztrációs feladatait és a tanulókhöz kapcsolódó intézkedések nyomon követését. A büntetések rész a 15. ábrán látható.



15. ábra – A büntetési kártyák felülete

3.4.9 Adminisztráció

Az Adminisztráció menüpont a rendszer azon felülete, amely kizárólag megfelelő jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhető el. Ez az oldal a rendszerben tárolt felhasználói adatokhoz és egyes kiemelt adminisztratív műveletekhez biztosít hozzáférést. Az adminisztrációs felület célja, hogy az arra jogosult személy egy központi oldalon keresztül tudja kezelni a felhasználók szerepköreit, a fiókok állapotát, a csoportvezetői hozzárendeléseket, valamint a heti beosztásokat. Az adminisztrációs oldal alapnézete a 16. ábrán látható.



16. ábra – A Dormlog rendszer adminisztrációs oldala

Az adminisztrációs oldalon lehetőség van a felhasználók szerepköreinek módosítására. Ennek segítségével az adminisztrátor meghatározhatja, hogy az adott felhasználó milyen jogosultságokkal rendelkezzen a rendszerben. A művelet elvégzéséhez először meg kell keresni a kívánt felhasználót a neve és az e-mail-címe alapján. Ha a megadott adatok alapján a rendszer nem talál egyező felhasználót, erről hibaüzenet formájában tájékoztatást ad.

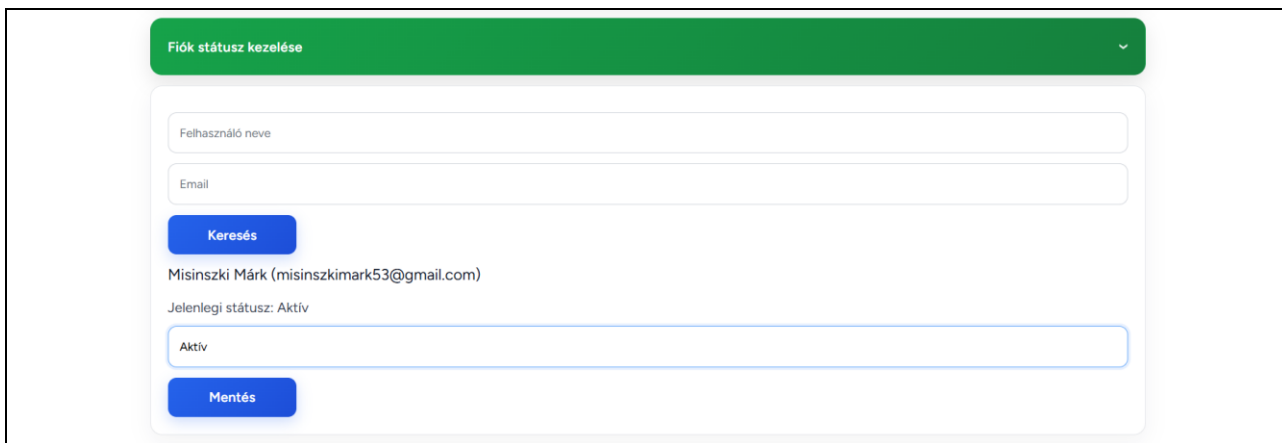
Sikeres keresés esetén a rendszer megjeleníti a felhasználóhoz jelenleg tartozó szerepköröket, amelyeket az adminisztrátor módosíthat. A szerepkörök frissítése során a rendszer biztosítja, hogy minden felhasználó legalább egy szerepkörrel rendelkezzen, ezért nem engedi olyan módosítás mentését, amely után a felhasználó szerepkör nélkül maradna. Ez a megoldás a jogosultságkezelés következetes működését szolgálja. A felhasználói szerepkörök kezelésére szolgáló rész a 17. ábrán látható.



17. ábra – Felhasználói szerepkörök kezelése az adminisztrációs oldalon

Az adminisztrációs felületen a felhasználói fiókok állapota is módosítható. A művelet során az adminisztrátor név és e-mail-cím alapján kiválasztja a módosítani kívánt felhasználót, majd beállíthatja, hogy a hozzá tartozó fiók aktív vagy inaktív állapotban legyen. Ha a megadott adatok alapján a felhasználó nem található meg, a rendszer erről szintén hibaüzenetet jelenít meg.

Ez a funkció különösen hasznos abban az esetben, ha egy adott felhasználó hozzáférését ideiglenesen vagy véglegesen korlátozni szükséges, ugyanakkor az adatai továbbra is megőrzendők a rendszerben. A fiókállapot kezelése a 18. ábrán látható.

