Konzulens tanár: Készítette:

Lakatos Sándor Sankó Balázs

Berki Balázs Ármós Szabolcs

Gáspár Marianna Dominika

***Szakdolgozat***

ScoreSchool projekt

Tartalom

[Bevezető 1](#_Toc195025574)

[Weboldal felépítése 3](#_Toc195025575)

[Főoldal 3](#_Toc195025576)

[Keresés 3](#_Toc195025577)

[Adatkezelés 4](#_Toc195025578)

[Statisztika 5](#_Toc195025579)

[Tervezés 6](#_Toc195025580)

[Photoshop 6](#_Toc195025581)

[Canva 6](#_Toc195025582)

[Draw.io 7](#_Toc195025583)

[Technológiai megvalósítás 8](#_Toc195025584)

[Adatbázis 8](#_Toc195025585)

[Backend – Node.js 13](#_Toc195025586)

[Frontend – Angular 15](#_Toc195025587)

[Programtervezési minta – MVC 18](#_Toc195025588)

[Bootstrap 18](#_Toc195025589)

[Verziókezelés 19](#_Toc195025590)

[Applikáció 21](#_Toc195025591)

[Tesztelés 22](#_Toc195025592)

[Tapasztalatok és csapatmunka 23](#_Toc195025593)

[Jövőkép 25](#_Toc195025594)

[Köszönetnyilvánítás 26](#_Toc195025595)

[Ábra jegyzék 27](#_Toc195025596)

[Felhasznált irodalom 28](#_Toc195025597)

A képen szöveg, levél, papír, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

# A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, dokumentum látható Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

# Bevezető

Projektünk ötletének alapja az, hogy mindannyian lelkes futballrajongók vagyunk és Szabolcs és Balázs aktívan űzik a sportot. A hazai és nemzetközi bajnokságokat is rendszeresen követjük, amelyek eredményeit több online weboldalon is megtalálhatjuk. Ezek mind információkat szolgálnak a meccsekről, csapatokról és játékosokról. Innen jött az ötlet egy olyan weboldalhoz, amely kifejezetten az iskolai tornák adatait tárolná.

Iskolánkban, a Petőfi Sándor Technikumban, régóta hagyomány a Falcsik Ferenc Emléktorna, amelyet néhai testnevelés tanárunkról, Falcsik Ferencről neveztek el. A tornára bárki jelentkezhet saját csapattal az iskola tanulói közül, így akár osztályok vagy vegyes csapatok is nevezhetnek. Ez remek lehetőség arra, hogy a diákok összemérjék tudásukat és versenyezzenek különböző díjakért (legjobb kapus, gól király, legjobb játékos). A torna január elején kezdődik és március elejéig tart. Minden szerdán 2-2 csapat játszik egymás ellen és a torna során mindegyik csapat játszik mindegyik csapattal. A meccsek alapján pontokat gyűjthetnek (győzelem: 3, döntetlen: 1, vereség: 0), amelyek alapján a torna végén rangsorba kerülnek. Ha két csapat ugyan annyi pontot szerzett, akkor vagy az dönt, hogy az egymás ellen játszott meccsen ki nyert vagy (döntetlen esetén) az, hogy kinek jobb a gólaránya (kapott gólokból kivonjuk a rúgott gólokat). Viszont az eredmények vezetése eddig papír alapon történt, amelynek több hátránya is van:

1. Az adatok bármikor elveszhetnek, hiszen csak egy lapon szerepelnek.
2. Az eredmények kézi vezetése sok időt igényel.
3. Nehézségeket okozhat a meccsek vezetése és ezekből kimutatásokat készíteni (például: ki lett a gólkirály, körbeverés esetén melyik csapat rendelkezik a legtöbb ponttal, vagy melyiknek jobb a gólaránya).
4. A tornák eredményei csak a lebonyolítást végző tanárnak vagy bírónak vannak meg, így a diákok nem nézhették vissza teljesítményüket.

Weboldalunk nem csak egyszerűsíti, de korszerűsíti a torna szervezését. A weboldal nem csak arra nyújt lehetőséget, hogy saját tornáink adatait mentésük, hanem más iskolák eseményeit megtekinthetjük, így egy olyan rendszer jönne létre, ahol összekapcsolja a különböző iskolák sportéletét. A weblapunk lehetőséget nyújt statisztikai kimutatások készítésére is. Például, hogy melyik játékos rúgta a legtöbb gólt, melyik csapat rendelkezik a több ponttal, gólaránnyal vagy hány kapott és rúgott góljuk van. A kimutatások növelhetik a versenyszellemet, hiszen így a diákok folyamatosan nyomon követhetik a fejlődésüket.

