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.
- 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

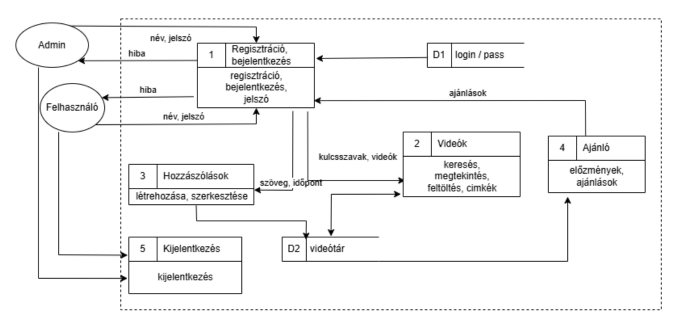
- Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és törlés megvalósítása űrlapon keresztül
 dashboard.php, kategoria-lista.php, kategoria-form.php, kategoria-szerkesztes.php Urbán Ákos
- Adatbáziskapcsolat üres felhasználói felülettel rendelkező alkalmazáshoz dbtest.php, logout.php –
 Urbán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

4. mérföldkő

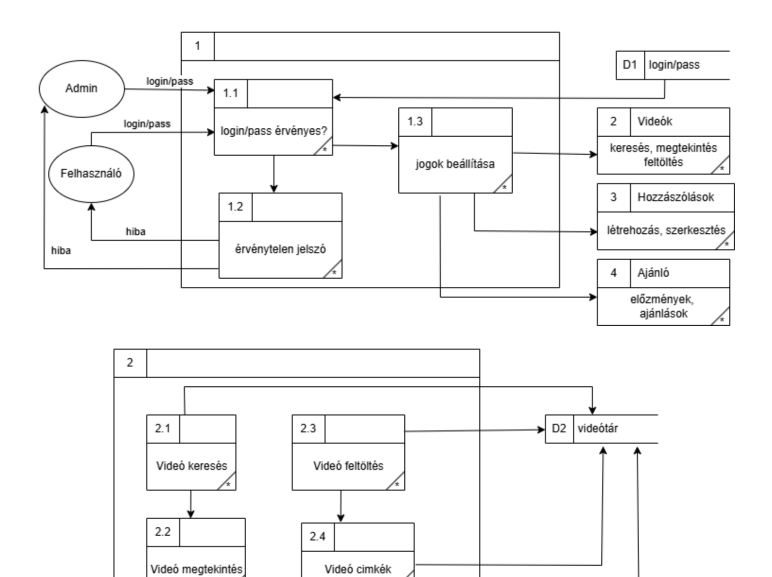
- Dokumentáció aktualizálása
- Alapadatokat tartalmazó táblák adataihoz lekérdezések készítése (0–1 pont táblánként), legfeljebb 12 tábláig Zdolik Bence
- Triggerek írása (0–3 pont triggerenként) Urbán Ákos
- Tárolt eljárások/függvények a megjelölt funkciókhoz (0–3 pont darabonként) legfeljebb 6 **Zdolik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