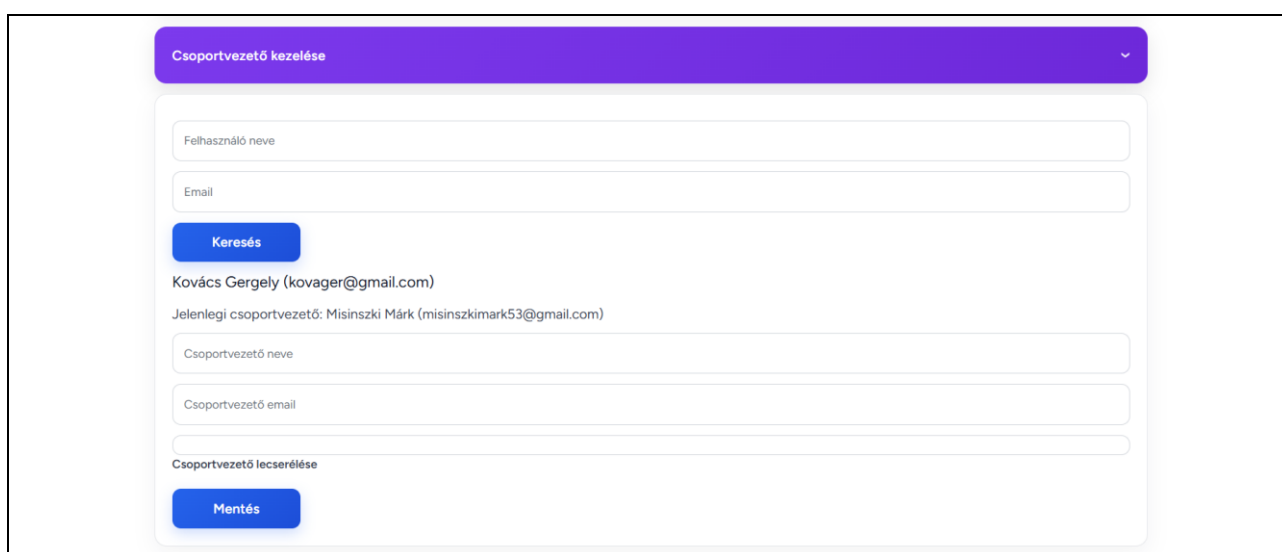


18. ábra – A felhasználói fiók állapotának módosítása

Az adminisztrációs oldalon lehetőség van arra is, hogy az adminisztrátor egy felhasználóhoz csoportvezetőt rendeljen. A művelet első lépése itt is a megfelelő felhasználó megkeresése név és e-mail-cím alapján. A rendszer ezt követően ellenőrzi, hogy az adott személyhez egyáltalán

beállítható-e csoportvezető. Csoportvezető kizárólag olyan felhasználóhoz rendelhető, aki diák vagy szobanéző szerepkörrel rendelkezik, és maga nem csoportvezető.

A csoportvezető kijelölése során további ellenőrzések is történnek. A rendszer csak olyan személyt fogad el csoportvezetőként, aki valóban rendelkezik a szükséges szerepkörrel, fiókja aktív állapotú, valamint nem azonos azzal a felhasználóval, akihez a hozzárendelés történik. Amennyiben a felhasználóhoz már tartozik csoportvezető, a rendszer csak külön csere esetén engedélyezi az új hozzárendelést. Ezek az ellenőrzések biztosítják, hogy a rendszerben csak érvényes és következetes kapcsolatok kerüljenek rögzítésre. A csoportvezető hozzárendelésének felülete a 19. ábrán látható.

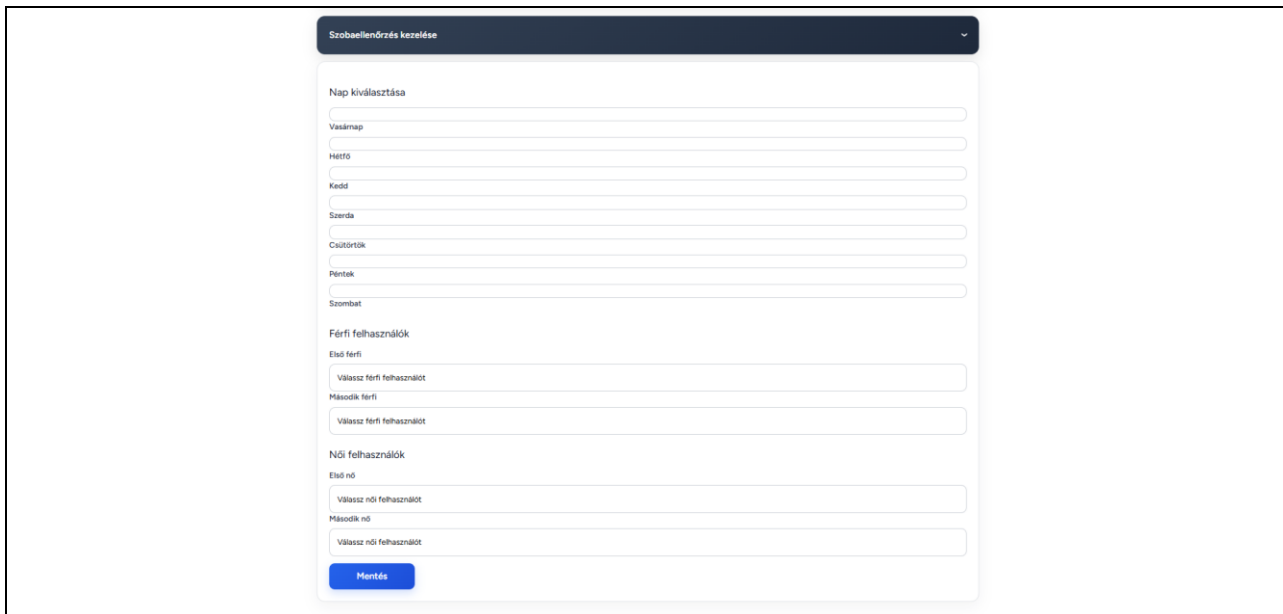


19. ábra – Csoportvezető hozzárendelése egy felhasználóhoz

Az adminisztrációs oldalon a heti beosztások rögzítésére és módosítására is lehetőség van. Ennek segítségével az adminisztrátor egy adott naphoz rendelheti a szobaellenőrzést végző felhasználókat. A rendszer külön kezeli a férfi és női szobaellenőröket, és csak olyan felhasználók közül enged választani, akik megfelelnek a szükséges feltételeknek, vagyis rendelkeznek a megfelelő szerepkörrel és aktív állapotú fiókkal.

A mentés során a rendszer több ellenőrzést is végrehajt. Nem engedi például, hogy ugyanaz a felhasználó ugyanabban a beosztásban többször szerepeljen, valamint azt is ellenőrzi, hogy az adott naphoz tartozó adatok érvényesek és következetesek legyenek. Ha az adott naphoz már létezik korábban rögzített beosztás, a rendszer azt módosítja, ellenkező esetben új bejegyzést hoz

létre. Ezzel biztosítható, hogy a heti beosztások rögzítése átlátható és hibamentes módon történjen. A heti beosztások kezelésére szolgáló rész a 20. ábrán látható.