Összegezve, weboldalunk nem csak a tornák vezetésére nyújt korszerű megoldást, de a diákokat is jobb teljesítményre ösztönzi. Ezenkívül olyan közöl platformot biztosít, ahol nemcsak saját, de más iskolák sporteseményeit is követhetjük.

# Weboldal felépítése

Weboldalunk 1 főoldalból és 3 aloldalból áll, amelyek mind más funkciókkal rendelkeznek. Az aloldalak csak bejelentkezés után érhetők el, és a navigációs sáv segítségével tudunk közöttük egyszerűen váltani.

## Főoldal

A weboldal megnyitásakor először a főoldal köszönti a felhasználót. A weblap alján található sávon a felhasználó megismerkedhet a legfontosabb funkciókkal. A „Gyere kezdjünk” gombra kattintva lehetősége van bejelentkezni, vagy ha még nem rendelkezik fiókkal, akkor regisztrálhat. A reszponzív dizájnnak köszönhetően oldalunk nem csak számítógépen, hanem tableten és mobilon is elérhető és használható.

[A képen szöveg, képernyőkép, labda, személy látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Főoldal)

1. ábra

## Keresés

A keresés lap lehetőséget nyújt a felhasználónak arra, hogy az adatbázisban szereplő adatok között böngésszen. A keresés 3 kategória szerint lehetséges: torna, csapat, játékos. A felhasználók egy legördülő listából választhatják ki melyik kategória adataira kíváncsiak és a weblap azonnal frissül e szerint. A keresőmező arra szolgál, hogy egy konkrét adatra keressünk a neve alapján.

[A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Keresés)

2. ábra

## Adatkezelés

Bejelentkezés után erre a felületre navigálja át az oldal a felhasználót, ahol az általa feltöltött adatokat találhatja. Itt hozhat létre új tornákat, rögzítheti a meccsek, csapatok, csoportok vagy játékosok eredményeit, vagy a meglévő adatokat módosíthatja és törölheti. A weblap a műveletek után azonnal frissül. Az adatok kezelését egy REST API-n keresztül működő backend oldali szerver biztosítja, amely aszinkron módon egyszerre több kérésre is tud reagálni.

[A képen képernyőkép, szöveg, Multimédiás szoftver, Grafikai szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Adatkezelés)

3. ábra

## Statisztika

Ez az oldal szolgál a statisztikai kimutatások készítésére. A felhasználó az általa feltöltött tornák közül választva jelenítheti meg a megfelelő adatokat, majd kiválaszthatja, hogy pontosan milyen elemzést szeretne készíteni, például, hogy a csapatok pontjait, gólarányait, kapott vagy rúgott góljait szeretné megjeleníteni vagy a játékosok között szeretne egy ranglistát gólok alapján. A weboldal az adatokat egy oszlop diagrammon jeleníti meg, amelyet a felhasználó .svg (skálázható vektorgrafika) kiterjesztésben letölthet, így az minden méretben jól olvasható és éles.

[A képen képernyőkép, szöveg, diagram, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Statisztika)

4. ábra

# Tervezés

## Photoshop

A weboldalunkon található képek szerkesztését Photoshoppal végeztük el. A képek többsége olyan weboldalakról származnak, amelyek szerzői jogdíjmentes képeket kínálnak (például Undraw). Ahhoz, hogy minden eszközön tökéletesek legyenek a grafikák, törekedtünk arra, hogy .svg formátumban használjuk őket. Amelyeknél erre nem volt lehetőség azt Photoshop használatával átméreteztük és eltávolítottuk a hátterüket. Logónk is ebben az alkalmazásban készült, amelyet először digitálisan megrajzoltunk, majd átalakítottuk .svg-vé.

[A képen szöveg, képernyőkép, Multimédiás szoftver, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Logónk_a)

5. ábra

## Canva

A weboldal megtervezéséhez a Canva grafika tervezési weboldalt használtuk, amelyen nem csak a különböző elemek elhelyezkedését próbálhattuk ki, hanem különböző színeket és betűtípusokat is. Ennek köszönhetően gyorsan és egyszerűen tervezhettük meg a weboldalunk elemeinek elrendezését.

