Adatbázis alapú rendszerek

2024/25/2 IBL152l-00001-IBL152G-1 levelező tagozat

Videómegosztó oldal

Készítette:

Temesvári Ráhel Anna Urbán Ákos Zdolik Bence

Tartalomjegyzék

Γ	artalo	omjegyzék	2
	I.	Feladat szöveges leírása	3
	II.	Követelménykatalógus	3
	III.	Munka felosztása	4
	IV.	Fizikai Adatfolyam diagramok (DFD):	5
	V.	Logikai Adatfolyam diagram	<i>6</i>
	VII.	Egyed-Kapcsolat (EK) - diagram	8
	VIII	Relációs adatelemzés	9
	R	elációsémák	9
	Funl	kcionális függőségek	9
	N	ormalizálás	10
	Ta	áblák leírása	11
	Vide	eó metadata	11
	Vide	eó cimke	12
	IX.	Szerep-funkció mátrix	13
	X.	Egyed-esemény mátrix	14
	XI.	Funkciómeghatározás	15
	XII.	Képernyőtervek	17
	XIII	Menütervek	17
	XIV	Triggerek	17
	A tri	iggerek a triggers.sql fájlban találhatóak. A következő 4 trigger került implementálásra:	17
	XV.	Összetett lekérdezések	18
	XVI	Az alkalmazás telenítése	20

I. Feladat szöveges leírása

A projekt célja egy olyan webalapú videómegosztó platform létrehozása, amely lehetőséget biztosít a felhasználók számára videók feltöltésére, kategorizálására, megtekintésére és értékelésére. A rendszer működése hasonló a piacon elérhető videómegosztó oldalakhoz, mint például a YouTube vagy a Vimeo, de a specifikus követelményekhez igazítva.

A rendszer legfontosabb funkciói közé tartozik:

- Felhasználói regisztráció és hitelesítés: A látogatók fiókot hozhatnak létre, és bejelentkezés után tölthetnek fel videókat.
- **Videók feltöltése és kezelése**: A felhasználók feltölthetik saját videóikat, megadhatják azok címét, leírását, valamint kulcsszavakkal és kategóriákkal láthatják el.
- **Videók megtekintése és értékelése**: A feltöltött videók bárki számára elérhetők lesznek, regisztrált felhasználók kommentelhetik és értékelhetik őket.
- Lejátszási listák kezelése: A felhasználók saját lejátszási listákat hozhatnak létre és rendszerezhetik kedvenc videóikat.
- **Videóajánlások**: Az algoritmus figyelembe veszi a felhasználók megtekintési előzményeit, és ennek alapján ajánl más videókat.
- **Adminisztrációs felület**: Egy külön adminisztrátori modul biztosítja a moderációs funkciókat, például a szabálysértő tartalmak eltávolítását.

A rendszer fejlesztése az **SSADM** elvein alapul, amely strukturált elemzési és tervezési módszertant biztosít az adatfolyamok és rendszerfolyamatok logikus szervezésére.

II. Követelménykatalógus

A követelménykatalógus funkcionális és nem funkcionális követelményekre bontva tartalmazza a megvalósítandó rendszer követelményeit.

Funkcionális követelmények

1. Felhasználói kezelés

- o Regisztráció és hitelesítés (email-cím és jelszó).
- o Bejelentkezés és kijelentkezés.
- o Jelszó módosítása és elfelejtett jelszó visszaállítása.

2. Videók feltöltése és kezelése

- Videók feltöltése (formátumellenőrzéssel).
- Videó címének, leírásának és kategóriájának megadása.
- Feltöltött videók szerkesztése vagy törlése.

3. Videók megtekintése és interakciók

- o Publikus videógaléria böngészése.
- o Hozzászólások írása és moderálása.
- o Videók értékelése (pl. like/dislike rendszer).
- Népszerű és ajánlott videók megjelenítése.

4. Lejátszási listák kezelése

- o Egyéni lejátszási listák létrehozása és szerkesztése.
- o Lejátszási lista tartalmának dinamikus frissítése.

5. Videóajánló rendszer

- Megtekintett videók alapján hasonló videók ajánlása.
- Kategória és kulcsszó alapú keresési lehetőség.

