**Baranya Vármegyei Szakképzési Centrum**

**Simonyi Károly Technikum és Szakképző Iskola**

**Vizsgaremek**

Osztály: 13.C

Készítették: Németh Noel,

Lőrincz Noel,

Rapcsák János

Konzulens: Fenyvesi János Adrián

**Pécs**

**2025**

**Baranya Vármegyei Szakképzési Centrum**

**Simonyi Károly Technikum és Szakképző Iskola**

*Szakma megnevezése: Szoftverfejlesztő és –tesztelő*

*A szakma azonosító száma: 5 0613 12 03*

**Vizsgaremek**

Aliasly

Osztály: 13.C

Készítették: Németh Noel,

Lőrincz Noel,

Rapcsák János

Konzulens: Fenyvesi János Adrián

**Pécs**

**2025**

**2025**

**EREDETISÉGI NYILATKOZAT**

Alulírottak: Németh Noel, Lőrincz Noel, Rapcsák János

A Baranya Vármegyei SzC Simonyi Károly Technikum és Szakképző Iskola, Szoftverfejlesztő és tesztelő végzős tanulói, büntetőjogi és fegyelmi felelősségünk tudatában nyilatkozunk és aláírásunkkal igazoljuk, hogy a(z)

Aliasly

című vizsgaremek saját, önálló munkánk, az abban hivatkozott szakirodalom felhasználása a forráskezelés szabályai szerint történt.

Tudomásul vesszük, hogy vizsgaremek esetén plágiumnak számít:

- szószerinti idézet közlése idézőjel és hivatkozás megjelölése nélkül;

- tartalmi idézet hivatkozás megjelölése nélkül;

- más publikált gondolatainak saját gondolatként való feltüntetése.

Alulírott kijelentjük, hogy a plágium fogalmát megismertük, és tudomásul vesszük, hogy plágium esetén a vizsgaremekünk visszautasításra kerül.

Tanulók aláírásai

## Tartalomjegyzék

## Bevezetés

A projekt ezen a publikus GitHub repository-n található:

<https://github.com/yAn2049/Aliasly-Password-Manager>

### Projekt bevezető

#### 1.1 Megoldandó feladat és probléma

A modern vállalati környezetekben gyakori, hogy egy dolgozónak több céges fiókja is van. Ezek kezelése nehézkes, időigényes, és biztonsági kockázatot jelenthet, ha a jelszavak vagy hozzáférési jogok nem megfelelően vannak kezelve. A projekt célja egy olyan centralizált fiókkezelő alkalmazás létrehozása, amely segíti a rendszergazdákat a felhasználói adatok biztonságos és átlátható kezelésében.

#### 1.2 Miért ezt választottuk

A vállalati adatvédelem egyre nagyobb hangsúlyt kap, de a meglévő eszközök gyakran túlbonyolítottak vagy költségesek. Saját fejlesztéssel rugalmasan lehet alkalmazkodni a cégek egyedi igényeihez.

A csapatunk számára lehetőség volt a biztonsági protokollok (pl. titkosítás, szerepkör-alapú hozzáférés) és a skálázható architektúra tervezésének gyakorlati alkalmazására.

#### 1.3 Célunk

Egy egyszerű, intuitív felület biztosítása a rendszergazdáknak. Biztonság: AES-256 titkosítás és mesterkulcsos beléptető rendszer alkalmazása. Felhasználóbarát felület: Intuitív kezelőfelület a rendszergazdák számára. Skálázhatóság: Több ezer felhasználó kezelése kis és közepes vállalatoknál.

### Fejlesztési folyamat és Tapasztalatok

#### 2.1 Mit tanultunk és új ismeretek

Közös döntéshozatal: Rájöttünk, hogy a különböző szakmai háttérrel rendelkező csapattagok (pl. backend vs. frontend fejlesztők) más szempontokat hangsúlyoznak. Például egy biztonsági funkció implementálása során a backend csapat a teljesítményre, míg a frontend a felhasználói élményre fókuszált. Rendszeres design sprint ülésekkel sikerült közös nevezőre jutni.

Feedback kultúra: A napi minimum 15 perces meetingek segítettek a blokkoló problémák gyors feloldásában.

Konfliktuskezelés: Megtanultuk, hogy a technikai nézeteltérések nem személyesek, hanem a projekt minőségét szolgálják

### Csapat és Munkamegosztás

#### 3.1 Csapatszerepek

**Németh Noel – Backend; Adattitkosítás; Adatbázis:** N. Noel a programon belüli adatbázis kezelési funkciókat tervezte és implementálta, emellett az adatbázis finomításán is dolgozott. Ő volt a felelős az adat titkosítás teljes kivitelezésére.

**Lőrincz Noel – Frontend; Design; Backend:** L. Noel a frontend Design és UI kialakításához készített munkát, az átláthatóság és könnyedén megérthető UI érdekében. A backend részen is hozzáadott a projekthez a funkcionalitás terén.

**Rapcsák János – Frontend; Backend; Adatbázis; Dokumentáció:** János készítette el az applikáció felhasználói felületét és azoknak a funkcióit a háttérkódban, valamint a kód logikáján is dolgozott. Végül, ő tervezte és készítette el az adatbázis felépítését. A dokumentációt szerkesztette össze és formázta meg.

### Műszaki megvalósítás

#### 4.1 Architektúra

Backend: A szerveroldali logikát a C# .NET 8.0 keretrendszerrel fejlesztjük.

Frontend: A kliensoldali felület Windows Presentation Foundation (WPF) keretrendszerrel készül. Data Binding és XAML használatával a dinamikus felületek kialakításához.