## Draw.io

Az adatbázisunkról külön dokumentációt készítettünk, amelyhez található egy UML (Unified Modeling Language – Általános célú modellező nyelv) és egy ER (Entity-Relationship model – Egyed-kapcsolat modell) diagram is a felépítéséről. Ezek arra szolgálnak, hogy a táblák és a közöttük lévő kapcsolat jól olvasható és könnyen értelmezhető legyen.

# 

# Technológiai megvalósítás

## Adatbázis

Adatbázisunk MySQL alapú, amelyet a phpMyAdmin oldalán menedzseltünk.

A MySQL a legnépszerűbb nyíltforráskódú, relációs adatbázis-kezelő szerver. Az 1990-es évek közepén fejlesztették ki, és azóta is népszerű, hiszen ingyenes, gyors és erős. A relációs adatbázis annyit jelent, hogy az adathalmazban tárolt adatokat a relációs algebrai alapműveletekkel szűrjük (unió, metszet, különbség). A MySQL elnevezésben az SQL (Structured Query Language – Strukturált lekérdező nyelv) nyelvre utal, amely más relációs adatbázis-kezelők (Oracle, MariaDB) alapja is. [[1]](#_David_Herron_Node.js)

Adatbázisunk elkészítésekor a figyelembe vettük a normalizáció szabályait, így tudatosan elkerültük a felesleges adat ismétlődést, a null értékeket és minden adattábla saját primary key-el rendelkezik.

Adatbázisunk tervezését 8 fő lépésre osztottuk fel, amelyek arra szükségeseket, hogy lássuk, milyen adatokra lesz szükségünk és hogyan kellene ezeket a legoptimálisabban tárolnunk.

1. Lépés: Probléma meghatározása
   1. Milyen adatokra lesz szükségünk: hány gólt lőttek a játékosok, a csapatok hány meccset nyertek meg, mikor játszották le a meccseket, a profilok milyen email címhez tartoznak, kik nyerték meg a tornákat, a különböző csoportokba melyik csapatnak lett a legtöbb pontja
   2. Milyen különböző entitások lesznek: torna, meccs, csoport, csapat, játékos, profil
   3. Milyen kapcsolat lesz közöttük: egy tornán több csoport is részt vesz, egy csapat több tornán is részt vehet és egy tornán több csapat is játszik, egy csoportba több csapat is van, egy csapat több meccsen is részt vesz, de egy meccsen csak két csapat játszik, egy játékos csak egy csapatban játszhat, de egy csapatban több játékos is van, egy profilhoz több csapat is tartozik és egy profil több tornát is feltölthet
2. Lépés: Entitások azonosítása:
   1. Játékos (azonosító: id)
   2. Csapat (azonosító: id)
   3. Meccs (azonosító: id)
   4. Profil (azonosító: id)
   5. Csoport (azonosító: id)
   6. Torna (azonosító: id)
3. Attribútumok meghatározása:

*profil tábla*

* id: Egyedi azonosító a profil számára (auto-increment).
* nev: A profilhoz tartozó felhasználónév
* email: A profilhoz tartozó e-mail cím, egyedi és nem lehet üres.
* jelszo: A profilhoz tartozó jelszó, amely nem lehet üres.

*csapat tábla*

* id: Egyedi azonosító a csapat számára (auto-increment).
* tornaid: A torna id-ja, amelyen a csapat részt vesz.
* profilid: A csapatot feltöltő profil id-ja.
* gyozelmek: A csapat győzelmeinek száma.
* veresegek: A csapat vereségeinek száma.
* dontetlenek: A csapat döntetleneinek száma.
* csapatneve: A csapat neve.

*jatekos tábla*

* id: Egyedi azonosító a játékos számára (auto-increment).
* csapatid: A csapat id-ja amibe a játékos tartozik.
* golokszama: A játékos által szerzett gólok száma.
* sargalapok: A sárgalapjainak száma.
* piroslapok: A piroslapjainak száma.
* nev: A játékos neve.
* pozicio: A játékos pozíciója.

*meccs tábla*

* id: Egyedi azonosító a mérkőzés számára (auto-increment).
* tornaid: A torna id-ja, amely során a meccset lejátszották.
* meccstipusa: A meccs típusa (elődöntő, döntő, barátságos)
* csapat1: Az első csapat id-ja.
* csapat2: A második csapat id-ja.
* cs1gol: Az első csapat által szerzett gólok száma.
* cs2gol: A második csapat által szerzett gólok száma.
* datum: A meccs dátuma.