6. Adminisztrációs modul

- o Felhasználói tartalom moderálása (hozzászólások törlése, videók eltávolítása).
- Szabályszegő felhasználók tiltása.

Nem funkcionális követelmények

1. Biztonság és adatvédelem

- Jelszavak titkosított tárolása.
- o SQL-injekció elleni védelem.

2. Teljesítmény

- o A rendszernek 1 másodperc alatt kell betöltenie a videók listáját.
- o A keresési lekérdezéseknek kevesebb mint 2 másodperc alatt kell lefutniuk.

3. Felhasználói élmény

- Reszponzív kialakítás (mobil és asztali nézet támogatása).
- Könnyen navigálható menü és keresési lehetőség.

4. Skálázhatóság

- o A rendszernek képesnek kell lennie legalább 100 egyidejű felhasználó kezelésére.
- o A videókat CDN-en keresztül kell tárolni a gyors elérhetőség érdekében.

III. Munka felosztása

1. mérföldkő

- Specifikáció, részletes feladatleírás, követelménykatalógus (0–1 pont) **Urbán Ákos**
- A csapaton belül a munka felosztása Urbán Ákos
- Logikai adatfolyam-diagramok (0–3 pont) Urbán Ákos
- Fizikai adatfolyam-diagramok (0–3 pont) Urbán Ákos
- Egyedmodell (0–1 pont) Temesvári Ráhel
- Egyed-kapcsolat diagram (0–3 pont) Temesvári Ráhel
- Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká (0–1 pont) Temesvári Ráhel
- Funkcionális függőségek felírása, relációsémák normalizálása 3NF-ig (0–3 pont) Temesvári Ráhel
- Egyed-esemény mátrix (0–2 pont) **Zdolik Bence**
- Szerep-funkció mátrix (0–1 pont) **Zdolik Bence**
- Funkciómeghatározás (funkcióleírás) (0–3 pont) Zdolik Bence
- Képernyőtervek (0–1 pont) opcionális
- Menütervek (0–1 pont) Urbán Ákos

2. mérföldkő – Adatbázis létrehozás (0–9 pont)

- Adatbázis séma létrehozása és inicializálása (DDL és DML szkriptek) Urbán Ákos
- Tesztadatok előkészítése és feltöltése (DML szkript) Temesvári Ráhel
- Dokumentáció aktualizálása

3. mérföldkő

- Regisztrációs űrlap register.php, style.css Zdolik Bence
- Bejelentkezési űrlap login.php, style.css Temesvári Ráhel

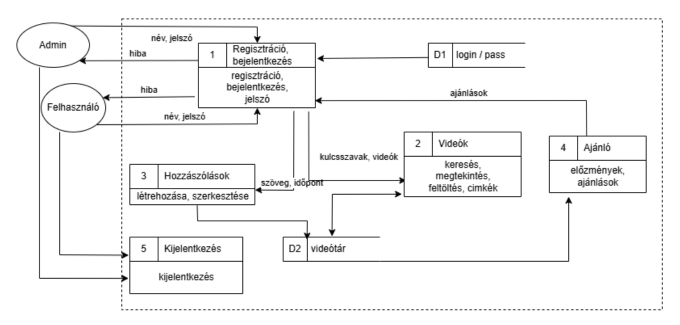
- Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és törlés megvalósítása űrlapon keresztül
 dashboard.php, kategoria-lista.php, kategoria-form.php, kategoria-szerkesztes.php Urbán Ákos
- Adatbáziskapcsolat üres felhasználói felülettel rendelkező alkalmazáshoz dbtest.php, logout.php –
 Urbán Ákos
- Dokumentáció aktualizálása

