## Tartalomjegyzék

1.	AZ ELSŐ OLDALON MUTASSA BE A CÉGET EGY RESZPONZÍV WEBOLDALON						
2.	MÁS	SODIK ÖSSZETETT FELADAT	4				
	2.1.	ALKALMAZZA AZ OBJEKTUM-ORIENTÁLT PHP ELVEIT	4				
		MENÜPONTOK NEVEI ADATBÁZISBAN TÁROLÁSA					
	2.3.	Regisztráció, Bejelentkezés	5				
3.	AJA	X MEGVALÓSÍTÁS	6				
4.	4. RESTFUL WEBSZOLGÁLTATÁS						
5.	. KÉSZÍTSEN EGY PDF KÉSZÍTŐ SZOLGÁLTATÁST A TCPDF SEGÍTSÉGÉVEL						
6.	JAVASCRIPT MEGVALÓSÍTÁS						
7.	. KÉSZÍTSEN EGY GRAFIKONT AZ ADATBÁZIS ADATAI ALAPJÁN						
8.	ÁBR	AJEGYZÉK	10				

#### A Web programozás 2 tárgy 2. beadandójához készült dokumentáció

Ezt a beadandót Schiller Viktor (GWOQXX) és Ferka Mihály Dávid (V7SYS6) készítették. A munkákat a következő hivatkozásokon lehet megtekinteni:

- Github: Your Repositories (github.com)
- WEB: NB1 Nemzeti Bajnokság 1. (web2beadando2.hu)

A bejelentkezéshez használja a következőket:

#### – Rendszergazdaként:

- o felhasználónév: administrator
- o jelszó: \$AdministratoR

#### Menedzserként (főnök)

- o felhasználónév: manager
- o jelszó: \$ManageR

#### - Felhasználóként

- o felhasználónév: user
- o jelszó: \$UseR

A beadandó leírásában 11 pontban van meghatározva a feladatunk. Íme, az első.

#### 1. Az első oldalon mutassa be a céget egy reszponzív weboldalon

A megjelenő oldalon egy rövid ismertetőt olvashatunk az NB1-ről, majd 3 friss hírt olvashatunk (az oldal készítésekor még friss volt:-). Az oldal színeit az NB1 alapvető színei határozták meg. Az első ábránk (1. ábra) a fő oldalról készült és desktop módban látható, majd a második ábrán (2. ábra) a mobilra optimalizált változatot láthatjuk.



Hírek Tabella Játékosok ▼ Belépés / Regisztráció

#### Rövid áttekintő

A **Nemzeti Bajnokság**, más néven **NB I**, a magyar labdarúgó-bajnokság legmagasabb szintje. A liga hivatalos elnevezése az OTP Bank Liga, melyet a legnagyobb szponzora után kapott. Az UEFA jelenlegi (2023) besorolása alapján a 25. helyen áll.

A bajnokságban tizenkét csapat mérkőzik meg egymással háromszor. Egyszer itthon, egyszer idegenben, a harmadik meccset pedig abban a stadionban játsszák, ahol az utolsó meccset nem játszották. A szezon végén az élvonal az UEFA Bajnokok Ligája selejtezőjébe, a második és a harmadik helyezett pedig a Magyar Kupa győztesével együtt az UEFA Európa Konferencia Liga selejtezőkörébe kerül. Az alsó két klub kiesik a másodszintű Nemzeti Bajnokság II-be, helyére a győztes és az NB2 második helyezettje kerül.

Amennyiben regisztrált felhasználónk, szerkesztheti a tabella adatait (forrás: NB1 adatbázis) és játékosokat.