IV. Fizikai Adatfolyam diagramok (DFD):

1. szintű fizikai DFD

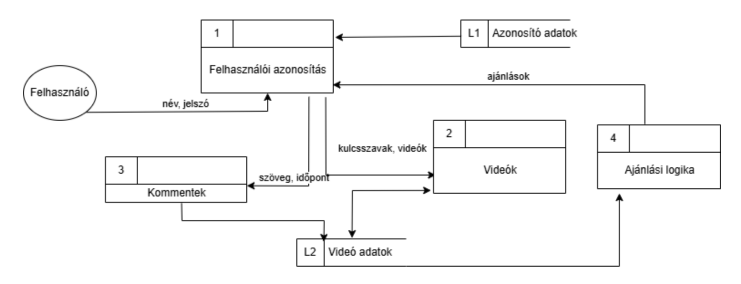


2. szintű fizikai DFD

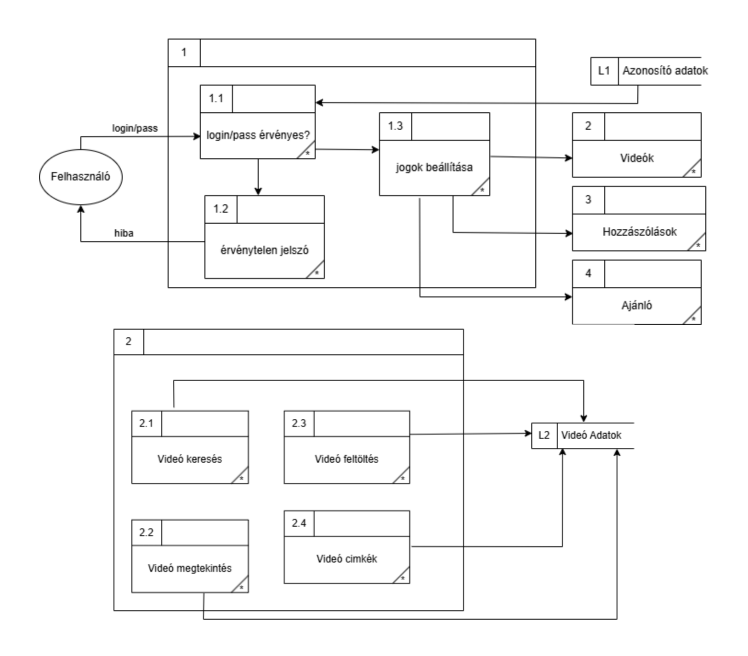


V. Logikai Adatfolyam diagram

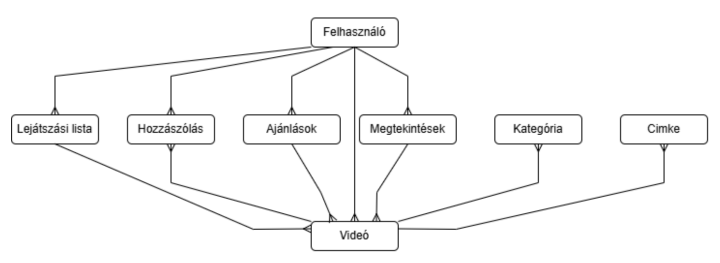
1. szintű logikai DFD



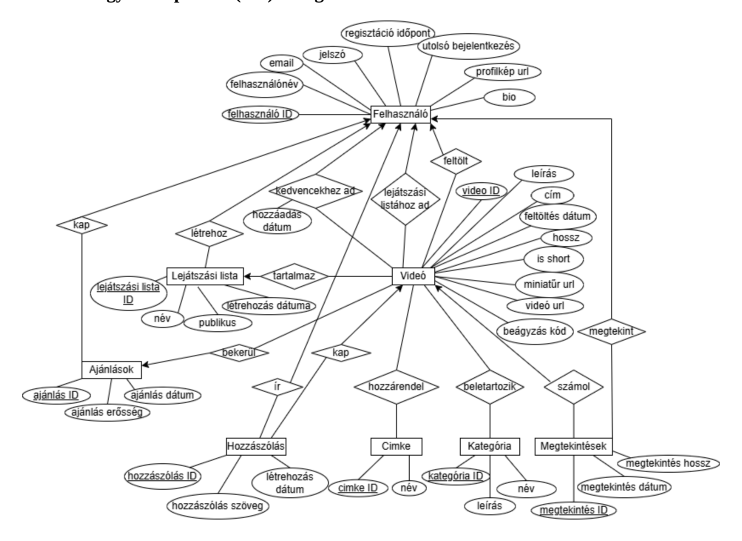
2. szintű logikai DFD



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 | О | LMT | - | М | 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.