4. mérföldkő

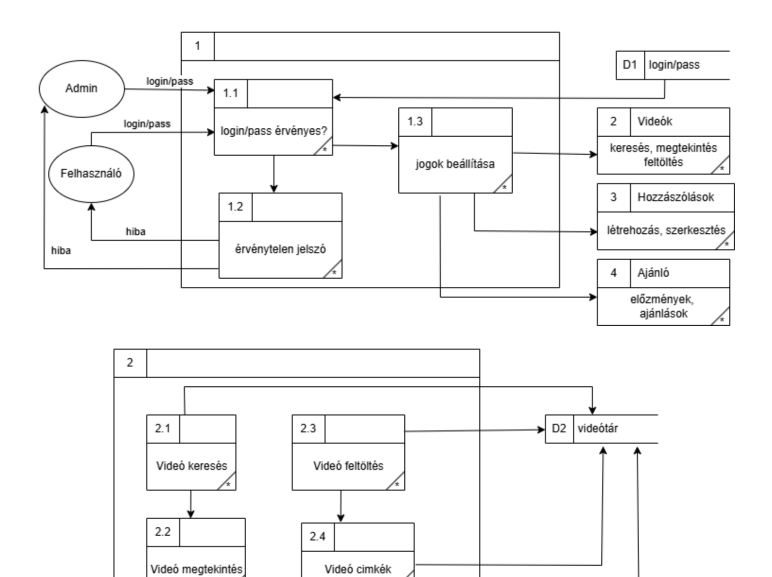
- Dokumentáció aktualizálása
- Alapadatokat tartalmazó táblák adataihoz lekérdezések készítése (0–1 pont táblánként), legfeljebb 12 tábláig Zdolik Bence
- Triggerek írása (0–3 pont triggerenként) Urbán Ákos
- Tárolt eljárások/függvények a megjelölt funkciókhoz (0–3 pont darabonként) legfeljebb 6 **Zdolik Bence**
- Funkciókat megvalósító összetett lekérdezések (0–2 pont lekérdezésenként) legalább 4 db Temesvári Ráhel