*torna tábla*

* id: Egyedi azonosító a torna számára (auto-increment).
* profilid: A tornát létrehozó profil id-ja.
* tornaneve: A torna neve.
* ev: A torna éve.
* csoportokszama: A tornán szereplő csoportok száma.
* csapatokszama: A tornán szereplő csapatok száma.
* gyoztescsapat: A torna győztes csapata.

*csoport tábla*

* id: Egyedi azonosító az egyes adatoknak (auto-increment)
* csoportid: egy azonosító, ami összekapcsolja az egy csoportba tartozó csapatokat
* tornaid: A csoportot tartalmazó torna azonosítója.
* csapatid: A csoportban játszó csapat azonosítója.
* kapottgolok: A csapat által kapott gólok száma a csoportban.
* rugottgolok: A csapat által szerzett gólok száma a csoportban.
* golkulonbseg: A csapat gólkülönbsége a csoportban (szerzett gólok - kapott gólok).
* pontok: A csapat által szerzett pontok száma a csoportban (győzelem = 3, döntetlen = 1).

1. Lépés: Kapcsolatok azonosítása:
   1. torna és csoport (1:N): egy tornán több csoport is részt vesz
   2. torna és csapat (N:N): egy csapat több tornán is résztvehet és egy tornán több csapat is játszik
   3. csoport és csapat (1:N): egy csoportba több csapat is van
   4. meccs és csapat (N:2): egy csapat több meccsen is részt vehet, de egy meccsen csak két csapat játszik
   5. jatekos és csapat (N:1): egy játékos csak egy csapatba játszhat, de egy csapatba több játékos is van
   6. profil és csapat (1:N): egy profilhoz több csapat is tartozik
   7. profil és torna (1:N): egy profil több tornát is feltölthet
2. Lépés: ER diagram elkészítése:

[A képen szöveg, képernyőkép, kör, Grafika látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Az_adatbázis)

6. ábra

1. Lépés: Normalizálás: Adatbázisunk készítésekor fokozottan figyeltünk arra, hogy adatmodellünk megfeleljen a normalizáció elveinek. Így tudatosan elkerültük a felesleges adat ismétlődést, minden mező csak egy értéket tartalmaz, nincsenek null (hiányzó értékek) és minden tábla saját primary key-el (elsődleges kulccsal) rendelkezik.
2. Lépés: A következő feladatunk az adatbázis sémájának elkészítése volt.
3. Lépés: Létrehozás és tesztelés

[A képen szöveg, képernyőkép, diagram, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Az_adatbázis_1)

. ábra

Adatbázisunk tesztelésére 10 próba lekérdezést készítettünk, hogy megbizonyosodjuk arról, a táblák közötti kapcsolat tökéletes.

[A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Teszt_lekérdezés)

. ábra

## Backend – Node.js

Backend oldali szerverünket a Node.js keretrendszerrel készítettük el, amely egy JavaScript alapú futtatókörnyezet.

A Node.js aszinkron műveleteket alkalmaz, amelyek mivel nem blokkolják a működést, így a szerver egyszerre több kérést is tud kezelni. Emellett a kód esemény vezérelt modellre épül, ami miatt nem csak reagálni tud a kérésekre, de callback-eket (visszahívásokat) tud használni

A keretrendszerhez tartozik az NPM (Node Package Manager), ami a legnagyobb nyíltforráskódú csomagkezelő. Ennek köszönhetően különböző könyvtárakat és modulokat értünk el, amelyek segítségünkre voltak a fejlesztés során. Ilyen volt például az Express, CORS, Body-parser és MySQL2. [[2]](#_David_Herron_Node.js_2)

* Express: webkeretrendszer Node.js számára, amely segít az API-k fejlesztésében. Megkönnyíti a REST API-k készítését és támogatja a middleware-eket (köztes szoftver – olyan szoftver, ami az operációs rendszer és a rajtafutó alkalmazás között helyezkedik el). [[3]](#_GOOGLE,_LLC._Express_1)
* CORS: Node.js middleware, ami lehetővé teszi a Cross-Origin Rescource Sharing-t, így a weboldal hozzáférhet majd a szerver által lekért adatokhoz. [[4]](#_GOOGLE,_LLC._CORS_1)
* Body-parser: olyan middleware, amely a HTTP-kérések body-ját képes JSON formátumban feldolgozni. [[5]](#_GOOGLE,_LLC._Body-parser_1)
* MySQL2: MySQL kliensmodul Node.js számára. [[6]](#_GOOGLE,_LLC._MySQL2_1)

[A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Backend_oldali)

9. ábra

A szerver létrehozásakor a legfőbb célunk az volt, hogy egy gyors, megbízható, dinamikus és minden funkciót tökéletesen megvalósító backend oldali szervert hozzunk létre.