Az oldalon található egy részletes **kereső** , amivel születési dátumok közötti intervallumra szűrve keresheti az adott csapat játékosait, melyet a végén **PDF formátumban letölthet.** 

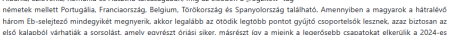
#### Hírek

#### AKKOR SEM DŐLHET HÁTRA A MAGYAR VÁLOGATOTT, HA LITVÁNIÁBAN ÖSSZEJÖN AZ EB-KVALIFIKÁCIÓ

A magyar válogatott ma este Litvániában vendégeskedik. Amennyiben Marco Rossi együttese nyer, bebiztosítja a helyét a jövő évi Európa-bajnokság mezőnyében. Más eredmény esetén is összejöhet a kvalifikáció, a különböző forgatókönyvekről itt írtunk. Az M4 Sport rávilágított arra, hogy a kijutás bebiztosítása után sem dőlhet hátra nemzeti együttesünk:

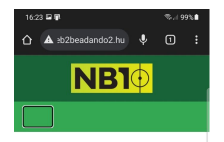
Sokat érhet egy huszáros hajrá.

"Marco Rossi csapata a jelenlegi állás szerint a második kalapban szerepel Anglia, Albánia, Szlovénia, Románia és Ausztria társaságában, míg az elsőben a "rögzített" tag









#### Rövid áttekintő

A **Nemzeti Bajnokság**, más néven **NB I**, a magyar labdarúgó-bajnokság legmagasabb szintje. A liga hivatalos elnevezése az OTP Bank Liga, melyet a legnagyobb szponzora után kapott. Az UEFA jelenlegi (2023) besorolása alapján a 25. helyen áll.

A bajnokságban tizenkét csapat mérkőzik meg egymással háromszor. Egyszer itthon, egyszer idegenben, a harmadik meccset pedig abban a stadionban játsszák, ahol az utolsó meccset nem játszották. A szezon végén az élvonal az UEFA Bajnokok Ligája selejtezőjébe, a második és a harmadik helyezett pedig a Magyar Kupa győztesével együtt az UEFA Európa Konferencia Liga selejtezőkörébe kerül. Az alsó két klub kiesik a másodszintű Nemzeti Bajnokság II-be, helyére a győztes és az NB2 másoddik helyezettje kerül.

Amennyiben regisztrált felhasználónk, szerkesztheti a tabella adatait (forrás: NB1 adatbázis) és játékosokat.

Az oldalon található egy részletes **kereső** , amivel születési dátumok közötti intervallumra szűrve keresheti az adott csapat játékosait, melyet a végén **PDF formátumban letölthet.** 

## Hírek

AKKOR SEM DŐLHET HÁTRA A MAGYAR VÁLOGATOTT, HA LITVÁNIÁBAN ÖSSZEJÖN AZ EB-KVALIFIKÁCIÓ



A magyar válogatott ma este Litvániában vendégeskedik. Amennyiben Marco Rossi együttese nyer, bebiztosítja a helyét a jövő évi Európa-bajnokság mezőnyében. Más eredmény esetén is összejöhet a kvalifikáció, a különböző forgatókönyvekről itt írtunk. Az M4 Sport rávilágított arra, hogy a kijutás bebiztosítása után sem dőlhet hátra nemzeti együttesünk:

Sokat érhet egy huszáros hajrá.

"Marco Rossi csapata a jelenlegi állás szerint a második kalapban szerepel Anglia, Albánia, Szlovénia, Románia és Ausztria társaságában,