IV. Fizikai Adatfolyam diagramok (DFD):

1. szintű fizikai DFD

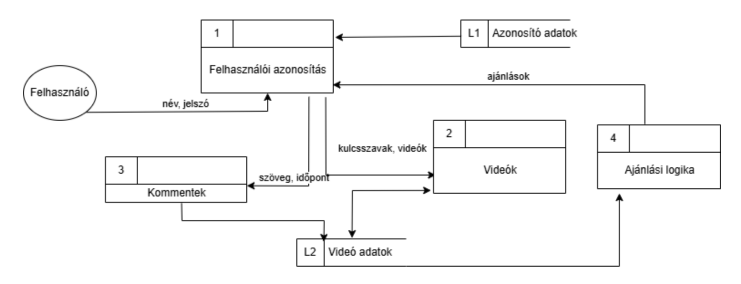


2. szintű fizikai DFD

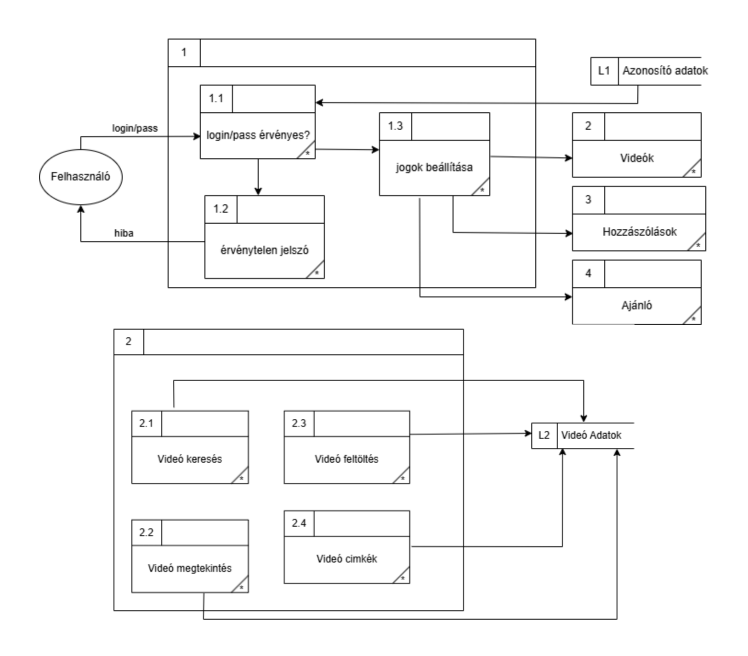


V. Logikai Adatfolyam diagram

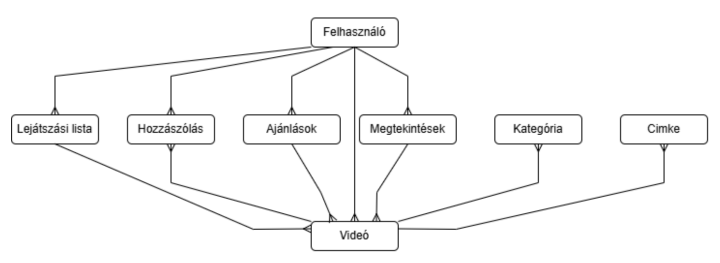
1. szintű logikai DFD



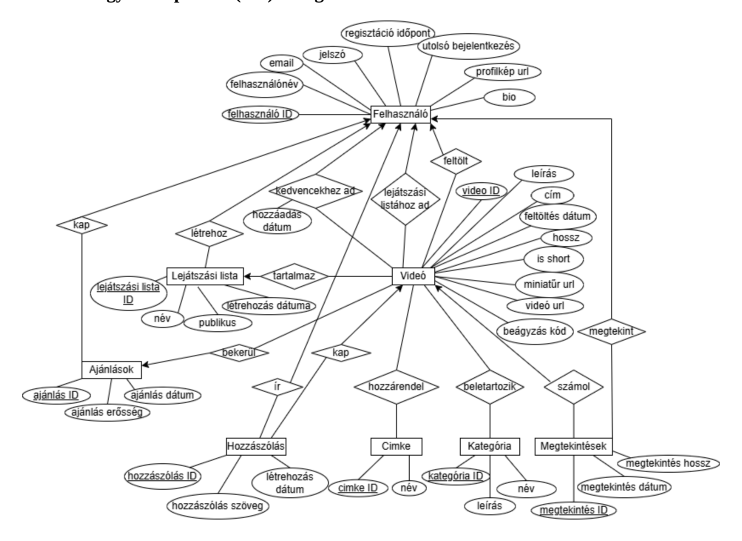
2. szintű logikai DFD



VI. Egyedmodell



VII. Egyed-Kapcsolat (EK) - diagram



VIII. Relációs adatelemzés

Relációsémák

Felhasználó(<u>felhasználó ID</u>, felhasználónév, email, jelszó, regisztráció időpont, utolsó bejelentkezés, profilkép url, bio)

Videó(videó ID, felhasználo ID, leírás, cím, feltöltés dátum, hossz, is short, videó url)

VideóKategória(vidó ID, kategória ID)

Videó metadata(videó url, miniatűr url, beágyazási kód)

Lejátszási lista(<u>lista ID</u>, név, publikus, létrehozás dátuma, *felhasználó ID*)

Lejátszási lista videók(*lista ID*, *videó ID*, pozíció, hozzáadás dátum)

Kedvencek(felhasználó ID, videó ID, hozzáadás dátum)

Hozzászólás (hozzászólás ID, hozzászólás szöveg, létrehozás dátum, felhasználó ID, videó ID)

Címke(címke ID, név)

Videó Címke(címke ID, videó ID)

Kategória (kategória ID, név)

Megtekintések(megtekintés ID, megtekintés dátum, megtekintés hossz, videó ID, felhasználó ID)

Ajánlások(ajánlás ID, ajánlás erősség, ajánlás dátum, videó ID, felhasználó ID)

Funkcionális függőségek

 $\{\text{címke ID}\} \rightarrow \{\text{n\'ev}\}$

 $\{\text{kateg\'oria ID}\} \rightarrow \{\text{n\'ev}, \text{l\'eir\'as}\}$

```
{felhasználó ID} → {felhasználónév, email, jelszó, regisztráció időpont, utolsó bejelentkezés, profilkép url, bio}
{felhasználónév} → {felhasználó ID, email, jelszó, regisztráció időpont, utolsó bejelentkezés, profilkép irl, bio}
{email} → {felhasználó azonosító, felhasználónév, jelszó, regisztráció időpont, utolsó bejelentkezés, profilkép url, bio}
{video ID} → {leírás, cím, feltöltés datum, hossz, is short, video url, kategória ID, felhasználó ID}
{video url} → {video ID, beágyazási kód, miniatűr url}
{lista ID} → {név, publikus, létrehozás dátum, felhasználó ID}
{lista ID, videó ID} → {pozíció, hozzáadás dátum}
{videó ID, felhasználó ID} → {hozzászólás szöveg, létrehozás datum, felhasználó ID, video ID}
```