20. ábra – Heti beosztások kezelése az adminisztrációs oldalon

3.5 Hibajelzések magyarázata

A Dormlog rendszer használata során előfordulhat, hogy a felhasználó hiányosan vagy hibásan ad meg adatokat, illetve olyan műveletet próbál végrehajtani, amely nem megfelelő formában történik. Ilyen esetekben a rendszer különböző hibajelzésekkel és figyelmeztetésekkel tájékoztatja a felhasználót. Ezek célja, hogy segítsék a hiba felismerését, valamint megakadályozzák a hibás vagy hiányos adatok rögzítését. A következő alfejezetek a leggyakrabban előforduló hibatípusokat és azok kezelését mutatják be.

3.5.1 Hibák az űrlapok kitöltése során

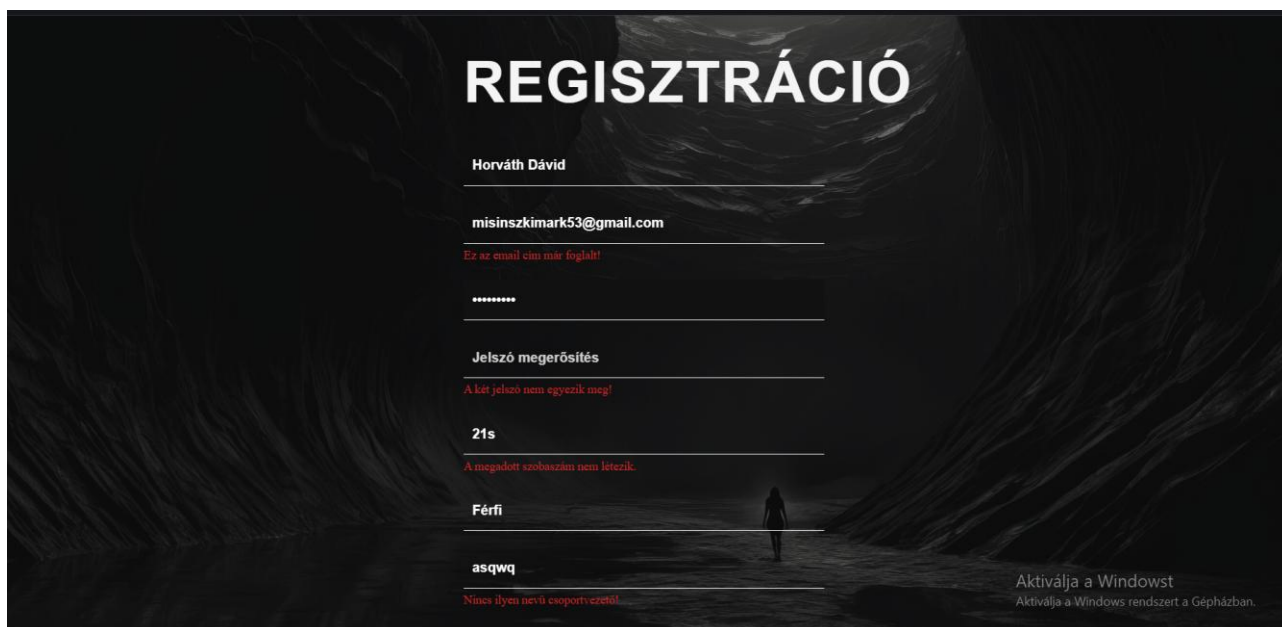
A Dormlog rendszer használata közben több olyan oldal is van, ahol a felhasználónak adatokat kell megadnia. Ilyen például a regisztrációs oldal, a bejelentkezési oldal, a profiladatok módosítására szolgáló felület vagy a jelszó megváltoztatására szolgáló rész. Ezeket az adatbeviteli felületeket űrlapoknak nevezzük. Az űrlapokon különböző mezők találhatók, amelyeket a felhasználónak ki kell töltenie ahhoz, hogy a rendszer a műveletet el tudja végezni.

Előfordulhat, hogy a felhasználó valamelyik mezőt üresen hagyja, elír egy adatot, vagy nem a megfelelő formában tölti ki az adott részt. Például megtörténhet, hogy nem adja meg a nevét,

hibás e-mail-címet ír be, vagy a jelszó megerősítése nem egyezik meg az eredetileg beírt jelszóval. Ilyen esetekben a rendszer nem végzi el a kért műveletet, hanem figyelmezteti a felhasználót arra, hogy javítás szükséges.

3.5.1.1 Hibák a regisztráció során

A regisztrációs űrlap kitöltésekor többféle hiba is előfordulhat. Ilyen lehet például, ha a felhasználó már foglalt e-mail-címet ad meg, a két jelszó nem egyezik meg, nem létező szobaszámot ír be, vagy olyan csoportvezetőt ad meg, aki nem található meg a rendszerben. Ilyen esetekben a rendszer a hibás mezők alatt külön figyelmeztető üzenetet jelenít meg, így a felhasználó könnyen felismerheti, hogy mely adatok javítása szükséges. A regisztráció során megjelenő hibajelzések a 21. ábrán láthatók.



The screenshot shows a registration form with the following fields and error messages:

- REGISZTRÁCIÓ**
- Horváth Dávid** (Name)
- misinszkimark53@gmail.com** (Email)
Ez az email cím már foglalt!
- ******* (Password)
- Jelszó megerősítés** (Confirm Password)
A két jelszó nem egyezik meg!
- 21s** (Room Number)
A megadott szobaszám nem létezik.
- Férfi** (Gender)
- asqwq** (Group Leader)
Nincs ilyen nevű csoportvezető!