#### 2. ábra Mobilra optimalizált megjelenés

#### 2. Második összetett feladat

#### 2.1. Alkalmazza az objektum-orientált PHP elveit

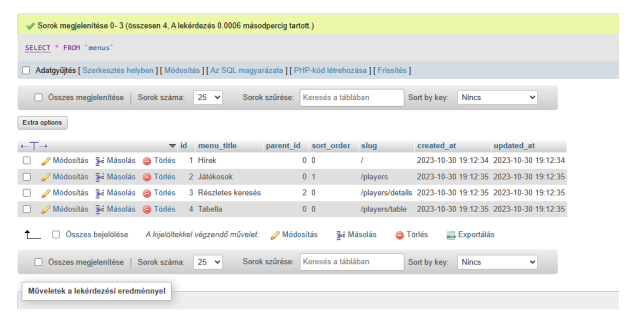
Az alább feltüntetett képeken látható az OOP elvei, (3. ábra), (4. ábra).

```
** ClubsTableSeeder.php ×
0
         V OPEN EDITORS
           X R ClubsTableSeeder.php date
                                           日日日日
                                                                           namespace Database\Seeders:
                                                                           use App\Models\Club;
                                                                           use Faker\Factory;
use Illuminate\Database\Seeder;
             TatabaseSeeder.php
             PositionsTableSeeder.php
          gitignorepublic
                                                                                       // Let's truncate our existing records to start from scratch.
Club::truncate();
                                                                                       $clubs = [
   'Vasas FC',
   'Ferencvárosi TC',
   'Puskás Akadémia FC',
                                                                                               'Debreceni VSC',
'Budapest Honvéd FC',
'Szombathelyi Haladás',
              > clubs
                                                                                               'Paksi FC',
'Mezőkövesd Zsóry FC',
'Diósgyőri VTK',
'Újpest FC',
```

3. ábra OOP a kódban 1

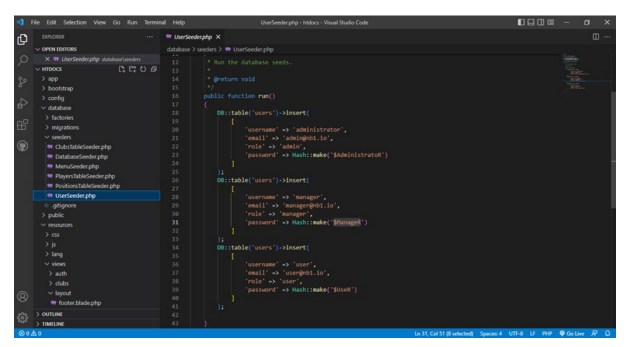
4. ábra OOP a kódban 2

#### 2.2. Menüpontok nevei adatbázisban tárolása



5. ábra A menük szerkezete adatbázis oldalról

#### 2.3. Regisztráció, Bejelentkezés



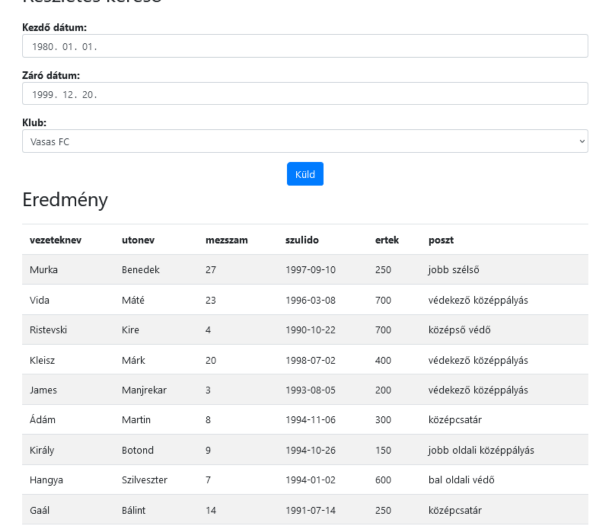
6. ábra Adminisztrátor, menedzser, felhasználó PHP részen



7. ábra Felhasználói jogosultságok az adatbázisban

## 3. Ajax megvalósítás

#### Részletes kereső



8. ábra Ajax megoldás az adatbázis 3 táblájából

## 4. Restful WEBszolgáltatás

Tabella Új csapat hozzáadása Csapatnév Játszott Döntetlen Nyertes Vereség Gól Pont Ferencvárosi TC Debreceni VSC Szerkeszt Paksi FC Szerkeszt Mezőkövesd Zsóry FC Szerkeszt Videoton FC Szerkeszt Vasas FC Szerkeszt Budapest Honvéd FC Szerkeszt