{megtekintés ID} → {megtekintés datum, megtekintés hossz, video ID, felhasználó ID} {ajánlás ID} → {ajánlás erősség, ajánlás datum, video ID, felhasználó ID}

Normalizálás

1NF – A relációs adatbázisséma első normálformában van, mert csak elemi attribútumokat tartalmaz és a definíció szerint egy relációséma első normálformában van, ha az attribútumok értéktartománya csak egyszerű adatokból áll.

2NF – A sémában minden kulcs egy attribútumból áll és minden másodlagos attribútum teljesen függ bármely kulcstól, nincs olyan összetett kulcs, amely részleges függést eredményezne, ezért a relációs adatbázisséma második normálformában van.

3NF – A sémában nincs kulcstól vett tranzitív függés, minden másodlagos attribútum közvetlenül függ bármely kulcstól, ezért harmadik normálformában van.

Táblák leírása

Felhasználó

Név	Típus	Leírás
felhasználó ID	INT	primary key, auto increment
felhasználónév	VARCHAR(50)	unique, not null
email	VARCHAR(100)	unique, not null
jelszó	VARCHAR(255)	not null
regisztráció időpont	DATETIME	not null, default current timestamp
utolsó bejelentkezés	DATETIME	default = null
profilkép url	VARCHAR(255)	-
bio	TEXT	-

Videó

Név	Típus	Leírás
videó ID	INT	primary key, auto increment
leírás	TEXT	-
cím	VARCHAR(100)	not null
feltöltés dátum	DATETIME	not null, default current timestamp
hossz	INT	not null, seconds
is short	BOOLEAN	default false
kategória ID	INT	foreign key (Kategória), not null
videó url	VARCHAR(255)	not null
felhasználó ID	INT	foreign key (Felhasználó), not null

Videó metadata

Név	Típus	Leírás
videó url	VARCHAR(255)	foreign key, (Videó), on delete/update cascade
miniatűr url	VARCHAR(255)	-
beágyazási kód	TEXT	-

Videó kategória

Név	Típus	Leírás
videó ID	INT	foreign key, (Videó), on delete/update cascade
kategória ID	INT	foreign key, (Kategória), on delete/update cascade

Lejátszási lista

Név	Típus	Leírás
lista ID	INT	primary key, auto increment
név	VARCHAR(100)	not null
publikus	BOOLEAN	default false
létrehozás dátuma	DATETIME	not null, default current timestamp
felhasználó ID	INT	foreign key (Felhasználó), not null, on delete cascade

Lejátszási lista videók

Név	Típus	Leírás
lista ID	INT	foreign key (Lejátszási lista), not null, on delete cascade
videó ID	INT	foreign key (Videó), not null, on delete cascade
pozíció	INT	not null
hozzáadás dátum	DATETIME	not null, default current timestamp

Kedvencek

Név	Típus	Leírás
felhasználó ID	INT	foreign key (Felhasználó), not null
videó ID	INT	foreign key (Video), not null
hozzáadás dátum	DATETIME	not null, default current timestamp

Hozzászólás

Név	Típus	Leírás
hozzászólás ID	INT	primary key, auto increment
hozzászólás szöveg	TEXT	not null
létrehozás dátum	DATETIME	not null, default current timestamp
felhasználó ID	INT	foreing key (Felhasználó), not null, on delete cascade
videó ID	INT	foreign key (Videó), not null, on delete cascade

Cimke

Név	Típus	Leírás
címke ID	INT	primary key, auto increment
név	VARCHAR(50)	unique, not null

Videó cimke

Név	Típus	Leírás
címke ID	INT	foreign key (Címke), on delete cascade
videó ID	INT	foreign key (Videó), on delete cascade

Kategória

Név	Típus	Leírás
kategória ID	INT	primary key, auto increment
név	VARCHAR(50)	unique, not null
leírás	TEXT	-