A backendünk egy olyan REST API-n keresztül éri el az adatbázist, amelyhez különböző HTTP metódusokat használtunk (GET – lekérés, POST – feltöltés, PUT – módosítás, DELETE – törlés). Az API végpontokat dinamikusan hoztuk létre, hogy egy végpont minden táblát le tudjon kezelni, így a tiszta kód elvének is megfelel a kódunk. Ezt úgy valósítottuk meg, hogy a request (kérés) url-jében egy router parameter-ként (útválasztó paraméterként) kérjük be a tábla nevét, amelyet majd a kérés indításakor a frontend fog meghatározni. A megírt szerver tökéletes volt a mobil applikációnak számára is, így mind a kettő ugyan azt a kódot használja.

Az API végpontok működésének tesztelésére először a ThunderClient bővítményt használtuk. A teszteket kollekcióként mentettük .json kiterjesztésben.

A JavaScript egy objektumorientált szkriptnyelv, amelyet Brendan Eich fejlesztette ki 1996-ban, Mocha néven, majd LiveScript lett. A JavaScript nevet később kapta a Java programozási nyelvről, amely akkoriban nagyon népszerű volt. [[1]](#_David_Herron_Node.js)

A szkriptnyelvek olyan nyelvek, amelyeket nem kell elfordítani, mert a program azonnal tudja értelmezni a feladatot. Így általában automatizálásra vagy weboldalak működtetésére használják.

## Frontend – Angular

A projektünk frotendje Angular használatával készült, amely egy TypeScript alapú frontend keretrendszer. 2012-ben adta ki a Google, akkor még JavaScript alapon, viszont 2016-ban TypeScript-re váltottak. [[7]](#_Aristeidis_Bampakos_Learning_1)

Az Angular modulok köré épül, amik logikailak csoportosítják a különböző komponenseket, szolgáltatásokat és egyéb funkciókat. Minden alkalmazás legalább egy modult, a gyökérmodult tartalmazza. Weboldalunk elkészítéséhez több különböző modult és használtunk: HttpClientModule, CommonModule, FormsModule, ngxChartsModule és BrowserAnimationsModule. Ezeket, hogy megfelelően tudjuk alkalmazni őket majd a későbbiekben, az app.module.ts-ben kellett importálnunk.

A HttpClientModule az Angular egyik alap modulja, amelyet nem kell külön telepíteni Node Package Manager-el. A modul a HTTP-kérések kezelésére alkalmas, a szerverrel való kommunikációt biztosítja.

A CommonModule beépített modul, amely a direktívákat és funkciókat tartalmazza (\*ngIf, \*ngFor). A lekért adatokat dictionary-kben (szótárakban) tároltuk. Ahhoz, hogy ezekből megtudjuk jeleníteni az adatokat a képernyőt szükség volt egy ciklusra. Erre pedig tökéletes volt számunkra az \*ngFor.

A FormsModule a Template-Driven Forms (sablonvezérelt űrlapok) modulja az Angularban. Lehetővé teszi a kétirányú adatbindingot (vagyis a .html és a .ts fájlok között az adatok automatikusan szinkronizálódnak). Ez szükséges volt a módosítás és az új adatok feltöltéséhez, hiszen másképp nem tudtuk volna az információt bekérni a felhasználótól.

Az Ngx-ChartsModule egy diagramkönyvtár az Angular számára, amely testreszabható és interaktív diagramtípusok széles választékát kínálja. Az ngx-diagramok támogatott diagramtípusai közé tartozik a vonal, terület, oszlop, vízszintes sáv, kör, fánk, mérőeszköz, hőtérkép, kényszerirányított grafikon, buborékdiagram és egyéb változatok.

Jellemzői:

* D3.js alapú – Nagy választék a grafikonok között
* Angular-hoz optimalizált – Angular-kompatibilis, nincs szükséges külső JavaScriptre
* Reszponzív és interaktív – Automatikusan igazodik a képernyőmérethez és interaktív elemeket biztosít (pl. hover effektek, kattintható elemek).
* Támogatja a komplex diagramokat – Hőtérképek, fa diagramok

Hátrányok:

* Nehezebb az elsajátítása
* Nem lehet teljesen testre szabni

[A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_ngx-Chart_alkalmazása)

. ábra

A BrowserAnimationsModule az Angular alapvető modulja, amely nélkül nem lehet a programban animációkat alkalmazni. Weboldalunk és a grafikonok design-ja miatt a használata számunkra elkerülhetettlen volt. [[8](#_GOOGLE,_LLC._Angular_1)]

Az Angular komponensekre épül, amik független, újra használható kódmodulok. Külön-külön tartalmaznak HTML-t, CSS-t és TypeScriptet is. A HTML a weboldal vázát, a CSS a megjelenését, a TypeScript pedig a viselkedést tartalmazza. Minden oldalunkat külön komponensként hoztuk létre egy fő gyökérkönyvtárban.