Adatbázis: Az adatok tárolására MySQL relációs adatbázist használunk, amely megbízható és nagy teljesítményű megoldást nyújt. A phpMyAdmin felület segítségével könnyedén kezelhetők az adatbázisok.

#### 4.2 Biztonsági intézkedések

Adattitkosítás: Az adatok védelmére AES-256 titkosítást használunk.

Hozzáférés-vezérlés: A nem kívánt belépések megelőzéséhez egy mesterkulcsos belépés rendszert hoztunk létre.

Naplózás: Minden fontos műveletet pontosan és átlátható módon naplózunk az adatbázison belül (pl. bejelentkezések, adatmódosítások).

### Következő lépések

UI és Design továbbfejlesztése: Tisztában vagyunk vele hogy a design és UI egy kicsit gyenge, ezt szeretnénk sokkal jobban kivitelezni.

Multi-Faktor Hitelesítés (MFA): A rendszergazdák számára kötelezővé tehető MFA bevezetése.

Saját lokális adatbázisra áttérés: A biztonságosabb adattárolás érdekében jobb ötletnek látjuk a lokális és saját adatbázis használatát

Mobile Admin Felület: Alkalmazás mobilra, hogy a rendszergazdák akár távolról is kezelhessék a fiókokat.

## Felhasználói dokumentáció

### A program általános specifikációja

#### 1.1 Áttekintés

Az Aliasly egy olyan szoftveralkalmazás, amelyet kifejezetten rendszergazdák számára fejlesztünk ki, hogy biztonságosan kezelhessék a felhasználói fiókokat. A program egy mesterkulcs alapú hitelesítési rendszerrel védi a hozzáférést, lehetővé téve a felhasználói adatok könnyű kezelését, új fiókok tárolását és meglévők törlését. A felület egyszerű és intuitív, így minimális betanulási idővel használható. A rendszer három részből áll:

- Bejelentkezési felület, ahol a rendszergazda mesterkulccsal azonosítja magát.

- Új mesterkulcs létrehozási felület, ahol a rendszergazda létrehozhat egy vagy több különböző kulcsot.

- Főfelület, ahol a felhasználói adatok megjelennek, szerkeszthetők és törölhetők.

A program célja, hogy egy központi helyen biztosítsa a felhasználói adatok biztonságos tárolását és kezelését, miközben a lehető legegyszerűbb működést nyújtja.

#### 1.2 Mesterkulcs kezelése

A program elindításakor a felhasználó egy bejelentkezési képernyővel találkozik, ahol meg kell adnia a mesterkulcsot. Ha ez az első indítás, és még nincs mentve mesterkulcs, a rendszer felkínálja annak létrehozását. A kulcsot ezután biztonságosan titkosítva tárolja az adatbázisban.

Ha a felhasználó helyes mesterkulcsot ad meg, a program betölti a főfelületet, ahol az összes hozzá tartozó felhasználói fiók látható. Hibás kulcs esetén a rendszer figyelmeztető üzenetet jelenít meg, és lehetőséget ad újra próbálkozásra.

#### 1.3 Felhasználói fiókok kezelése

A főfelületen a rendszergazda áttekintheti az összes tárolt felhasználói fiókot. Az adatok táblázatos formában jelennek meg, lehetővé téve a gyors áttekintést. Minden felhasználóhoz tartozik egy egyedi azonosító, felhasználónév, jelszó, további metaadatok (például. weboldal url, leírás), valamint egy törlés gomb.

Az új felhasználó hozzáadásához a bal oldalon egy űrlap található, ahol meg kell adni a szükséges adatokat (például felhasználónév, jelszó, e-mail cím). A rendszer ellenőrzi, hogy minden kötelező mező ki legyen töltve. Az "Adat felvitele" gombra kattintva az új felhasználó hozzáadódik az adatbázishoz, és azonnal frissül a lista.

Ha egy felhasználót törölni kell, a megfelelő sorban lévő törlés gombra kattintva a rendszer megerősítést. A művelet végleges, így a felhasználó adatai visszavonhatatlanul törlődnek.

#### 1.4 Kilépés

A főfelületen található egy kilépés gomb, amelyre kattintva a rendszer visszairányítja a felhasználót a bejelentkező képernyőre. A kilépéskor a rendszer ellenőrzi, hogy minden változtatás mentésre került-e, és biztonságosan zárja le a munkamenetet.

#### 1.5 Biztonsági intézkedések

A program kiemelt figyelmet fordít az adatvédelemre. A mesterkulcsot és a felhasználó összes adatát titkosítva tárolja a program, így akár adatbázis-szintű illetéktelen hozzáférés esetén is védve maradnak.

#### 1.6 Naplózás

A naplózási rendszer minden jelentős eseményt rögzít, kezdve a belépési és kilépési műveletekkel. Amikor egy rendszergazda sikeresen bejelentkezik a rendszerbe, a napló pontosan rögzíti a belépés időpontját, a használt mesterkulcshoz tartozó azonosítót, valamint a munkamenet egyedi azonosítóját. A kilépéskor a rendszer automatikusan menti a kilépés pontos időpontját.

Az adatmódosítások részletes dokumentálása a naplózási rendszer másik alapvető feladata. Új felhasználói fiók létrehozásakor a rendszer pontosan rögzíti a létrehozás időpontját, az új felhasználóhoz tartozó azonosítót és a műveletet végző rendszergazda azonosítóját. Felhasználói fiók törlésekor a napló rögzíti a törlés időpontját, a fiók azonosítóját és a használatban lévő mesterkulcs azonosítóját

#### 1.7 Felhasználói felület

A program célja, hogy a lehető legegyszerűbb legyen a használata. A felület egyszerű, a fontos funkciók könnyen elérhetők, és minden művelethez egyértelmű utasítások vagy eszköztippek jelennek meg. A lista nézet lehetővé teszi a gyors szűrést és rendezést, így nagy számú felhasználó kezelése is hatékony marad.

