** **

**ZÁRÓDOLGOZAT**

Készítették:

Lengyel Bálint

Kelemen Ádám

Juhász Balázs

Konzulens:

Farkas Zoltán

Miskolc

2024.

Miskolci SZC Kandó Kálmán Informatikai Technikum

Miskolci Szakképzési Centrum

SZOFTVERFEJLESZTŐ- ÉS TESZTELŐ SZAK

ZÁRÓDOLGOZAT

**Connect2Gether (Közösségi média) felület**

Lengyel Bálint - Kelemen Ádám - Juhász Balázs

2023-2024

Tartalom

[**A PROJEKTRŐL** 4](#_Toc165115796)

[**FELHASZNÁLT TECHNOLÓGIÁK ÉS PROGRAMOZÁSI NYELVEK** 5](#_Toc165115797)

[**FRONTEND** 5](#_Toc165115798)

[**HTML:** 5](#_Toc165115799)

[**CSS:** 5](#_Toc165115800)

[**React:** 6](#_Toc165115801)

[**Bootstrap:** 6](#_Toc165115802)

[**Axios:** 7](#_Toc165115803)

[**BACKEND** 7](#_Toc165115804)

[**Asp.NET Core 8.0 Web API:** 7](#_Toc165115805)

[**Entity Framework Core:** 8](#_Toc165115806)

[**XAMPP:** 8](#_Toc165115807)

[**MYSQL:** 8](#_Toc165115808)

[**JWT Token:** 9](#_Toc165115809)

[**FELHASZNÁLT PROGRAMOK** 10](#_Toc165115810)

[**Visual Studio 2022:** 10](#_Toc165115811)

[**Visual Studio Code:** 10](#_Toc165115812)

[**KOMMUNIKÁCIÓS FELÜLETEK** 11](#_Toc165115813)

[**Trello:** 11](#_Toc165115814)

[**Github:** 11](#_Toc165115815)

[**Discord:** 11](#_Toc165115816)

# **A PROJEKTRŐL**

A csoportunk egy közösségi média felületet készített webes és egy hozzátartozó WPF-es grafikus oldallal.

Sokat agyaltunk azon, hogy milyen projektet készítsünk, de végül azért döntöttünk e mellett, mivel kellően egyedinek éreztük ezt a témakört és izgalmasnak tartottuk, hogy egy konkrét közösségi média felületet készíthetünk. A mai világban szinte mindenki használ ilyen oldalakat, vegyük csak például a Facebook-ot, Twittert vagy akár az Instagramot. Mindegyikben az a közös, hogy az emberek megtudják osztani tartalmaikat a nyilvánossággal. Többféle formájuk létezik, mint például a szöveges tartalmak, a képek vagy a videók publikálása. Mi ezeken belül a szövegeset céloztuk meg. A felhasználó létrehoz egy postot és erre a többi felhasználó kommentelni tud. A projekt részleteit ebben a dokumentációban fogjuk elmagyarázni, hogy mindenkinek egyértelmű legyen a működése és részletes betekintést engedjünk a projekt fejlesztésében.

# **FELHASZNÁLT TECHNOLÓGIÁK ÉS PROGRAMOZÁSI NYELVEK**

## **FRONTEND**

### **HTML:**

A HTML egy jelölő nyelv, kódnyelv, a weboldalak készítéséhez fejlesztették. Maga a rövidítés, az angol HyperText Markup Language (hiperszöveges jelölőnyelv) kifejezésből alakult mozaikszó.

A HTML a weboldalak létrehozásának hiper szöveges jelölő nyelve, amely leírja a weboldalunk felépítését. A hipertext, a világhálón lévő dokumentumok sokasága, amelyben képek, szövegek, animációk, videók, hanganyagok találhatóak.

A HTML formáját tekintve egy sorozat, de több elemet tartalmaz. Ezek az elemek mutatják meg a böngészőnek, a tartalom megjelenítését, egy dokumentumban, weboldalon: pl. dőlt betűvel, vastagon szedve stb. Mögötte egy-egy jelölés áll, amely nélkül csak formátlan, ömlesztett szöveg lenne.

### **CSS:**

A CSS az angol (Cascading style sheets) kifejezés rövidítése, ami magyarul „egymásba ágyazott stíluslapokat” jelent. Míg a HTML a weblap szerkezetét határozza meg (főcímek, bekezdések, stb.), és lehetővé teszi, hogy különböző elemeket ágyazz webes dokumentumban, addig a CSS a weblap vizuális stílusáért felel. Az oldal elrendezéséért, a színekért, a betőkészletekért, azok méretéért, és így tovább.