A service-k a weboldalunk logikai részének kezelésére szolgálnak. A feladatok, amelyeket elvégeznek egy központi helyen vannak (például az adatlekérés), így ez minden komponens számára egyaránt elérhető. A frontend a service-ken keresztül vannak kapcsolatban a backenddel. Itt kapja meg az adatokat és innen indítja a különböző műveleteket (módosítás, törlés, hozzáadás) a felhasználó. Két különböző service-t készítettünk, az egyik a fiók műveleteket kezeli, a másik pedig a tornák adatait.

[A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_adatok.service.ts_fájl)

11. ábra

A routing-nak köszönhetően SPA-kat (Single-Page Application – Egy oldalas alkalmazás) hozhatunk létre. A fájlban meg kell adnunk a URL-t, amelyen a felhasználó eléri a weblapot, így váltáskor a weboldal viszont nem vált az oldalak között, csupán a megadott útvonal alapján frissíti a felhasználói felület adatait.

[A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_app-routing.module.ts_fájl)

12. ábra

A TypeScriptet a Microsoft fejlesztette ki 2010-ben. Gyakran „JavaScript kiterjesztés” vagy „JavaScript típusrendszerrel” néven emlegetik. A TypeScript egyszerre programozási nyelv, típusellenőrző és fordító.

* Programozási nyelv: a saját nyelvi szintaxisán kívül a JavaScriptét is tartalmazza.
* Típusellenőrzés: képes .js és .ts fájlokat értelmezni és jelez, ha a felépítésük hibás.
* Fordító: lefuttatja a típusellenőrzést és elkészíti a .js formáját a kódnak. [[9]](#_Josh_Goldberg_Learning_1)

## Programtervezési minta – MVC

MVC (Model-View-Controller – Modell-Nézet-Vezérlő) programtervezési mintára épül a weboldalunk. Elkülönítjük a modellt (adatok) a nézettől (felhasználói felület), így a nézet változásai nem befolyásolják a modellt és fordítva. Ez annak köszönhető, hogy bevezeti a vezérlőt (backendoldali szerver). Ez feldolgozza felhasználói műveleteket, válaszol rájuk, és megváltoztatja a modellt.

[A képen vázlat, diagram, fehér, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Model-View-Controller_model)

13. ábra

## Bootstrap

Az oldal reszponzivitását Bootstrap-el oldottuk meg, ami egy nyílt forráskódú frontend keretrendszer tervezéshez és fejlesztéshez. A rács szerkezete kiváló bármilyen projekt számára, hiszen a szükséges CSS osztályok előre definiálva vannak 6 különböző méretben (xs, sm, md, lg, xl, xxl). A weboldalunk monitorra, tabletre és telefonra lett optimalizálva.

[A képen szöveg, képernyőkép, labda, személy látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_weblap_megjelenése)

14. ábra

[A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_weblap_megjelenése_1) A képen szöveg, labda, sportfelszerelés, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

15. ábra

## Verziókezelés

Verziókezelésre a GitHubot használtuk. Itt lehetőségünk volt követni a változásokat és egymás munkáját. Projektünket egy közös repository-ban tároltuk, így bármikor hozzáférhettünk és egyszerre dolgozhattunk rajta. A repository tartalmazza a backendet, a frontendet, a mobil applikációt és a dokumentációt is. [[10]](#_Anna_Skoulikari_Learning)

[A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_a_projekt)

16. ábra

# Applikáció

Az alkalmazást Expo segítségével készítettük, amely egy nyíltforráskódú platform. JavaScript és React alapú natív mobilalkalmazásokat készíthetünk vele. A cross-platform-nak köszönhetően nem csak Androidon, de iOS-en is tökéletesen fut az appunk. [[11]](#_GOOGLE,_LLC._React_1) [[12]](#_GOOGLE,_LLC._Expo_1)

Az appunk adatbázisa és backendoldali szervere megegyezik a weboldaléval. Ennek a legfőbb oka az, hogy a projekt során ne kelljen két különböző adatbázist kezelni és hogy az adatok valós időbe frissüljenek bármelyik platformon is változtatunk rajta.