#### 1.9 Összegzés

Ez a specifikáció részletesen leírja az Aliasly működését, biztonsági mechanizmusait és felhasználói felületét. A program célja, hogy a rendszergazdák számára hatékony és biztonságos eszközt nyújtson a felhasználói fiókok kezelésére, miközben a lehető legegyszerűbb marad a használata. A továbbfejlesztési lehetőségek garantálják, hogy a rendszer a jövőben is igazodhasson a változó igényekhez.

### Rendszerkövetelmények

#### 2.1 Hardverkövetelmények

Minimum:

Processzor: Intel Core i3 2.Generációs vagy AMD Ryzen 3 2.Generációs

Memória: 2 GB ddr3 RAM

Videókártya: Integrált

Tárhely: 2 – 6 GB Szabad tárhely

Ajánlott:

Processzor: Intel Core i5 5.Generációs vagy AMD Ryzen 5 3.Generációs

Memória: 4 – 8 GB ddr3 vagy ddr4 RAM

Videókártya: Integrált vagy Dedikált

Tárhely: 4 – 8 GB Szabad tárhely

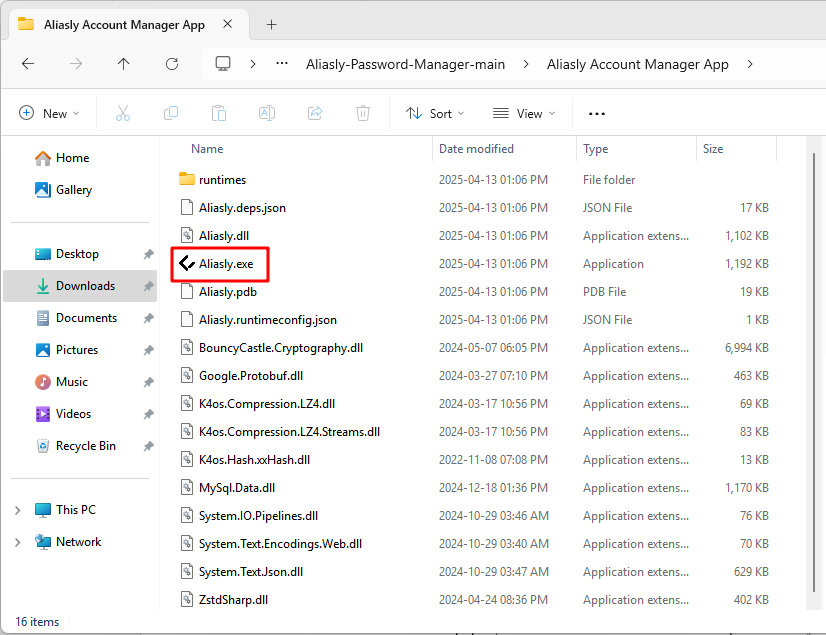
#### 2.2 Szoftverkövetelmények

Operációs rendszer: Windows 10 vagy Windows 11

.Net keretrendszer: .NET Runtime 8.0.15 vagy .NET Runtime 9.0.4

Adatbáziskezelés: XAMPP 8.2.12 vagy MAMPP 4

### A program letöltése és kicsomagolása

Maga a program nem igényel telepítést a jelenlegi állapotában, elég csak letölteni a GitHub repository-t és kicsomagolni a felhasználó átltal megjelölt meghajtóra. Ehhez WinRAR vagy 7Zip ajánlatos. A program az Aliasly Account Manager App mappán belül az ’Aliasly.exe’ fájlal futtatható le.

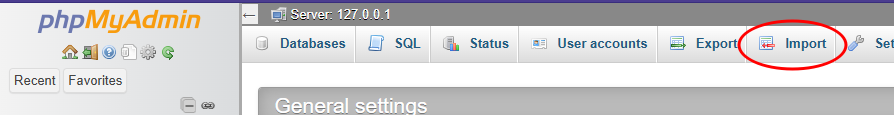
1. ábra: Aliasly.exe az említett mappán belül.

A program működéséhez szükséges egy már említett adatbáziskezelő rendszer. Ehhez a XAMPP vagy MAMPP programot ajánljuk. A következő linkeken tölthetőek le:

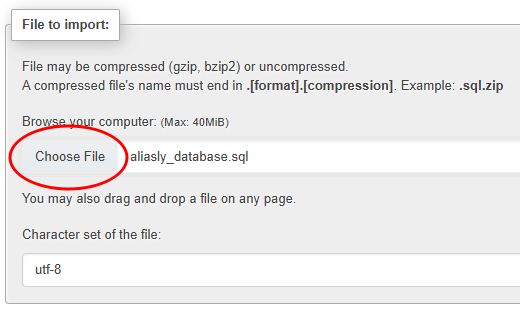
XAMPP: <https://www.apachefriends.org/download.html>

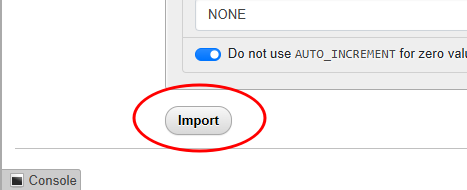
MAMPP: <https://www.mamp.info/en/downloads/>

Miután telepítette az ön által választott adatbáziskezelőt, indítsa el az Apache és MySQL szolgáltatásokat az adatbáziskezelő alkalmazáson belül. Ezután a böngészője keresőmezőjébe írja be a következőt: ha XAMPP-ot használ: <http://localhost/phpmyadmin/> , ha MAMPP-ot használ: <http://localhost/phpmyadmin5/> .