### **React:**

A React.js, gyakran egyszerűen csak React-nak nevezik, egy Facebook által fejlesztett nyílt forráskódú JavaScript könyvtár, amely dinamikus felhasználói felületek létrehozására szolgál. Lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy olyan webalkalmazásokat hozzanak létre, amelyek hatékonyan frissíthetőek és renderelhetőek az adatváltozásokra válaszul, így ideális az egyoldalas alkalmazások fejlesztéséhez, ahol a sima felhasználói élmény kiemelt szerepet játszik.

A React komponens alapú architektúrájú ösztönzi a használható felhasználói felület komponensek létrehozását, ami javítja a kód konzisztenciáját és karbantarthatóságát.

A React.js az egyszerűsége, rugalmassága és skálázhatósága miatt a frontend fejlesztés egyik legnépszerűbb JavaScript könyvtárává vált. A képessége, hogy javítsa a webalkalmazások fejlesztési folyamatát és teljesítményét, a világ minden tájáról fejlesztők számára az egyik legjobb választássá tette.

### **Bootstrap:**

A Bootstrap egy nyílt forráskódú keretrendszer (framework), mely HTML, CSS, JavaScript technológiákat használ. Alapvetően arra jó, hogy nagyon könnyedén, és minimális energia befektetéssel tudjon valaki jól kinéző, bármilyen képernyőméreten szépen megjelenő weboldalakat készíteni.

A Bootstrap előnye, hogy a legtöbb „problémára”, mellyel egy fejlesztő találkozik weboldalak arculatának kialakításakor, már egy előre megoldást kínák, ami vagy teljesen megfelel az adott célra, vagy pedig minimális átalakítással.

### **Axios:**

Az Axios egy egyszerű ígéret alapú HTTP-kliens a böngésző és a node,js számára. Az Axios egy egyszerűen használható könyvtárat biztosít egy kis csomagban, nagyon bővíthető felülettel.

## **BACKEND**

### **Asp.NET Core 8.0 Web API:**

Az Asp.NET Core 8.0 Web API egy keretrendszer a .NET fejlesztők számára, amely lehetővé teszi a hatékony és korszerű webes alkalmazások fejlesztését. Az API-k adatokat szolgáltatnak más alkalmazások, szolgáltatások vagy felhasználói felületek számára, például mobil alkalmazások vagy weboldalak számára.

Lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy egyszerűen és hatékonyan fejlesszenek HTTP API-kat. A keretrendszer tartalmazza azokat az alapvető komponenseket, amelyek szükségesek a Web API-k fejlesztéséhez, például a HTTP kezelést, a routolást és a modell validációt.

A keretrendszer lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy különféle hitelesítési és azonosítási módszereket alkalmazzanak, például a JWT-t. További funkciói közé tartozik a middleware-k használata, amely lehetővé teszi a fejlesztők számáraaz alkalmazás különböző szintű beállításait és konfigurációit.

### **Entity Framework Core:**

Az Entity Framework Core egy nyílt forráskódú, könnyű súlyú, cross-platform ORM (Object-Relational Mapping) keretrendszer. Lehetővé teszi az alkalmazás fejlesztők számára, hogy a .NET alkalmazásaikat objektum-orientált módon építsék fel.

Az Entity Framework Core támogatja a különböző adatbázis-motorokat, például az SQL Server és a MySQL. Lehetőség van az adatbázisokkal való kommunikációra a LINQ (Language Integrated Query) nyelv használatával.

Könnyen integrálható az ASP.NET Core alkalmazásokban, és számos szolgáltatást és lehetőséget kínál az adatbázis-kezeléssel kapcsolatban, amelyek nagyban segítik az alkalmazás fejlesztőket az adatbázisok hatékony és biztonságos kezelésében.

### **XAMPP:**

A XAMPP egy ingyenes és nyílt forráskódú szoftvercsomag, amelyet webfejlesztők használnak webkiszolgálók létrehozásához és üzemeltetéséhez.

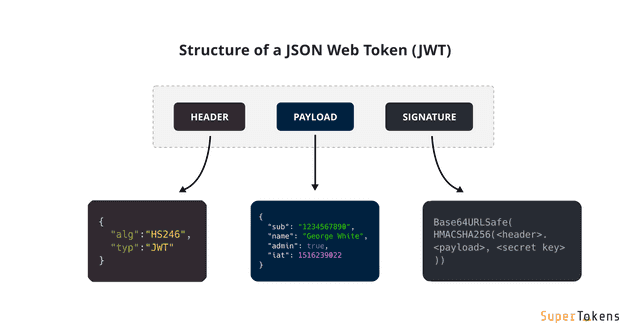
### **MYSQL:**

A MySQL egy nyílt forráskódú relációs adatbázis-kezelő rendszer, amely lehetővé teszi az adatok hatékony kezelését és tárolását. Egyik előnye az adatbázis-skálázhatóság, ami azt jelenti, hogy a rendszer képes megbírkózni nagy mennyiségű adattal és sok egyidejű felhasználóval.