Az alkalmazásunk frontendje React Native és az Expo keretrendszer segítségével készült és főleg informatív célt szolgál:

* A főoldal ismerteti a weboldal fő funkcióit.
* Bejelentkezhetünk meglévő fiókunkba vagy újjal regisztrálhatunk.
* A keresőoldalon a legördülő listából kiválasztva a kategóriát szűrhetjük az adatokat, vagy a kereső mezővel pontosan kereshetünk bárkire vagy bármire.

# Tesztelés

A projektünk White box teszteléséhez a Jest-et alkalmaztunk. A Jest egy univerzális tesztkeretrendszer, ami képes bármilyen JavaScript könyvtárhoz vagy keretrendszerhez igazodni. Kiváló backend és frontend tesztelésre is, hiszen képes a weboldal főbb funkcióin kívül az API végpontokat is egyszerűen tudtuk tesztelni a használatával. Támogatja az egység és az aszinkron teszteket is.

Az összes API végpontra külön tesztet készítettünk. A tesztek mindig egy adott tábla adataival futnak le és a visszakapott státuszkódot, válasz üzenetet ellenőrzik. Adat lekérés esetén pedig, hogy nem üres listával tér-e vissza.

[A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_get.test.js_fájl)

17. ábra

A frontend tesztelésekor leginkább az egyes funkciók tényleges működését akartuk ellenőrizni. A projekt létrehozásakor az automatikus generált az egyes komponensekhez és service-khez külön .spec.ts fájlt, ezeket használtuk fel a tesztek megírásakor. A service-k esetén minden eljárást külön teszteltünk le, hogy megbizonyosodjunk róla, megkapja az adatokat a backend szervertől. A komponensek esetén pedig a célunk az volt, hogy megvizsgáljuk, minden funkció sikeresen végrehajtódik-e, ha az elvárt adatokat kapja és hiányos vagy rossz adat esetén, ne hajtódjon végre.

# Tapasztalatok és csapatmunka

A ScoreSchool fejlesztése során az egyik legnagyobb kihívás számunkra az volt, hogy hogyan hangoljuk össze a munkát hármunk között. A munkamegosztás alapja a képességeink és érdeklődési köreink voltak. A csoportunk tagjai mind másban jók és más részeket tartanak számukra közelinek így nem volt kérdéses ki milyen feladatot vállal. Dominika feladata volt a backend létrehozása, Szabolcs a frontendet készítette el, míg Balázs a mobil applikációt valósította meg. A munka során voltak olyan részek is, amelyeket közösen dolgoztunk ki, ilyen volt például az adatbázis. Mindhárman külön tervet készítettünk a szerintünk legoptimálisabb adatbázisról, majd ezeket egy Daily Scrum során átnéztük és megvitattuk melyik és miért lenne a legjobb a projektünk számára.

A tanórák keretein belül a tanáraink lehetőséget adtak 15 perces Daily Scrum meetingekre. Ilyenkor megbeszélhettük ki hol tart, milyen problémába ütközött vagy éppen milyen új ötlete támadt az előző nap. Ezek a megbeszélések elengedhetetlenek voltak a fejlesztés során, hiszen ilyenkor a tanáraink is ráláttak a projektünk és javaslatokat tettek.

[A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_Daily_Scrum)

18. ábra

A feladatok beadási dátumát és sorrendjét a Trello weboldalán tudtuk nyomon követni. Így mindenki láthatta, hogy haladunk és mit kell még megcsinálni. Ha valamelyikünk elakadt itt jelezni tudtuk és a feladatokat újra oszthattuk, vagy segítettünk egymásnak, hogy mindig befejezzük a határidők előtt. Annak ellenére, hogy a feladatokat felosztottuk, mindenki rálátott a másik haladására és mindig megvitattuk, ha új ötletünk volt. A különböző részeket mindig átbeszéltük, hogy ne csak a saját részünket, de a többiekét is átlássuk.

[A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.](#_ábra:_a_projekt_1)

19. ábra

# Jövőkép

Projektünk elsődleges célja, hogy minél több iskolában elterjedjen használata, viszont több ötletünk is van a fejlesztés kapcsán:

„Kivetítő funkció”: élő eredmény, amelyet a meccs során folyamatosan lehet módosítani és akár kivetítőn vagy egy TV-n ki lehetne vetíteni a nézők számára, hogy követhessék a gólokat.