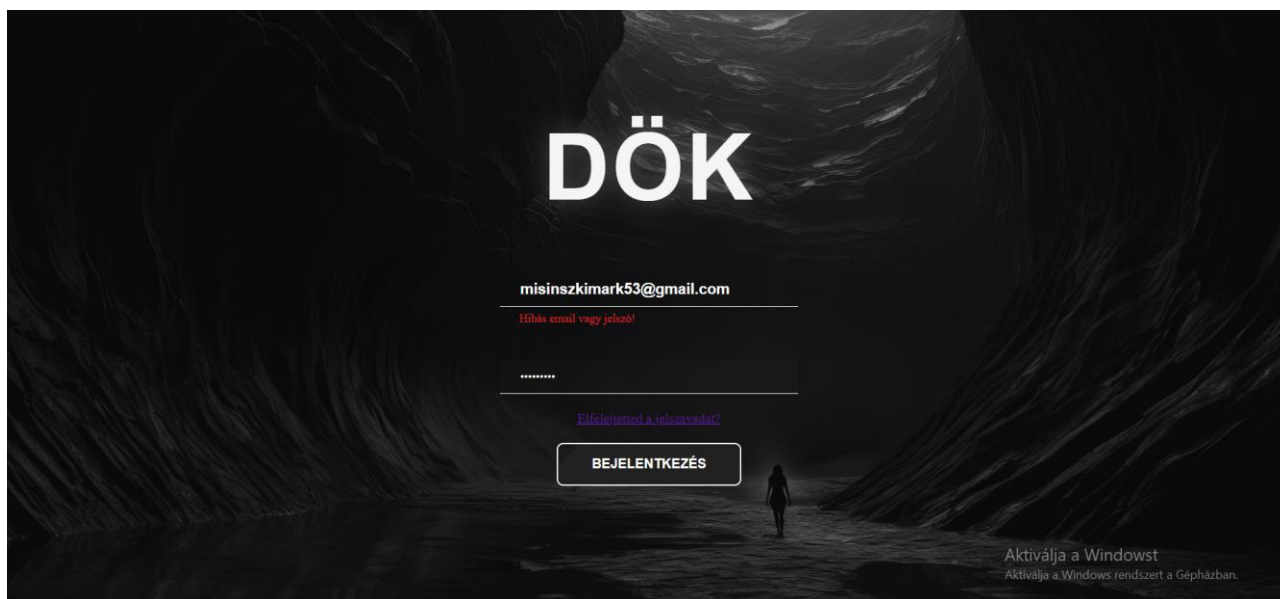
At the bottom right, there is a message: **Aktiválja a Windowst**
Aktiválja a Windows rendszert a Gépházban.

21. ábra – Hibajelzések a regisztráció során

3.5.1.2 Hibás bejelentkezési adatok megadása

A bejelentkezési oldalon a felhasználónak a korábban megadott e-mail-címét és jelszavát kell beírnia. Ha ezek közül valamelyik hibás, a rendszer nem engedi a belépést, és figyelmeztető üzenetet jelenít meg. Ez tájékoztatja a felhasználót arról, hogy a bejelentkezés nem sikerült, ezért

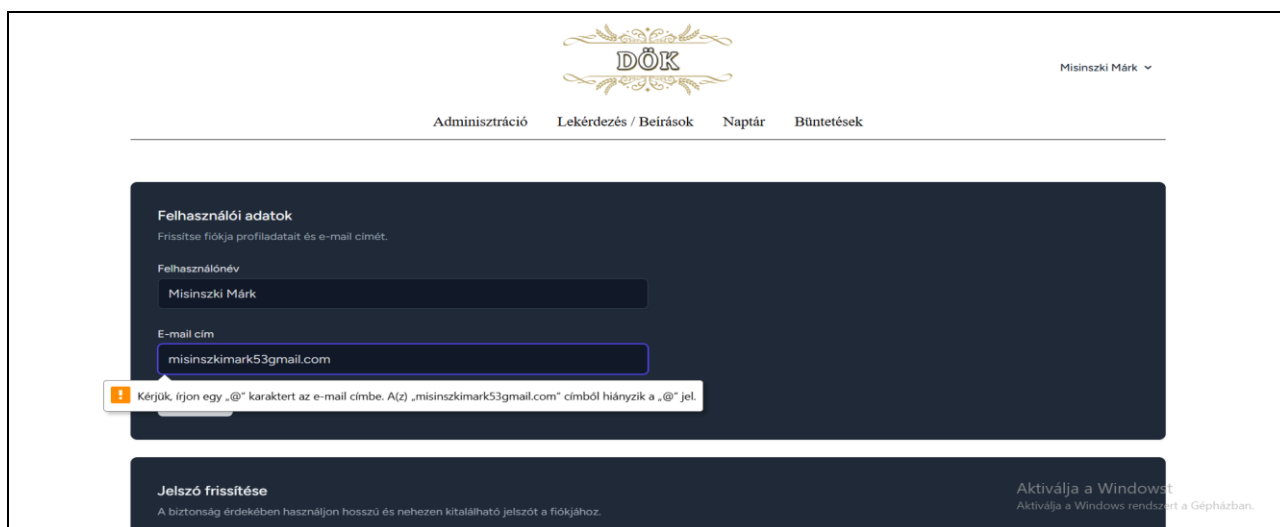
ellenőriznie kell a megadott adatokat. A hibás bejelentkezési adatok esetén megjelenő üzenet a 22. ábrán látható.