Az egyik legnépszerűbb relációs adatbázis-kezelő rendszer a világon, és széles körben használják a különféle alkalmazásokban, például webalkalmazásokban, adatbázisokban, szoftverekben és még sok másban. Az adatok lekérdezése SQL nyelven keresztül történik, amely az adatbázis-kezelő rendszerek leggyakoribb nyelve.

### **JWT Token:**

A JSON Web Token (JWT) egy nyitott szabvány, amely meghatározza a felek közötti információk biztonágos továbbításának kompakt és önálló módját JSON objektumként. Ez az információ ellenőrizhető és megbízható, mivel digitálisan alávanírva. A JWT-ket titok felhasználásával lehet aláírni vagy nyilvános / magán kulcspár felhasználásával RSA vagy ECDSA.

Kompakt formájában a JSON Web Tokens három részből áll: első a fejléc (header) jellemzően két részből áll: a token típusa, amely JWT, és az alkalmazott aláíró algoritmus, például HMAC SHA256 vagy RSA. A második a tartalom (payload) ez tartalmazza a követeléseket ezek egy entitásra (általában felhasználóra) vonatkozó állítások és kiegészítő adatok, háromféle követelés létezik: bejegyzett, nyilvános és magán igények. A harmadik pedig az aláírás (signature), annak ellenőrzésére szolgál, hogy az üzenet nem változott-e az út során, és magánkulccsal aláírt tokenek esetében, azt is ellenőrizheti, hogy a JWT feladója az, aki azt mondja.

1. ábra - JWT Token működése

# **FELHASZNÁLT PROGRAMOK**

## **Visual Studio 2022:**

A Visual Studio egy hatékony fejlesztői eszköz, amellyel a teljes fejlesztési ciklust egy helyen végezheti el. Ez egy átfogó integrált fejlesztői környezet (IDE), amellyel kódot írhat, szerkeszthet, hibátkereshet és kódot építhet, majd telepíheti az alkalmazást.

A kódszerkesztésen és hibakeresésen túl a Visual Studio fordítókat, kódkiegészítő eszközöket, forrásvezérlést, bővítményeket és még sok más funkciót tartalmaz a szoftverfejlesztési folyamat minden szakaszának javításához.

A Visual Studio számos funkciójának és nyelvi támogatásának köszönhetően az első „Hello World” program megírásától az alkalmazások fejlesztéséig és üzembe helyezéséig fejlődhet.

## **Visual Studio Code:**

A Visual Studio Code (röviden VS Code vagy Code) a Microsoft cég által fejlesztett ingyenes és nyílt forráskódú szövegszerkeztő. Támogatja az automatikus kódkiegészítést (InteliSense, Emmet, TabNine), rendelkezik beépített hibakeresővel, és Git verziókezelő támogatássa, és még számos egyéb szolgáltatással. Bővítmények segítségével további szolgáltatások, és funkciók adhatóak hozzá.

A felhasználói igényeknek megfelelően testreszabható, ebben sokat segítenek a letölthető színsémák. A VS Code több platformos alkalmazás, elérhető Windows, Linux és OS X operációs rendszerekre.

# **KOMMUNIKÁCIÓS FELÜLETEK**

## **Trello:**

A Trello olyan vizuális eszköz, amely segíti a csapatok bármilyen projekt-, munkafolyamat- vagy feladatkövetés kezelésében. Hozzálehet adni fájlokat, ellenőrzőlistákat, vagy akár automatizálást: az csapatok úgy szabhatják testre, ahogy nekik a legjobb.