Élő közvetítés a meccsekről.

Lehetőség videók társítására a különböző meccsekhez, mint például a legszebb gól, vagy egy válogatás a legjobb pillanatokról.

Bejelentkezési lehetőség Gmail vagy Facebook segítségével.

„Fogadási lehetőség”: a felhasználók az élő meccsek közben megtippelhetik a meccs eredményét, bármilyen tét nélkül. Minden héten a lejátszott meccsek fogadásai alapján lenne egy rangsor a legpontosabb felhasználókból. A játék során „kitűzőket” lehetne nyerni, amelyek a felhasználó neve mellett jelennének meg.

Lehetőség saját diagram készítésére. A felhasználó választana ki, minden elemét saját tetszése alapján, legyen szó akár a megjeleníteni akart adatról, színekről vagy a diagram típusáról.

Természetesen projektünk megosztása után kíváncsian várjuk majd a felhasználók javaslatait és véleményeit arról, hogy hogyan fejleszthetnénk weboldalunkat.

# Köszönetnyilvánítás

Ezúttal szeretnénk kifejezni hálánkat és megköszönni konzulens tanárainknak, Lakatos Sándor és Berki Balázs tanár uraknak, a támogatásukat, akik nem csak az iskola keretein belül, de szabadidejükben is elláttak minket szakmai tanácsaikkal. Nem csak tanítottak, de pártoltak is minket feladataink során és segítséget nyújtottak számunkra, amikor problémába ütköztünk. Tanácsaik nem csak a vizsgánk közeledtével váltak fontossá számunkra, hanem a jövőbeli szakmai fejlődésünkre tekintve is meghatározók lesznek. Szakmai tudásuk és precizitásuk példaként szolgál előttünk.

Köszönjük az Önök segítségét és elkötelezettségét!

# Ábra jegyzék

#### ábra: Főoldal

#### ábra: Keresés

#### ábra: Adatkezelés

#### ábra: Statisztika

#### ábra: Logónk a Photoshop alkalmazásba

#### ábra: Az adatbázis ER diagramja

#### ábra: Az adatbázis UML diagramja

#### ábra: Teszt lekérdezés

#### ábra: Backend oldali szerver GET API végpontja

#### ábra: ngx-Chart alkalmazása

#### ábra: adatok.service.ts fájl

#### ábra: app-routing.module.ts fájl

#### ábra: Model-View-Controller model

#### ábra: weblap megjelenése LG (monitor) méretben

#### ábra: weblap megjelenése MD és SM (tablet és telefon) méretben

#### ábra: a projekt github repository-jának felépítése

#### ábra: get.test.js fájl

#### ábra: Daily Scrum dokumentációja (2025.02.19)

#### ábra: a projekt feladatainak követése a Trello weboldalán

# Felhasznált irodalom

#### Robin Nixon Learning PHP, MySQL & JavaScript, 7th Edition 2025. Elérhetőség: <https://learning.oreilly.com/library/view/learning-php-mysql/9781098152345/>

#### David Herron Node.js Web Development 2020. Elérhetőség: <https://learning.oreilly.com/library/view/node-js-web-development/9781838987572/>

#### GOOGLE, LLC. Express dokumentáció Elérhetőség: <https://expressjs.com/>

#### GOOGLE, LLC. CORS dokumentáció Elérhetőség: <https://www.npmjs.com/package/cors>

#### GOOGLE, LLC. Body-parser dokumentáció Elérhetőség: <https://www.npmjs.com/package/body-parser>

#### GOOGLE, LLC. MySQL2 dokumentáció Elérhetőség: <https://www.npmjs.com/package/mysql2>

#### Aristeidis Bampakos Learning Angular – Fifth Edition 2025. Elérhetőség: <https://learning.oreilly.com/library/view/learning-angular/9781835087480/>

#### GOOGLE, LLC. Angular dokumentáció Elérhetőség: <https://angular.dev/api>

#### Josh Goldberg Learning TypeScript 2022. Elérhetőség: <https://learning.oreilly.com/library/view/learning-typescript/9781098110321/>

#### Anna Skoulikari Learning Git 2023. Elérhetőség: <https://learning.oreilly.com/library/view/learning-git/9781098133900/>

#### GOOGLE, LLC. React Native Elérhetőség: <https://reactnative.dev/>

#### GOOGLE, LLC. Expo dokumentáció Elérhetőség: <https://docs.expo.dev/>