Ha sikeresen hozzáfért a phpMyAdmin felületéhez, a következőt kell tennie. A GitHub repository-ból töltse le az ’aliasly\_database.sql’ fájlt. Ezután a phpMyAdmin felületén lépjen az **Import** felületre.

2. ábra: phpMyAdmin felületén hol található az Import felület.

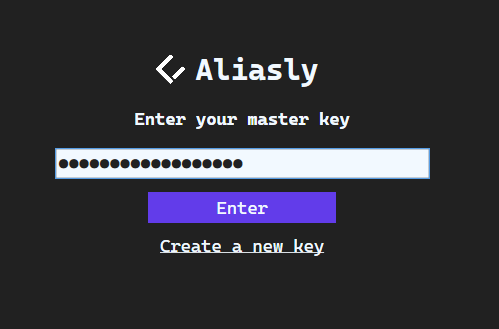
Ezután válassza ki az ’aliasly\_database.sql’ fájlt, majd ezt követően a felület legalján találja az ’Import’ gombot, amivel létrehozhatja az adatbázis struktúrát.

3. ábra: Az Import felületen található fájl kiválasztása gomb.

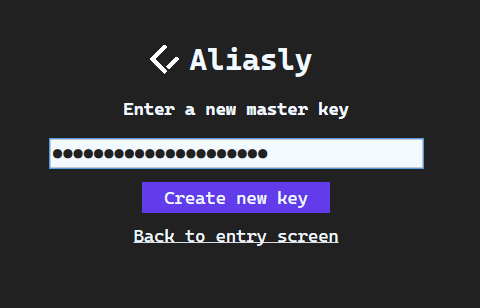
4. ábra: Az Import felület alján található Import gomb.

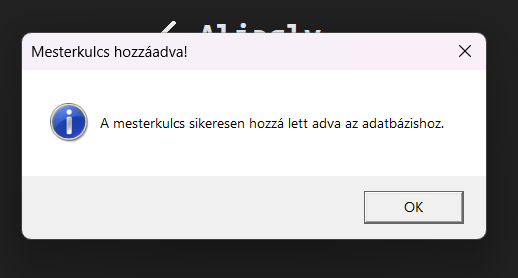
Az utolsó dolog, ami szükséges a program működéséhez a megfelelő .Net keretrendszer. A programunk a .Net 8.0 keretrendszerrel lett létrehozva. Ehhez a letöltési link a következő: <https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/8.0> Miután letöltötte a .Net 8.0 keretrendszer telepítőjét, ezt futtassa le és kövesse az alapértelmezett telepítési folyamatot.

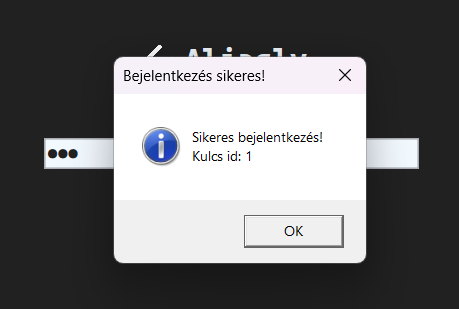
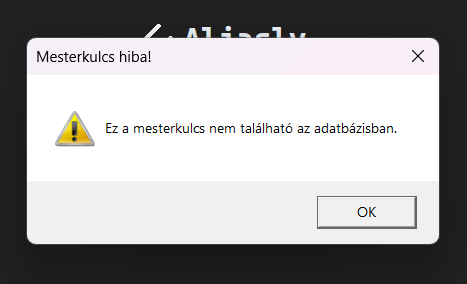
### A program használatának a részletes leírása

A program indításakor egy mesterkulcsos belépő mező fogad. Ha már használtad a programot akkor egyszerűen be kell ide írnod a már létező mesterkulcsodat. Ha viszont első alkalommal használod az alkalmazást, akkor a ’Create a new key’ szövegre nyomva, át léphetsz egy hasonló viszont más mezőre.

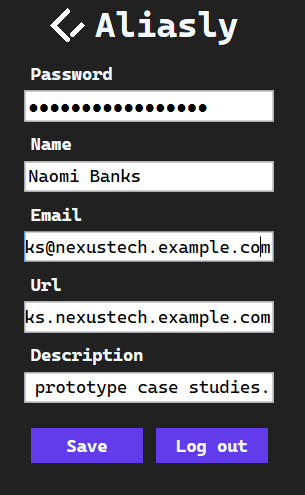
1. ábra: mesterkulcs belépő felület

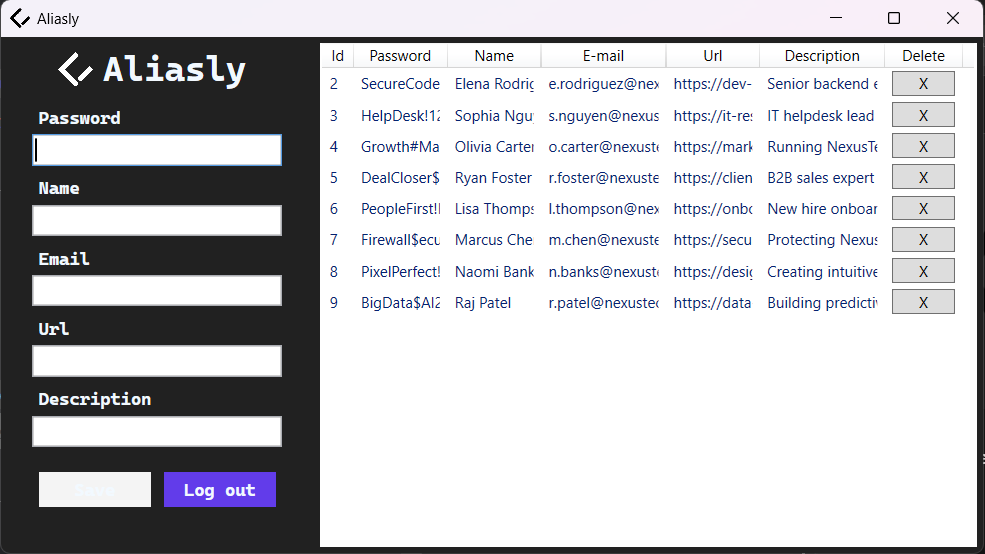
Ezen a felületen létrehozhatod az első mesterkulcsodat, viszont, ha szeretnél, akkor akármennyi mesterkulcsot létrehozhatsz. Miután beírtad a kívánt mesterkulcsodat, a ’Create new key’ gombra kattintva, ez a kulcs felkerül az adatbázisba és használhatóvá válik.