## **Github:**

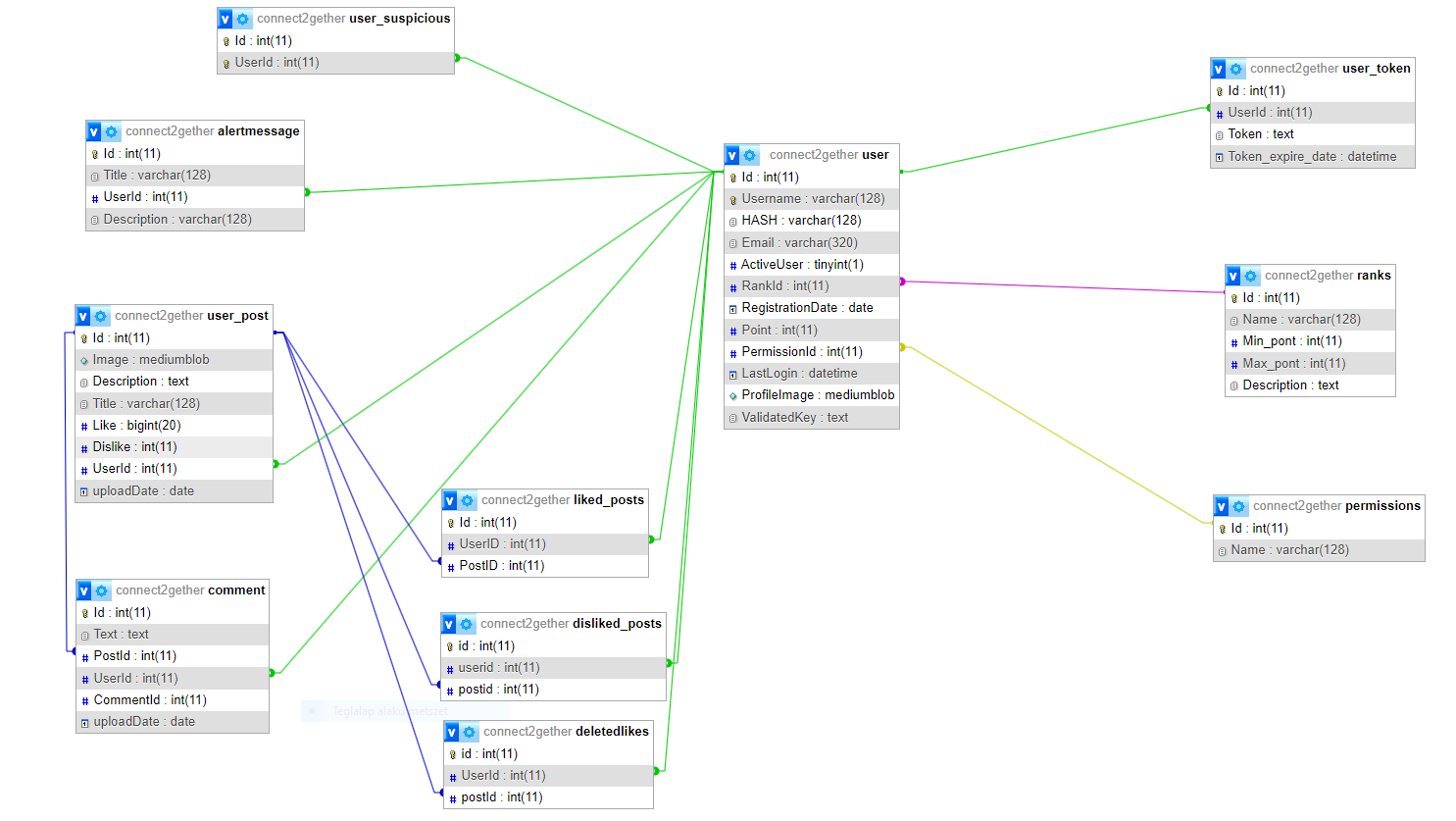
A GitHub ehy felhőalapú platform, amely a Gitet, egy elosztott verziókövetési rendszert használ a magjában. A GitHub platform leegyszerűsíti a projekteken való együttműködés folyamatát, és egy webhelyet, parancssori eszközöket és általános folyamatot biztosít, amely lehetővé a fejlesztők és a felhasználók együttműködését.

## **Discord:**

A Discord, egy VoIP (Voice-over-Internet Protocol) alkalmazás, ami lehetőséget nyújt a kommunikációra a felhasználók között. A készítők azt a szempontot vették figyelembe a tervezés során, hogy a nagy gépigényű alkalmazások futtatásával egyidejűleg működőképes alkalmazást hozzanak létre, úgy, hogy az a gép erőforrásait ne használja feleslegesen.

A funkciói miatt számos területen helyt tud állni, akár a mi projektünk készítése közben fontos kommunikációs platformként üzemel. Könnyű kezelhetősége és funkciói megadják a lehetőséget, hogy létrehozzanak külön szobákat egyes projektekhez vagy az eszközök kijelzőinek streamelésével bemutathassák egymásnak munkáikat.

# **ADATBÁZIS SZERKEZET**



2. ábra - Az adatbázis szerkezete