Megtekintések

Név	Típus	Leírás			
megtekintés ID	INT	primary key, auto increment			
megtekintés dátum	DATETIME	not null, default current timestamp			
megtekintés hossz	INT	not null, seconds			
videó ID	INT	foreign key (Videó), not null, on delete cascade			
felhasználó ID	INT	foreign key (Felhasználó), not null, on delete cascade			

Ajánlások

Név	Típus	Leírás
ajánlás ID	INT	primary key, auto increment
ajánlás erőssége	FLOAT	not null, seconds
ajánlás dátum	DATETIME	not null, default current timestamp
videó ID	INT	foreign key (Videó), not null, on delete cascade
felhasználó ID	INT	foreign key (Felhasználó), not null, on delete cascade

IX. Szerep-funkció mátrix

Szerep Funkc ió	Regisztráció	Bejelentkezés	Jelszó módosítás	Videó feltöltése	Videó megtekintése	Kommentelés	Moderálás	Profil szerkesztése	Like/Dislike	Lejátszási lista	Keresés	Értesítés
Felhas ználó	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
Vendé g	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-
Admi n	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-

X. Egyed-esemény mátrix

Táblázat L: Létrehozás , M: Módosítás, O: Olvasás, T: Törlés

Egyed Esemé ny	Regisztráció	Bejelentkezés	Jelszó módosítás	Videó feltöltése	Videó megtekintése	Kommentelés	Moderálás	Profil szerkesztése	Like/Dislike	Lejátszási lista	Keresés	Értesítés
Felhas ználó	L trigger : regiszt racio_i dopont	: utolso _bejele	M	LT	O	LMT	-	M	LMT	LMOT	О	О
Lejáts zási lista	-	1	1	-	O	-	-	-	M	LM	-	-
Hozzá szólás	-	-			O	LMT trigger : letreho zas_da tum	T	-	-	-	-	-
Ajánlá sok	-	-	-	-	O	-	-	-	-	-	O	-
Megte kintés ek	-	-	-	-	L	-	-	-	-	-	O	-
Kateg ória	-	-	-	0	O	-	T trigger : Katego ria_L OG	-	-	-	0	-
Címke	-	-	-	L	O	-	-	-	-	-	O	-
Videó	-	-	-	L	О	-	MT	-	О	-	О	-

Funkciómeghatározás XI.

Funkció-meghatá	rozás		SSADM			
Projekt/rendszer : Videómegosztó oldal		Dátum: 2025-03-16	Változat: V1	Állapot: Munka	Oldal: 2	

Funkciónév:	Funkció azonosító:
Videó keresés	2.2
Típus:	
Online, lekérdező, felhasználói	
Felhasználói szerepek:	
Regisztrált felhasználó: Kereshet videók között.	
Vendég: Kereshet videók között. Admin: Kereshet és szűrhet moderációs célokra.	
Funkció leírás:	
r unkció leíras: A funkció lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy	va waholdalon alárhatő vidaók között karassanak
kulcsszavak, kategóriák vagy egyéb szűrési feltételek	
lehetőségeket biztosít, például jelentett vagy szabályta	
Hibakezelés:	
Ha nincs találat, "Nincs találat" üzenet jelenik meg.	
Ha a keresési feltételek túl tágak, javaslatok jelenhetn	ek meg.
Rendszerhiba esetén az oldal újratöltési lehetőséget bi	ztosít.
AFD-eljárások: 2.2	
Események:	Esemény gyakoriság: Felhasználó függő
Keresési lekérdezés indítása.	
Találati lista megjelenítése.	
I/O leírások:	
I/O szerkezetek:	
Követelménykatalógusra hivatkozás:	
Kulcsszavas keresés támogatása.	
Kategória és egyéb szűrési lehetőségek biztosítása.	
Tömegszerűség: Napi több tízezer keresési lekérdezés	
Kapcsolódó funkciók:	
Videó megekintése	
Lejátszási lista kezelése	
Videó ajánlások	
Lekérdezések:	Lekérdezés gyakoriság:
Videók keresése kulcsszavak alapján.	Felhasználói igénytől függ
Kategória szerinti szűrés.	
Dátum szerinti szűrés.	