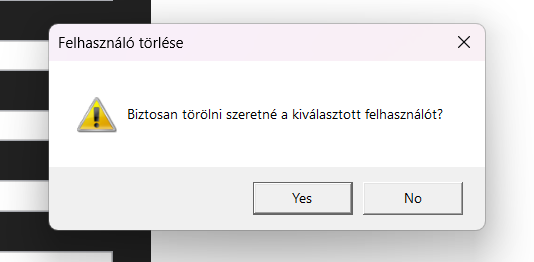
2. és 3. ábra: mesterkulcs létrehozó felület és sikeres mesterkulcs létrehozva üzenetmező.

A ’Back to entry screen’ szövegre kattintva visszaléphetsz a belépés felületre, ahol, a létrehozott kulccsal beléphetsz az alkalmazás fő felületére.

4. és 5. ábra: Sikeres és sikertelen bejelentkezés üzenetmező

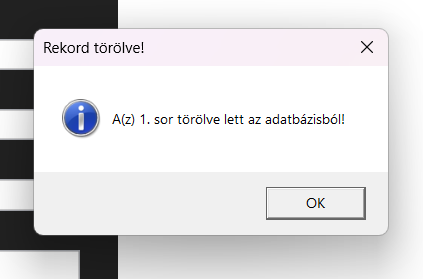
A sikeres belépés után az applikáció fő felülete fog fogadni. Ezen a felületen látható a felhasználói adatok listája, az űrlap, ahova írhatod be a felhasználó adatait, egy rögzítés gomb és egy kilépésgomb.

6. ábra: az alkalmazás fő felülete.

A bal oldalon található egy űrlap, ahova a felhasználók adatait lehet beírni, ha az adatokat rögzíteni szeretnénk az adatbázisban és a listában, a ’Save’ gombra nyomva érhetjük ezt el. Ha törölni szeretnénk adatokat, minden sor végén található egy törlés gomb. Ezt megnyomva megkérdi a program hogy biztosan törölni szeretné-e az adatokat.

7. ábra: Visszajelzés, hogy biztosan törli-e az adatot.

Az igenre nyomva törli annak a felhasználónak az adatait. Ez a művelet egyelőre végleges, tehát nem lehet visszavonni a törlésre került adatokat.

8. ábra: Üzenetmező a törlésre került sorról.

## Fejlesztői dokumentáció

### Témaválasztás indokolása

Mint sok más embernek, számunkra is problémát tud okozni a saját jelszavainknak és azokhoz tartozó adatoknak a megjegyzése, nem beszélve arról, ha néhány vagy több tíz embernek az adatait is nekünk kell valahol tárolnunk. Ezt valaki papíron, valaki a telefonja vagy számítógépének a jegyzettömbjében, valaki ragacsos jegyzeteken a falára ragasztva tárolja.

Ezek a módszerek nem mindig biztonságosak és sokszor nem tisztán követhetőek. Ezért mi szeretnénk egy olyan egyszerűen használható, de ennek ellenére biztonságos alkalmazást létrehozni, amely ezeket az adatokat tárolja el helyettünk. Ez az alkalmazás lenne az Aliasly.

### Az alkalmazott fejlesztői eszközök

#### 2.1 Programozási nyelv

C#:

A C# egy modern, objektum-orientált programozási nyelv. A nyelv erősen típusos, sokoldalú és könnyen tanulható, miközben kiváló teljesítményt és biztonságot nyújt. A C# különösen alkalmas asztali alkalmazások fejlesztésére, főleg Windows környezetben, ahol a Visual Studio fejlett fejlesztői eszközeivel és a WPF (Windows Presentation Foundation) vagy WinForms keretrendszereivel egyszerűen lehet hatékony, felhasználóbarát felületeket létrehozni.

A nyelv egyik legnagyobb előnye a .NET keretrendszerrel való szoros integrációja, amely gazdag könyvtárat és előre megírt funkciókat kínál, megkönnyítve az adatkezelést, hálózati kommunikációt vagy grafikus megjelenítést. A memóriakezelésben a Garbage Collector automatikusan kezeli a felesleges erőforrásokat, csökkentve a memóriaszivárgás kockázatát. Emellett a C# támogatja az aszinkron programozást, ami lehetővé teszi a zökkenőmentes, blokkolás nélküli felhasználói élményt.

A Windows-alapú asztali alkalmazások terén a C# és a .NET kiemelkedő kompatibilitást és stabilitást nyújt. A Visual Studio támogatása pedig gyors hibakeresést és hatékony fejlesztési folyamatot tesz lehetővé. Mindezek miatt a C# ideális választás olyan asztali szoftverek készítéséhez, amelyeknek robosztusnak, skálázhatónak és karbantarthatónak kell lenniük hosszú távon.