22. ábra – Figyelmeztetés hibás bejelentkezési adatok esetén

3.5.1.3 Hibás e-mail-cím megadása a profiladatok módosításánál

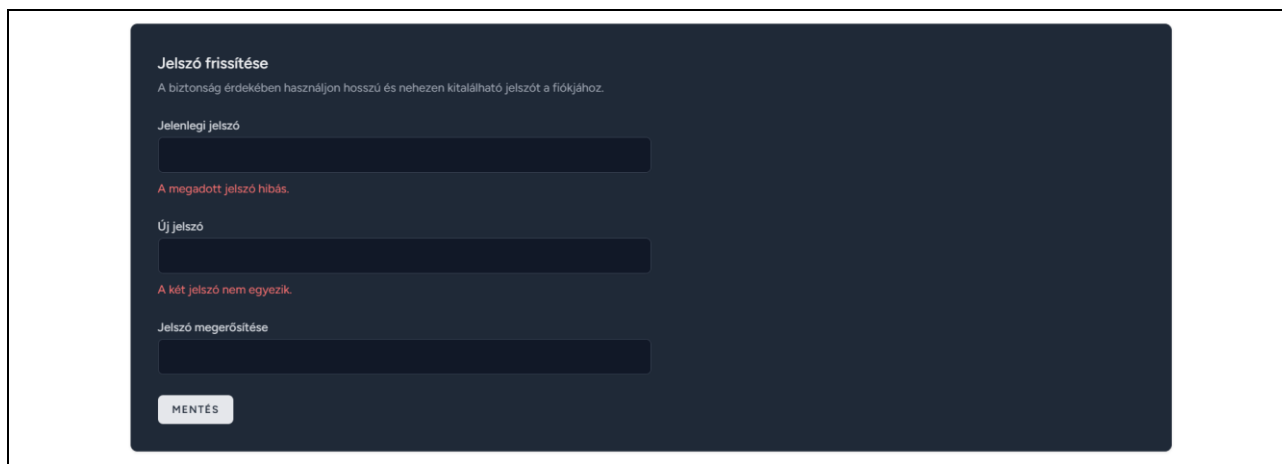
A profil oldalon a felhasználó módosíthatja a nevét és az e-mail-címét. Ha azonban az e-mail-cím mezőbe nem megfelelő formátumú adatot ír be, a böngésző figyelmeztetést jelenít meg. Ez segíti a felhasználót abban, hogy helyes e-mail-címet adjon meg, és ne tudjon hibás adatot elmenteni. A hibás e-mail-cím megadása esetén látható figyelmeztetés a 23. ábrán látható.



23. ábra – Hibás e-mail-cím megadása a profil módosítása során

3.5.1.4 Hibák a jelszó módosítása során

A jelszó módosítására szolgáló űrlapon is megjelenhetnek hibák. Előfordulhat például, hogy a felhasználó rosszul adja meg a jelenlegi jelszavát, vagy az új jelszó és annak megerősítése nem egyezik meg. Ilyen esetben a rendszer figyelmeztető üzenetet jelenít meg, és a jelszó módosítása nem történik meg addig, amíg a felhasználó ki nem javítja a hibát. A jelszó módosítása során megjelenő hibajelzések a 24. ábrán láthatók.



The screenshot shows a dark-themed web form titled "Jelszó frissítése" (Reset Password). Below the title is a subtitle: "A biztonság érdekében használjon hosszú és nehezen kitalálható jelszót a fiókjához." (For security, use a long and hard-to-guess password for your account). The form contains three input fields, each with a red error message below it:

- The first field is labeled "Jelenlegi jelszó" (Current password). The error message below it is "A megadott jelszó hibás." (The provided password is incorrect).
- The second field is labeled "Új jelszó" (New password). The error message below it is "A két jelszó nem egyezik." (The two passwords do not match).
- The third field is labeled "Jelszó megerősítése" (Confirm password).

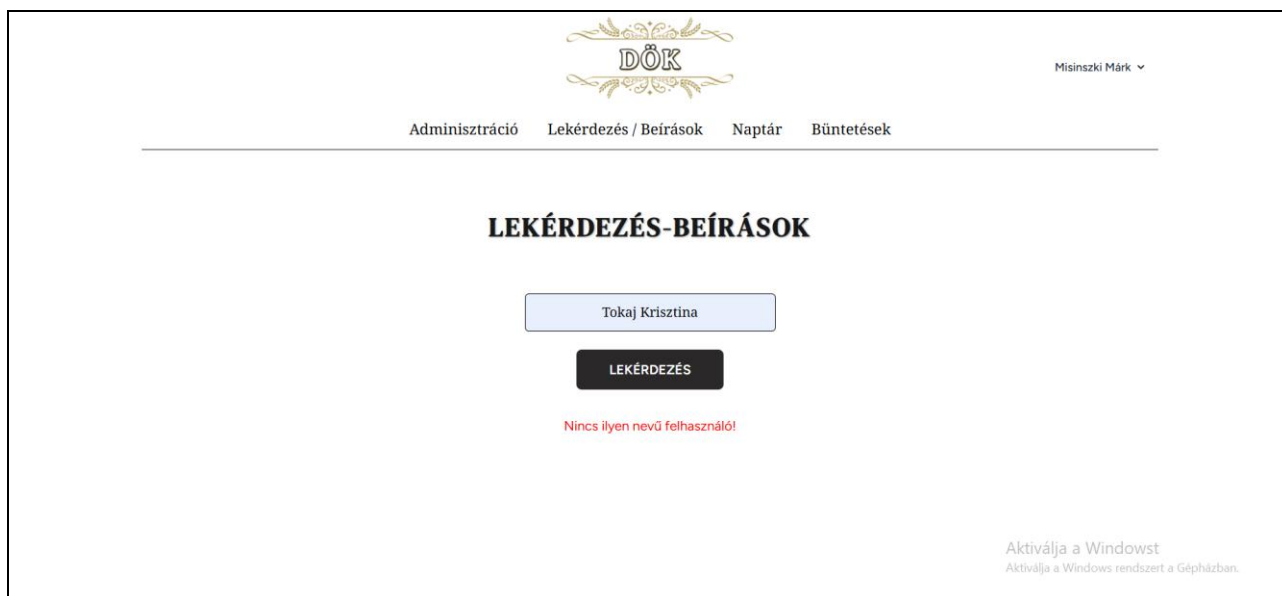
At the bottom of the form is a button labeled "MENTÉS" (Save).