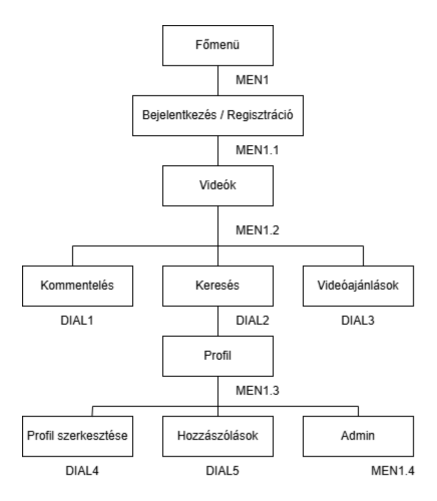
| Dialógusnevek: Keresési mező. | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Találati lista megjelenítő. | | | | | | | | | |
| Szolgáltatási szint követelményei: | | | | | | | | | |
| Leírás: Keresési válaszidő | Célérték: <2 másodperc | Tartomány: 0-5mp | Megjegyzések: 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 megfelelő formátumú, hibaüzenetet küld a rendszer. Ha a fájl túl nagy, hibaüzenetet jelenít meg. Ha a feltöltés sikertelen (kapcsolati hiba, szerverhiba), újrapróbálási lehetőséget 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 elérhető Automatikus konvertálás r | | | | | | | | | |
| 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 ME 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: 136
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: 162
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: 178
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
6. Utolsó hozzászólások listázása
Fájl: videok.php Sor: 34
Szkript:
SELECT *
```

COALESCE(MIN(k.nev), 'Nincs kategória') AS kategoria nev,

SELECT hozzaszolas_szoveg, letrehozas_datum, video_id

hsub.hozzaszolas_szoveg AS utolso_komment,

hsub.letrehozas_datum AS utolso_datum

SELECT hozzaszolas_szoveg,

letrehozas_datum,

video_id,

FROM (

SELECT

v.cim,

v.leiras,

v.video_url,

FROM Video v

JOIN (

FROM (

v.video_id,

```
ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY video_id ORDER BY letrehozas_datum
DESC) AS rn
      FROM Hozzaszolas
     )
     WHERE rn = 1
    ) hsub ON v.video_id = hsub.video_id
    LEFT JOIN VideoKategoria vk ON v.video_id = vk.video_id
    LEFT JOIN Kategoria k
                            ON vk.kategoria_id = k.kategoria_id
    GROUP BY
     v.video_id,
     v.cim,
     v.leiras,
     v.video_url,
     hsub.hozzaszolas_szoveg,
     hsub.letrehozas_datum
    ORDER BY hsub.letrehozas_datum DESC
   )
   WHERE ROWNUM <= 5
7. Videók átlagos hossza kategóriánkként
Fáil: videok.php Sor: 204
Szkript:
  SELECT
                AS kategoria_nev,
   k.nev
   ROUND(AVG(v.hossz),2) AS ATLAG_HOSSZ
  FROM Video v
  JOIN VideoKategoria vk ON v.video_id = vk.video_id
```

ON vk.kategoria_id = k.kategoria_id

JOIN Kategoria k

GROUP BY k.nev

ORDER BY ATLAG_HOSSZ DESC

8. Aktív felhasználók kommentszáma és utolsó komment dátuma

```
Fájl: videok.php Sor: 222

Szkript:

SELECT

u.felhasznalonev AS felhasznalonev,

COUNT(h.hozzaszolas_id) AS komment_szam,

MAX(h.letrehozas_datum) AS legutolso_komment

FROM Felhasznalo u

LEFT JOIN Hozzaszolas h

ON u.felhasznalo_id = h.felhasznalo_id

GROUP BY u.felhasznalonev

HAVING COUNT(h.hozzaszolas_id) > 0

ORDER BY komment_szam DESC, legutolso_komment DESC
```

XVI. Tárolt eljárások

1. Új videó beszúrása

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE uj_video_beszur (

p_cim IN VARCHAR2,

p_hossz IN NUMBER,

p_feltolto_id IN NUMBER,

p_datum IN DATE
) AS

BEGIN

INSERT INTO Video (cim, hossz, felhasznalo_id, feltoltes_datum)

VALUES (p_cim, p_hossz, p_feltolto_id, p_datum);

END;
```

2. Kedvencekhez ad

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE kedvenchez_ad (

p_felhasznalo_id IN NUMBER,

p_video_id IN NUMBER
) AS

BEGIN

INSERT INTO Kedvencek (felhasznalo_id, video_id, hozzaadas_datum)

VALUES (p_felhasznalo_id, p_video_id, SYSTIMESTAMP);

END;
```

XVII. 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.