C# WPF:

A WPF (Windows Presentation Foundation) a Microsoft modern UI keretrendszere, amely a C# nyelvvel együtt kiváló választás asztali alkalmazások fejlesztéséhez, főleg akkor, ha komplex, vizuálisan gazdag felhasználói felületekre van szükség. A WinForms egyszerűsége és gyors prototípuskészítési lehetőségei ellenére a WPF számos terülen felülmúlja, különösen a modern szoftverek igényeit figyelembe véve.

A WPF legfőbb erőssége az XAML-alapú felületdefiníció, amely lehetővé teszi a felületek elkülönítését az üzleti logikától, így a designerek és a fejlesztők hatékonyabban tudnak együttműködni. A vektoros grafikus renderelés és a felbontásfüggetlen megjelenítés révén a WPF alkalmazások élesek és jól skálázódnak különböző képernyőméreteken, ami különösen fontos a mai nagyfelbontású és touch-képernyős eszközök korában.

A databinding rendszere kifinomultabb, mint a WinForms-ban, lehetővé téve az adatok és a felület közötti dinamikus kapcsolatot minimális kóddal. Emellett a stílusok, animációk és egyéni vezérlőelemek készítése sokkal rugalmasabb, ami lehetővé teszi igényes design megvalósítását. A kompozíciós modell (pl. ControlTemplate, DataTemplate) lehetővé teszi a meglévő vezérlők teljes átalakítását anélkül, hogy újakat kellene írni.

#### 2.2 Adatbáziskezelés

MySQL (phpMyAdmin):

A MySQL egy nyílt forráskódú, megbízható relációs adatbázis-kezelő rendszer (RDBMS), amely széles körben használatban van webfejlesztésben és asztali alkalmazásokban egyaránt. A phpMyAdmin pedig egy webalapú felülete a MySQL adatbázisok kezeléséhez, ami intuitív módon lehetővé teszi táblák létrehozását, adatok módosítását és lekérdezések futtatását anélkül, hogy közvetlen SQL parancsokat kellene írni.

A MySQL egyik legnagyobb előnye a teljesítménye és skálázhatósága, ami lehetővé teszi gyors adatkezelést akár nagy terhelés mellett is. Támogatja a tranzakciókat, tárolt eljárásokat és triggereket, így komplex üzleti logika is könnyen implementálható. Emellett a magas rendelkezésre állás és biztonság jellemzi, különösen nagyvállalati környezetekben, ahol az adatvédelem kulcsfontosságú.

A phpMyAdmin egyszerűsíti az adatbázis-kezelést, mivel grafikus felületen keresztül lehet táblákat szerkeszteni, indexeket létrehozni vagy adatokat exportálni/importálni. Bár nem olyan teljesítményorientált, mint egy natív SQL klienst használni, kiváló választás fejlesztők és rendszergazdák számára, akik gyorsan szeretnének módosításokat végezni vagy adatbázis-struktúrákat áttekinteni.

#### 2.3 Verziókezelés

GitHub:

A GitHub a modern szoftverfejlesztés egyik alapvető eszköze, amely nem csupán verziókövetést biztosít, hanem egy teljes ökoszisztémát teremt a hatékony együttműködéshez. A Git technológiára épülve lehetővé teszi, hogy a fejlesztők pontosan dokumentálják a kód változásait, miközben rugalmasan dolgozhatnak különböző funkciókon párhuzamosan. A platform legfőbb értéke, hogy összeköti az egyéni munkát a csapatos fejlesztéssel, így akár tízezrek is részt vehetnek egy projekt fejlesztésében anélkül, hogy zavarnák egymást.

A GitHub előnyeit leginkább a csapatmunkában érvényesülnek. A fejlesztők saját ágakon dolgozhatnak, majd a változtatásaikat pull request formájában beadhatják áttekintésre. Ez a folyamat nemcsak a kódminőséget növeli a kollektív ellenőrzés révén, hanem lehetővé teszi a tudásmegosztást is, hiszen a csapattagok láthatják egymás munkáját és tanulhatnak belőle. A problémák nyomon követése és a feladatok rendszerezése pedig segít abban, hogy mindenki tisztában legyen a projekt aktuális állapotával és a következő lépésekkel.

#### 2.4 Projekt Menedzsment Szoftver

Discord:

A Discordot hatékonyan használtuk csapatunk kommunikációjára és együttműködésére a projektfeladat során. Dedikált csoportot hoztunk létre a megbeszéléseknek, ahol rendszeres meetingeket tartottunk a haladásról és a feladatokról. Szöveges kommunikáción keresztül is osztottuk meg az ötleteket, dokumentumokat és feedbacket, míg a hanghívások segítettek az azonnali egyeztetésekben. A tervezési fázisban képernyőmegosztással közösen dolgoztunk a projekten, így zökkenőmentesen haladtunk a projekt elkészítésével.

Excel:

Az Excelt hatékonyan használtuk a projektfeladat nyomon követésére és a feladatok koordinálására. Egy közös táblázatot készítettünk, amelyben részleteztük az elvégzendő feladatokat. A táblázatot folyamatosan frissítettük, így mindig átláthattuk, mi készült el és mi van még hátra. A színes jelölésekkel (zöld = kész, sárga = folyamatban, piros = hátralévő) gyorsan orientálódtunk a haladásban. A megosztott fájl lehetővé tette, hogy valós időben lássuk egymás frissítéseit, így mindig szinkronban maradtunk.