24. ábra – Hibajelzések a jelszó módosítása során

3.5.2 Eredménytelen lekérdezések és hiányzó adatok

3.5.2.1 Nem létező felhasználó lekérdezése

Előfordulhat, hogy a felhasználó olyan diák nevét írja be a keresőmezőbe, aki nem szerepel a rendszer adatbázisában. Ebben az esetben a lekérdezés nem ad találatot, ezért a rendszer nem jelenít meg kapcsolódó adatokat. Ez jelzi a felhasználó számára, hogy a keresett személy nem található meg a nyilvántartásban. A nem létező felhasználó lekérdezésének eredménye a 25. ábrán látható.



25. ábra – Eredménytelen lekérdezés nem létező felhasználó esetén

3.5.2.2 Olyan nap kiválasztása, amelyhez nem tartozik adat

A naptár használata során a felhasználó kiválaszthat olyan napot is, amelyhez sem beírás, sem szobaellenőri beosztás nem tartozik. Ilyenkor a rendszer külön üzenetben jelzi, hogy az adott napra nincs rögzített adat. Ez segít abban, hogy a felhasználó ne hibának értelmezze az üres felületet, hanem egyértelmű tájékoztatást kapjon arról, hogy az adott naphoz nem kapcsolódik információ. Az adat nélküli nap kiválasztásakor megjelenő jelzés a 26. ábrán látható.



Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Nincs beosztás erre a napra.

Beírások ezen a napon: 2026-03-12

Nincs beírás ezen a napon.

Aktiválja a Windowst
Aktiválja a Windows rendszert a Gépházban.

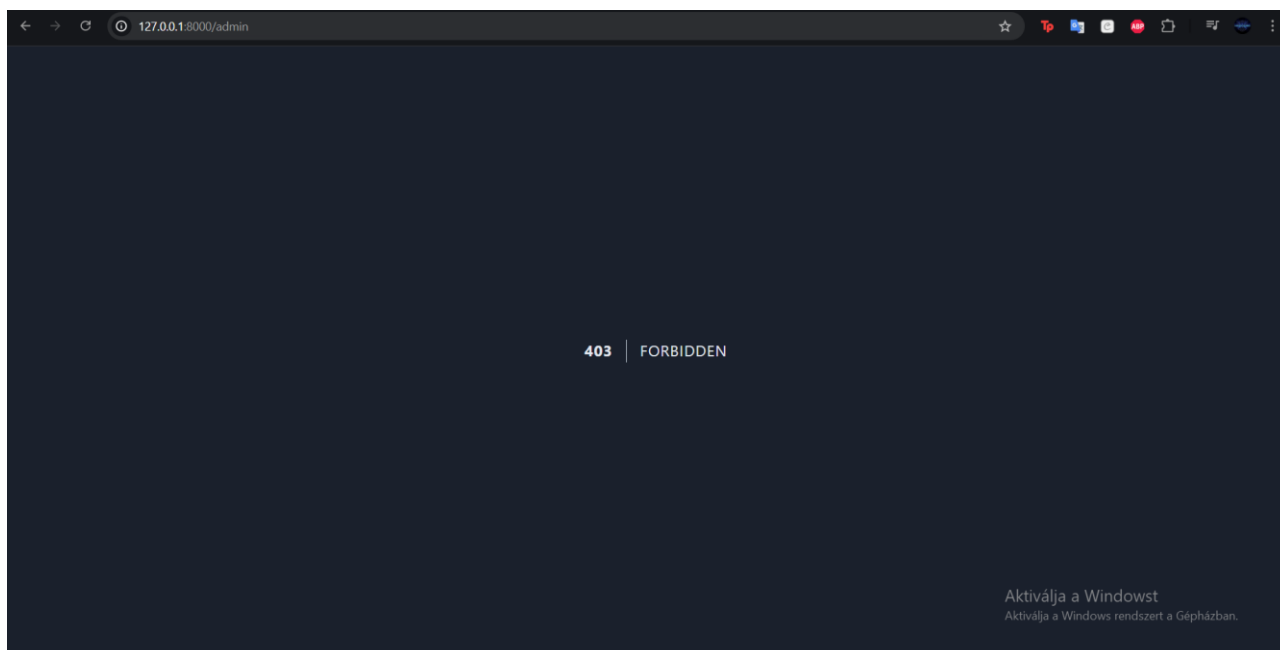
26. ábra – Nincs rögzített adat a kiválasztott napra

3.5.3 Jogosultsághoz kapcsolódó korlátozások

3.5.3.1 Az adminisztrátori felület

A Dormlog rendszer adminisztrátori része kizárólag az adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhető el. A rendszer normál működése során ez a menüpont csak azoknak jelenik meg, akik rendelkeznek a megfelelő jogosultsággal. Ez azt jelenti, hogy egy átlagos felhasználó alapértelmezetten nem is látja az adminisztrációs felület elérési lehetőségét.

Amennyiben egy nem adminisztrátori jogosultságú felhasználó mégis megpróbálná közvetlenül megnyitni az adminisztrációs oldal elérési útvonalát, a rendszer nem engedi be, hanem 403-as hibát ad vissza. Ez a hibajelzés azt jelenti, hogy a felhasználó nem rendelkezik megfelelő jogosultsággal az adott oldal megtekintéséhez. A rendszer ezzel biztosítja, hogy az adminisztrációs felülethez kizárólag az arra jogosult személyek férhessenek hozzá. Az adminisztrátori felülethez kapcsolódó jogosultsági korlátozás a 27. ábrán látható.