Közös feldolgozás: Adatbázis lekérdezések optimalizálása. Találatok relevanciájának értékelése.

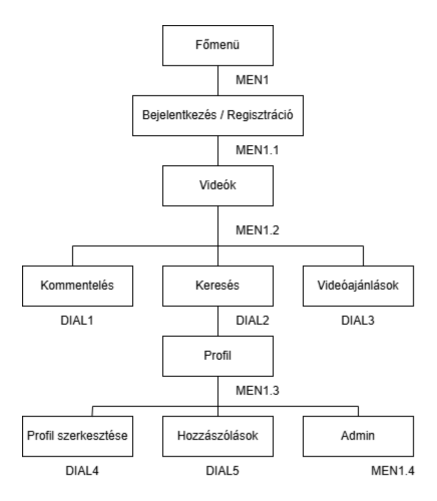
Dialógusnevek: Keresési mező.									
Találati lista megjelenítő.									
Szolgáltatási szint követeli	ményei:								
Leírás: Keresési válaszidő	Célérték: <2 másodperc	Tartomány: 0-5mp	Megjegyzések: Maximális találatok száma oldalanként: 50.						
Funkciónév: Funkció azonosító: Videó feltöltése 2.3									
Típus: Online, karbantartó, felhas	ználói								
Felhasználói szerepek: Regisztrált felhasználó: Fe Admin: Moderálhatja a vid									
Funkció leírás:									
	eó címét, leírását és kategó	ámára videók feltöltését az c riáját. A rendszer ellenőrzi : teszi.							
Hibakezelés: Ha a videófájl nem megfel Ha a fájl túl nagy, hibaüze	elő formátumú, hibaüzene netet jelenít meg.		biztosít.						
AFD-eljárások: 2.3	,								
Események: Egy új videó feltöltése.		Esemény gyakoriság: Fell	nasználó függő						
I/O leírások:									
IO szerkezetek:									
Követelménykatalógusra h Videófájl formátum ellenő Maximális fájlméret ellenő	rzése.								
Tömegszerűség: Naponta több ezer videó fe	eltöltése.								
Kapcsolódó funkciók: 2.1 Videó keresése. 2.2 Videó megtekintése. 2.4 Videó Címkék									
Lekérdezések: Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ Feltöltött videók listázása. Feltöltési előzmények megtekintése.									
Közös feldolgozás: Videók tárolása és elérhetővé tétele. Automatikus konvertálás megfelelő formátumba.									
Dialógusnevek: Videó feltöltése űrlap. Feltöltési állapotjelző.									
Szolgáltatási szint követeli	ményei:								
Leírás: Célérték: Tartomány: Megjegyzés: Maximális feltöltési idő 2-5 perc 2-10 p. Tárhely igény: pl. 7 M átlagosan videónként.									

XII. Képernyőtervek

Később kerül kidolgozásra.

XIII. Menütervek

Jackson diagram:



XIV. Triggerek

A triggerek a triggers.sql fájlban találhatóak. A következő 4 trigger került implementálásra:

1. Regisztráció időpontjának automatikus beállítása (trg_felhasznalo_regido)

A Felhasznalo tábla regisztracio_idopont mezőjét automatikusan kitölti az aktuális időbélyeggel, ha az új rekord létrehozásakor nem adták meg.

2. Kategória törlésének naplózása (trg kategoria torles)

Törlés előtt a kategória adatait elmenti a Kategoria_LOG táblába, ezzel biztosítva az adat visszakereshetőségét.

3. Hozzászólás időbélyegének automatikus beállítása (trg_hozzaszolas_ido)

A hozzászólásokhoz automatikusan beállítja a létrehozás időpontját, így nem kell manuálisan megadni.

4. Utolsó bejelentkezés időpontjának frissítése (trg felhasznalo belep)

Módosításkor az utolso_bejelentkezes mező automatikusan az aktuális időbélyegre frissül.