#### 2.5 Modellek

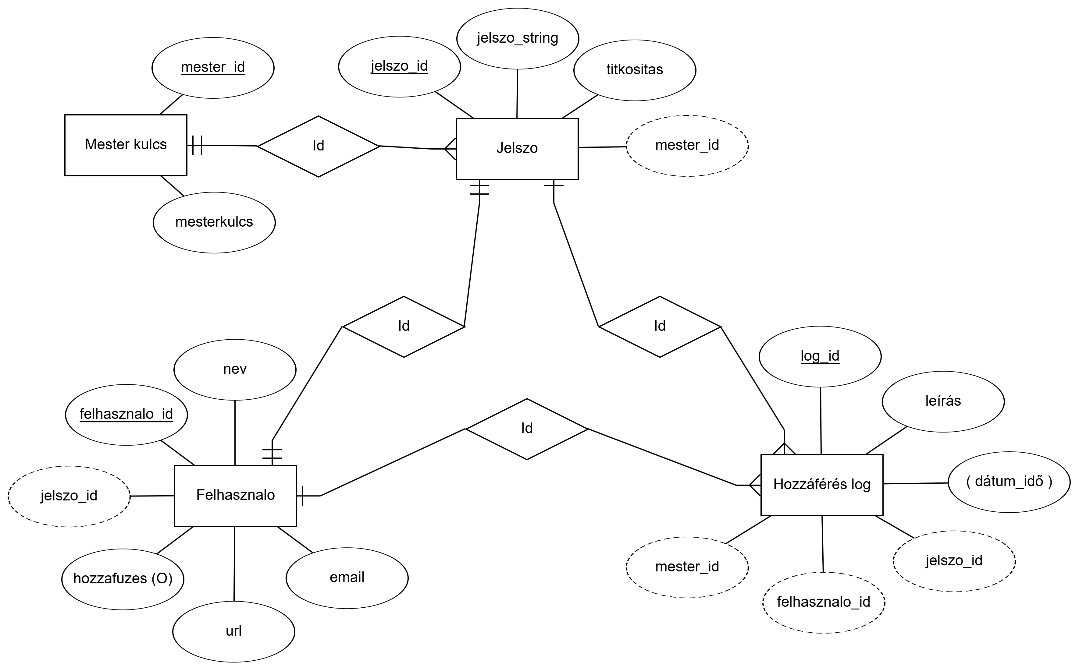
Flowchart:

A Flowchart (folyamatábra) elkészítése kiemelten fontos a projektfeladatok tervezési szakaszában, mert vizuálisan ábrázolja a folyamat lépéseit, a döntési pontokat és az adat- vagy vezérlési áramlást. Ez a modell segít áttekinteni a rendszer működését, feltárva a lehetséges hibákat vagy felesleges lépéseket még a fejlesztés megkezdése előtt. A Flowchart egyértelművé teszi, hogy a különböző műveletek hogyan kapcsolódnak egymáshoz, így a fejlesztők és a projekt résztvevői könnyen követhetik a logikai struktúrát.

A folyamatábra különösen hasznos a bonyolultabb algoritmusok vagy folyamatok tervezésekor, mert segít egyszerűsíteni a komplex eljárásokat és azonosítani a kritikus pontokat. Emellett kiváló kommunikációs eszköz a csapat tagjai és az érdekelt felek között, mivel vizuális formában mutatja a munkafolyamatot, így mindenki ugyanazt a modellt veszi alapul. A dokumentáció részeként később is segíthet a rendszer karbantartásában vagy továbbfejlesztésében, hiszen gyors áttekintést nyújt a folyamatról.

ER Diagram:

Az ER Diagram (Entity-Relationship Diagram) létrehozása nélkülözhetetlen lépés az adatbázis tervezése során, mert segít világosan megjeleníteni az entitásokat, azok attribútumait, valamint a köztük lévő kapcsolatokat. Ez a vizuális modell lehetővé teszi, hogy a fejlesztők és a tervezők egyértelműen megértsék az adatstruktúrát, még mielőtt a tényleges implementáció elkezdődne. Az ER Diagram segít elkerülni a redundáns vagy hiányzó adatokat, valamint biztosítja, hogy a táblák logikusan legyenek felépítve, optimalizálva a lekérdezések hatékonyságát.

Emellett az ER Diagram egy hatékony kommunikációs eszköz a csapaton belül, mivel egyszerűen bemutatja, hogyan kapcsolódnak egymáshoz az adatok. Az adatbázis későbbi bővítése vagy módosítása is könnyebbé válik, ha egy jól strukturált diagram áll rendelkezésre, mivel az alapvető logika már megtalálható benne.

ER Diagram ábra

#### 2.6 Visual Studio 2022

A Visual Studio integrált fejlesztői környezetben a C# programozási nyelv és a WPF (Windows Presentation Foundation) keretrendszer kombinációja kiváló alapot nyújtott a projektünk hatékony és strukturált megvalósításához. A C# erősen típusos, objektum-orientált jellegével lehetővé tette a tiszta kódírást és a komplex üzleti logika könnyed implementálását, miközben a WPF segítségével modern, felbontásfüggetlen és vizuálisan vonzó felhasználói felületet építhettünk.

Az objektum-orientált programozás (OOP) elveire történő hangsúlyozott figyelem – az egységbezárás, öröklődés, polimorfizmus és absztrakció alkalmazása – lehetővé tette, hogy a kódunk jól strukturált, könnyen karbantartható és bővíthető legyen.

A Visual Studio fejlett eszközei, például az IntelliSense, a debugger és a XAML designer, pedig jelentősen felgyorsították a fejlesztési folyamatot, lehetővé téve a gyors iterációt és a hibák azonosítását.