9. ábra GET, POST, PUT, DELETE funkciók

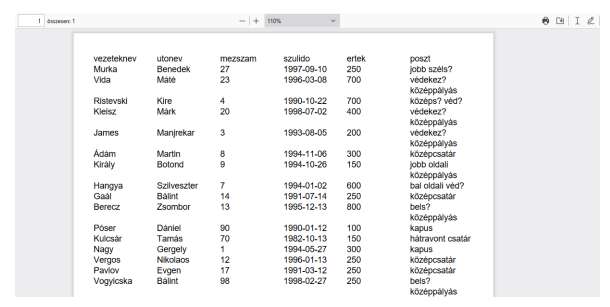
## 5. Készítsen egy PDF készítő szolgáltatást a TCPDF segítségével

A részletes keresőre navigálva kattintsunk a "Küld" gombra, majd a megjelenő táblázat végén feltűnik a "Nyomtatás PDF-ben" zöld színű gomb (10. ábra). Majd a rá következő ábrán egy a PDF állományról készült képernyőképet láthatunk (11. ábra).

Benes	Vit	32	1988-08-12	400	középső védő
Simunek	Jan	22	1987-02-20	250	középső védő
Burmeister	Felix	19	1990-03-09	300	középső védő
Vaskó	Tamás	28	1984-02-20	250	középső védő
Kamenar	Lubos	87	1987-06-17	250	kapus

Nyomtatás PDF-ben

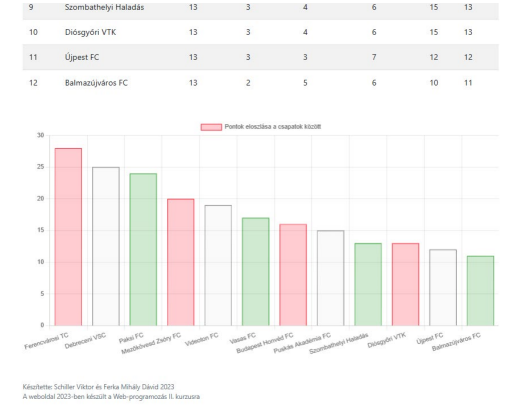
10. ábra Nyomtatás PDF-ben gomb



11. ábra A legenerált PDF képernyőfelvétele

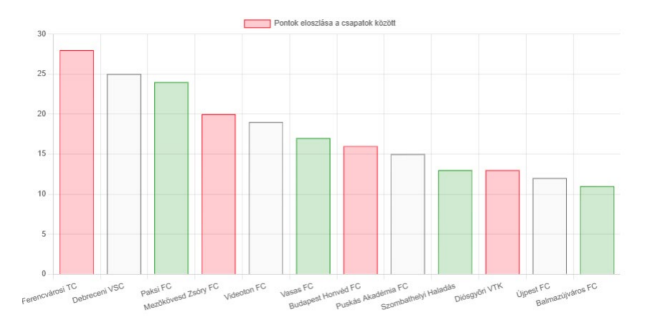
### 6. JavaScript megvalósítás

A JavaScript megoldást nehéz egy statikus képként bemutatni, mivel a 7. pontban ismertetett / részletezett grafikon animált. A JavaScript-et Google Chrome böngészőben teszteltük.



12. ábra Grafikai ábra animált JavaScript-el

## 7. Készítsen egy grafikont az adatbázis adatai alapján



14. ábra Grafikon az adatbázis adatai alapján

# 8. Ábrajegyzék

1. ábra A fő oldal megjelenése	2
2. ábra Mobilra optimalizált megjelenés	
3. ábra OOP a kódban 1	
4. ábra OOP a kódban 2	4
5. ábra A menük szerkezete adatbázis oldalról	5
6. ábra Adminisztrátor, menedzser, felhasználó PHP részen	5
7. ábra Felhasználói jogosultságok az adatbázisban	
8. ábra Ajax megoldás az adatbázis 3 táblájából	6
9. ábra GET, POST, PUT, DELETE funkciók	7
10. ábra Nyomtatás PDF-ben gomb	
11. ábra A legenerált PDF képernyőfelvétele	8
12. ábra Grafikai ábra kezdőpont	8
13. ábra Grafikai ábra végpont	9
14. ábra Grafikon az adatbázis adatai alapján	