27. ábra – 403-as hibajelzés adminisztrátori oldal jogosulatlan megnyitásakor

3.5.3.2 Beírás rögzítése jogosultság nélkül

A Dormlog rendszerben a Lekérdezés–beírások felület minden bejelentkezett felhasználó számára elérhető, ezért ezen az oldalon mindenki el tudja végezni a szükséges lekérdezéseket. A rendszer azonban a beírás rögzítésének lehetőségét már jogosultsághoz köti. Ez azt jelenti, hogy új bejegyzést csak az a felhasználó hozhat létre, aki ehhez megfelelő jogosultsággal rendelkezik.

Ha a felhasználó nem rendelkezik a szükséges jogosultsággal, akkor a beírás rögzítésére szolgáló rész nem jelenik meg számára az oldalon. Ilyenkor a felhasználó csak a lekérdezési funkciót látja és használhatja, de új bejegyzést nem tud létrehozni. Ez a megoldás megakadályozza, hogy illetéktelen felhasználók módosítsák vagy bővítsék a rendszerben tárolt adatokat. A beírás rögzítésének jogosultsághoz kötött megjelenítése a 28. ábrán látható.



DÖK

Kovács Gergely ▾

Lekérdezés / Beírások Naptár

LEKÉRDEZÉS-BEÍRÁSOK

Diák neve

LEKÉRDEZÉS

Keresett név: Kovács Gergely

Beíró diák: Misinszki Márk

Indok: Teszt

Dátum: 2026-03-19 15:11:01

Aktiválja a Windowst
Aktiválja a Windows rendszert a Gépházban.

28. ábra – A beírás rögzítésének korlátozása jogosultság hiányában

3.5.3.3 Menüpontok eltérő megjelenése jogosultság alapján

Az adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználó látja a rendszer összes számára kialakított menüpontját. Ez azt jelenti, hogy hozzáfér az adminisztrációs felületekhez, a lekérdezés-beírások részhez, a naptárhoz, valamint a büntetések kezelésére szolgáló menüponthoz is. Az adminisztrátori szerepkör a rendszer legszélesebb körű hozzáférést biztosítja, ezért az ilyen felhasználó a többi szerepkörnél több funkciót érhet el. Az adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználó által látható menüpontok a 29. ábrán láthatók.

DÖK

Misinszki Márk ▾

Adminisztráció Lekérdezés / Beírások Naptár Büntetések

29. ábra – Az adminisztrátori felhasználó által elérhető menüpontok

A diák jogosultságú felhasználó kevesebb menüpontot lát, mint az adminisztrátor. Számára csak azok a funkciók jelennek meg, amelyek a saját felhasználói szintjéhez tartoznak. Ilyen például a Lekérdezés-beírások rész, valamint a Naptár menüpont. A rendszer ezzel biztosítja, hogy a diák csak azokat a funkciókat érhesse el, amelyek számára valóban szükségesek, és ne férjen hozzá magasabb jogosultsági szinthez kötött lehetőségekhez. A diák jogosultságú felhasználó által látható menüpontok a 30. ábrán láthatók.



30. ábra – A diák jogosultságú felhasználó által elérhető menüpontok

A csoportvezetői jogosultsággal rendelkező felhasználó szintén látja a Lekérdezés–beírások és a Naptár menüpontokat, azonban ezek mellett számára a Büntetések rész is elérhető. Ez a jogosultsági szint tehát több funkciót biztosít, mint a diák szerepkör, de kevesebbet, mint az adminisztrátori hozzáférés. A rendszer ezzel a megoldással biztosítja, hogy a nevelő a saját feladatköréhez szükséges funkciókat használhassa. A nevelői jogosultsággal rendelkező felhasználó által látható menüpontok a 31. ábrán láthatók.



31. ábra – A csoportvezetői jogosultságú felhasználó által elérhető menüpontok

3.6 Információkérés lehetőségeinek megadása

Mivel a Dormlog zárt körben használt rendszer, az információkérés és a segítségnyújtás nem nyilvános ügyfélszolgálaton keresztül történik. Amennyiben a felhasználó a rendszer használata során kérdéssel, problémával vagy hibával találkozik, elsősorban a kollégiumon belül kérhet segítséget.

A felhasználó ilyen esetben fordulhat az adminisztrátori jogosultsággal rendelkező személyhez, személyesen a rendszer készítőjéhez, valamint az intézményvezetőhöz vagy a csoportvezetőkhöz. Szükség esetén a csoportvezetők is továbbíthatják a felmerült problémát a megfelelő személy felé, különösen akkor, ha valamelyikük adminisztrátori jogosultsággal is rendelkezik.

Ez a megoldás a rendszer zárt jellegéhez igazodik, és biztosítja, hogy a felhasználók a kollégiumon belül megfelelő segítséget kapjanak a Dormlog használatához.



3.7 Adminisztrátori felhasználó létrehozása és lehetőségei

A rendszerben adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználó létrehozására jelenleg két lehetőség áll rendelkezésre. Az egyik esetben egy már adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználó adja meg ezt a jogosultságot egy másik felhasználó számára. A másik lehetőség szerint az a személy, aki megfelelő hozzáféréssel rendelkezik az adatbázishoz, valamint képes annak kezelésére, közvetlenül az adatbázis szintjén állítja be az adminisztrátori jogosultságot. A rendszer jelenlegi működésében adminisztrátori felhasználó kizárólag ezen két mód valamelyikével hozható létre.

Az adminisztrátori szerepkör kiemelt jelentőséggel bír a rendszer működésében, mivel az adminisztrátor olyan jogosultságokkal rendelkezik, amelyek lehetővé teszik a felhasználók hozzáféréseinek és bizonyos rendszerhez kapcsolódó beállításoknak a kezelését. Az adminisztrátor egyik legfontosabb feladata a jogosultságok kezelése, amelynek során meghatározhatja, hogy az egyes felhasználók milyen szerepkörrel és ezáltal milyen hozzáférési szinttel rendelkezzenek a rendszerben.