### Tervezési módszer

rovid osszefoglalo a tervezesi folyamatrol

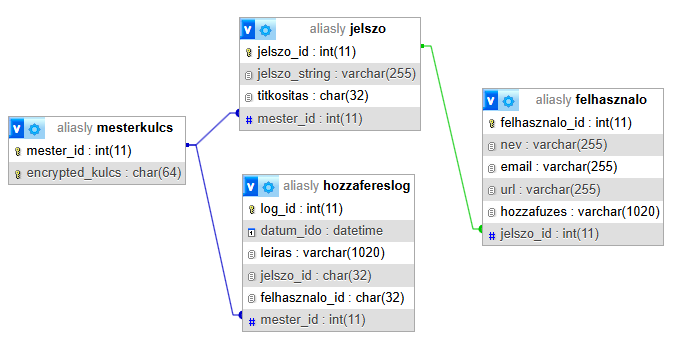
#### 3.1 OOP Megvalósítása

oop alapelveit kifejteni hogy mit vettunk figyelembe

#### 3.2 Projekt Menedzsment

leirni a projekt menedzsment folyamatat, hogyan beszeltuk at a dolgokat, hogyan tartottuk kepben azt aminek meg kellett valosulnia

### Adatmodell leírása

Az adatmodell egy projektfeladat alapvető eleme, amely meghatározza, hogy az adatok hogyan strukturálódnak, tárolódnak és kapcsolódnak egymáshoz. Szerepe kiemelkedő, hiszen közvetlen hatással van a rendszer funkcionalitására, a fejlesztés hatékonyságára és a későbbi karbantarthatóságra.

1. ábra: Adatbázis modell a phpMyAdmin designer felületén.

Az adatbázis négy fő táblából áll, amelyek hierarchikus kapcsolatban vannak egymással.

#### 4.1 Táblák és kapcsolatok

1. Mesterkulcs tábla:

Funkció: A rendszer belépéséhez titkosítva tárolja a különböző mesterkulcsokat. Ezek teljesen egyedi kulcsok, nem lehet duplikált entry.

Cellák:

mester\_id: Elsődleges kulcs, automatikusan növekvő azonosító

encrypted\_kulcs: Titkosított mesterkulcs (64 karakteres fix hosszú string)

Jellemzők:

A mesterkulcs egyedi és kötelező mező

Az adatok titkosításához szükséges fő kulcsot tárolja

2. Jelszó tábla:

Funkció: A felhasználói jelszavakat titkosítva tárolja.

Mezők:

jelszo\_id: Elsődleges kulcs, automatikusan növekvő azonosító

jelszo\_string: A titkosított jelszó (max 255 karakter)

titkositas: A használt titkosítási módszer (32 karakteres fix hossz)

mester\_id: Külső kulcs a Mesterkulcs táblára

Kapcsolatok:

Egy mesterkulcshoz több jelszó is tartozhat (1:N kapcsolat)

Ha a mesterkulcs törlődik, a hozzá tartozó jelszavak is törlődnek (ON DELETE CASCADE)

Jellemzők:

Minden jelszó kötelezően kapcsolódik egy főkulcshoz

A jelszó tárolása titkosított formában történik

3. Felhasználó tábla

Funkció: A felhasználói fiókok adatait titkosítva tárolja

Mezők:

felhasznalo\_id: Elsődleges kulcs, automatikusan növekvő azonosító

nev: A felhasználó neve (max 255 karakter)

email: A felhasználó email címe (max 255 karakter)

url: A felhasználó fiókjához tartozó webcím (max 255 karakter)

hozzafuzes: További megjegyzések (max 1020 karakter)

jelszo\_id: Külső kulcs a Jelszo táblára

Kapcsolatok:

Egy jelszóhoz egy felhasználó tartozhat (1:1 kapcsolat)

Ha a jelszó törlődik, a hozzá tartozó felhasználó is törlődik (ON DELETE CASCADE)

Jellemzők:

A név, email és url mezők kötelezőek

A felhasználó mindig kapcsolódik egy jelszóhoz

4. HozzáférésLog tábla

Funkció: A rendszerhez való hozzáférési kísérletek naplózása

Mezők:

log\_id: Elsődleges kulcs, automatikusan növekvő azonosító

datum\_ido: A naplóbejegyzés idő bélyegé (alapértelmezett: aktuális idő)

leiras: A naplózott esemény leírása (max 1020 karakter)

jelszo\_id: A naplózott jelszó azonosítója (32 karakteres string)

felhasznalo\_id: A naplózott felhasználó azonosítója (32 karakteres string)

mester\_id: Külső kulcs a Mesterkulcs táblára

Kapcsolatok:

Egy mesterkulcshoz több naplóbejegyzés tartozhat (1:N kapcsolat)

Jellemzők:

A dátum és leírás kötelező mezők

A jelszó és felhasználó azonosítók itt stringként vannak tárolva (nem külső kulcsként)

Adatmodell hierarchia:

A rendszer hierarchikus szerkezetű:

Mesterkulcs: A legfelső szint, minden más ennek alárendelt.

Jelszó: Közvetlenül a mesterkulcshoz kapcsolódik.

Felhasználó: A jelszóhoz kapcsolódik.

HozzáférésLog: Közvetlenül a mesterkulcshoz kapcsolódik, de referenciát tart a jelszóra és felhasználóra is.

### Részletes feladat algoritmusok és forráskód

bele kell ide rakni a kijegyzetelt kodreszleteket

### Tesztelési dokumentáció

utana kell nezni a unit teszt, integracios tesz, stb… teszteknek es nehany peldat leirni kulonbozo funkciokrol

### Továbbfejlesztési lehetőségek

Mesterkulcs hashing

Biztonságosabb belépő rendszer, több adat a belépéshez és 2FA

Szűrés funkciók az elmentett adatokra

Design és UI továbbfejlesztése

MySQL adatbáziskezelő helyett egy saját gépenkénti lokális adatbázis

Az alkalmazás kifejlesztése több platformra, linux, macos, mobile

Weboldal az alkalmazás letöltéséhez és dokumentációjához

Feedback rendszer

## Összegzés

### Irodalomjegyzék, forrásmegjelölés