XV. Összetett lekérdezések

1. Legújabb 5 videó

```
Fájl: videok.php Sor: 78
Szkript:
  SELECT *
  FROM (
    SELECT v.video_id,
        v.cim,
        v.video_url,
        TO_CHAR(v.feltoltes_datum, 'YYYY-MM-DD') AS feltoltes_datum,
        k.nev AS kategoria_nev,
        COUNT(f.felhasznalo_id) AS kedvenc_db
    FROM Video v
    LEFT JOIN VideoKategoria vk ON v.video_id = vk.video_id
    LEFT JOIN Kategoria k ON vk.kategoria_id = k.kategoria_id
    LEFT JOIN Kedvencek f ON v.video_id = f.video_id
    GROUP BY v.video_id, v.cim, v.video_url, v.feltoltes_datum, k.nev
    ORDER BY v.feltoltes_datum DESC
  )
  WHERE ROWNUM <= 5
2. Videók kategoriánkként
Fájl: viedok.php Sor: 104
Szkript:
  SELECT k.nev AS kategoria_nev, COUNT(v.video_id) AS video_db
  FROM Video v
  JOIN VideoKategoria vk ON v.video_id = vk.video_id
  JOIN Kategoria k ON vk.kategoria_id = k.kategoria_id
  GROUP BY k.nev
  ORDER BY video_db DESC
```

3. Legnézettebb 5 videó

```
Fáil: videok.php Sor: 120
Szkript:
SELECT
    v.video_id,
    v.cim,
    COALESCE((
      SELECT LISTAGG(k.nev, ', ') WITHIN GROUP (ORDER BY k.nev)
      FROM VideoKategoria vk
      JOIN Kategoria k ON vk.kategoria_id = k.kategoria_id
      WHERE vk.video_id = v.video_id
    ), 'Nincs kategória') AS kategoriak,
    COUNT(m.megtekintes_id) AS megtekintes_szam
  FROM Video v
  JOIN Megtekintes m ON v.video_id = m.video_id
  GROUP BY v.video_id, v.cim
  ORDER BY megtekintes_szam DESC
  FETCH FIRST 5 ROWS ONLY
4. Lejátszási lista létrehozása előtti számlálás
Fájl: lejatszasi lista kategoria.php
                                   Sor: 78
Szkript:
SELECT COUNT(v.video_id) AS video_darab
  FROM Video v
  JOIN VideoKategoria vk ON v.video_id = vk.video_id
  JOIN Kategoria k ON vk.kategoria_id = k.kategoria_id
  WHERE k.kategoria_id = :kategoria_id
```

5. Lejátszási lista létrehozás kategória alapján

Fájl: lejatszasi lista kategoria.php Sor: 92

Szkript:

INSERT INTO LejatszasiLista (lista_id, felhasznalo_id, nev, publikus, letrehozas_datum)

SELECT: lista_id,:felhasznalo_id, k.nev, 0, SYSTIMESTAMP

FROM Kategoria k

JOIN Felhasznalo f ON f.felhasznalo_id = :felhasznalo_id

WHERE k.kategoria_id = :kategoria_id

XVI. Az alkalmazás telepítése

Környezet

Szerver: Apache (pl. XAMPP)
 Adatbázis: Oracle Database

• Backend: PHP

• Frontend: **HTML**, **CSS**

Paraméterek

• host: "localhost";

• port: "1521";

• sid: "xe";

• felhasználónév: "LOGIN";

• jelszó: "oracle";

Telepítési lépések

1. Adatbázis létrehozása

A mellékelt **01_schema_letrehozas.sql** fájl lefuttatásával létrejön a szükséges adatbázisséma. A **02_adatfeltoltes.sql** fájl lefuttatásával feltöltjük adatokkal az adatábist. A **03_triggek.sql** fájl futtatásával pedig létrehozzuk a triggereket.

2. PHP fájlok másolása

Az összes PHP és CSS fájlt (**src** mappa) másoljuk be a webszerver publikus mappájába (**htdocs**).

3. Adatbáziskapcsolat beállítása

A kapcsolati paramétereket (host, port, SID, felhasználónév, jelszó) minden fájl elején lehet módosítani, pl. login.php vagy register.php esetén.

4. Futtatás böngészőből

A rendszer a **login.php** vagy **register.php** oldallal kezdhető el, és a bejelentkezés után elérhető a teljes funkcionalitás.