Az adminisztrátor jogosult továbbá a felhasználói fiókok állapotának kezelésére is. Ennek keretében lehetősége van arra, hogy egy adott felhasználói fiókot aktív vagy inaktív állapotba helyezzen. Ez a funkció különösen hasznos abban az esetben, ha valamely felhasználó hozzáférést ideiglenesen vagy véglegesen korlátozni szükséges, miközben az adatai továbbra is megőrzésre kerülnek a rendszerben. Az adminisztrátor feladatai közé tartozik a csoportvezetők kijelölése, illetve szükség esetén módosítása is. Ennek révén beállítható, hogy egy adott felhasználó mely csoportvezetőhöz tartozzon, valamint a korábban rögzített kapcsolatok is megváltoztathatók. Ez a lehetőség hozzájárul a kollégiumi szervezeti struktúra pontosabb leképezéséhez és a nyilvántartás naprakészen tartásához.

Az adminisztrátori jogosultság kiterjed a szobaellenőrzések kezelésére is. Ennek köszönhetően az adminisztrátor hozzáfér a kapcsolódó adatokhoz, valamint képes a rendszer ezen funkciójának felügyeletére és kezelésére. Ez különösen fontos a kollégiumi ellenőrzések átláthatóságának, pontosságának és követhetőségének biztosítása érdekében.

Összességében megállapítható, hogy az adminisztrátori felhasználó a rendszer működésének egyik meghatározó szereplője, mivel jogosultságai révén biztosítható a hozzáférések szabályozása, a felhasználói fiókok felügyelete, valamint a kollégiumi adminisztráció egyes kiemelt folyamatainak ellenőrzött kezelése.



4. Összefoglalás és köszönetnyilvánítás

A dolgozat során bemutatott Dormlog rendszer elkészítésének célja egy olyan webalapú alkalmazás létrehozása volt, amely támogatja a kollégiumi adminisztráció mindennapi feladatait, és átláthatóbbá teszi a különböző nyilvántartási és ellenőrzési folyamatokat. A fejlesztés során sikerült olyan rendszert kialakítani, amely alkalmas a felhasználók kezelésére, a szerepkörök elkülönítésére, a szobaellenőrzések és beírások rögzítésére, a heti beosztások kezelésére, valamint a büntetések nyilvántartására.

Saját megítélésünk szerint a kitűzött szakmai célokat a projekt nagyrészt sikeresen megvalósította. A rendszer működőképes, logikusan felépített, és a kollégiumi környezetben felmerülő legfontosabb adminisztrációs igényeket képes támogatni. Külön előnyt jelent, hogy a program szerepköralapú működése lehetővé teszi a különböző jogosultsági szintek elkülönítését, ezáltal biztonságosabbá és áttekinthetőbbé téve a használatot.

A fejlesztés során több kihívással is szembe kellett nézni. Ezek közé tartozott az adatbázis megtervezése, az egyes felhasználói szerepkörök jogosultságainak megfelelő kialakítása, valamint az, hogy a rendszer ne csak működőképes, hanem a felhasználók számára is könnyen kezelhető legyen. Emellett fontos feladatot jelentett a különböző funkciók összekapcsolása, például a naptár, a beosztások, a beírások és a felhasználói adatok kezelése között.

A projekt elkészítése során sok gyakorlati tapasztalatot szereztünk a webalkalmazások fejlesztésével kapcsolatban. Mélyebb ismereteket szereztünk a Laravel keretrendszer használatában, az adatbázis-tervezésben, a jogosultságkezelés megvalósításában, valamint a felhasználói felület kialakításában. A munka hozzájárult ahhoz is, hogy jobban átlássuk, hogyan lehet egy valós problémára informatikai megoldást tervezni és megvalósítani.

A jövőben a rendszer továbbfejleszthető több irányban is. Lehetőség lenne például a felület további bővítésére, új funkciók beépítésére, a hibakezelés és a felhasználói visszajelzések továbbfejlesztésére, valamint arra, hogy a rendszer hosszabb távon is támogassa a kollégiumi adminisztrációt.

Ezúton szeretnénk köszönetet mondani **Szabó Beatrix tanárnőnek**, aki segítséget nyújtott a projekt végigvezetésében. Külön köszönettel tartozunk **Csombok Zsolt**nak, volt mentorunknak, akinek nagyon hálásak vagyunk, mivel segített a projekt ötletelésében és a terv kidolgozásában is. Továbbá szeretnénk megköszönni mindazok támogatását, akik a munka elkészítése során türelemmel, biztatással és segítséggel álltak mellettünk.



5. Irodalomjegyzék

A dolgozat és a projekt elkészítése során több szakmai forrást is felhasználtunk. Ezek közé tartoznak a fejlesztéshez kapcsolódó hivatalos dokumentációk, valamint azok az online források, amelyek segítséget nyújtottak a Laravel keretrendszer, a PHP, az adatbázis-kezelés, valamint a felhasználói felület kialakításának megértésében és megvalósításában.

- Laravel telepítése és konfigurálás:
https://www.youtube.com/watch?v=2ggS_MCvDfk&t=434s
- Laravel telepítési dokumentáció:
<https://laravel.com/docs/13.x/installation>
- Laravel Starter Kits:
<https://laravel.com/docs/11.x/starter-kits>
- Laravel Starter Kits áttekintés:
<https://laravel.com/starter-kits>
- Xampp hivatalos oldala és telepítése:
<https://www.apachefriends.org/hu/index.html>
- Vite dokumentáció:
<https://vite.dev/guide/>
- Composer letöltése és telepítése:
<https://getcomposer.org/download/>
- Composer bevezetése:
<https://getcomposer.org/doc/00-intro.md>
- Node.js hivatalos oldala:
<https://nodejs.org/en>
- Node.js letöltés és telepítés:
<https://nodejs.org/en/download>
- Php letöltése:
<https://www.php.net/downloads.php>