# VideoFlow

# Adatbázis- és alkalmazástervezési dokumentáció

# 2. mérföldkő

<u>oldal neve:</u> VideoFlow <u>projekt témája:</u> Videómegosztó oldal <u>csapattagok:</u> Bartos Csaba, Fekete Anna Márta, Gálity Marina <u>kurzus neve:</u> Adatbázis alapú rendszerek gyakorlat <u>kurzuskód:</u> IB152L-5 <u>gyakorlat időpontja:</u> szerda 14:00-16:00 <u>szemeszter:</u> 4.

## Specifikáció:

A projekt célja egy modern, felhasználóbarát videómegosztó platform létrehozása, amely lehetőséget biztosít a felhasználók számára videók feltöltésére, megtekintésére, hozzászólások írására, valamint egyéb interaktív funkciók használatára. A rendszernek biztonságosnak, gyorsnak és skálázhatónak kell lennie.

#### Részletes feladatleírás:

A videómegosztó platform következő főbb funkciókkal fog rendelkezni:

- <u>Felhasználók regisztrálása és bejelentkeztetése [K]</u>
   A felhasználók regisztrálhatnak és bejelentkezhetnek a platformra, hitelesítéssel (pl. felhasználónév és jelszó).
- <u>Videók feltöltése, cím hozzáfűzése [K]</u>
   A felhasználók videókat tölthetnek fel, és címet adhatnak neki
- <u>Kategóriákba sorolás [K]</u>
   A videók kategóriákba sorolása a könnyebb kereshetőség érdekében (pl. műfaj, téma).

- <u>Feltöltő felhasználó eltárolása a videóhoz (T) [K]</u>
   A videóhoz hozzá kell rendelni a feltöltő felhasználót, aki felelős a tartalomért.
- <u>Felhasználók hozzászólása a videókhoz, hozzászólások listázása [K]</u> A felhasználók hozzászólhatnak a videókhoz, és a hozzászólások listázásra kerülnek.
- <u>Legnézettebb és legújabb videók bemutatása kategóriánkként [K]</u> A legnézettebb és legújabb videók kategóriánkként jelennek meg.
- <u>Legaktívabb tagok hozzászólások és feltöltések tekintetében</u> A legaktívabb felhasználók rangsorolása hozzászólások és videófeltöltések alapján.
- <u>Videók ajánlása a felhasználóknak</u>
   Személyre szabott videóajánlások a felhasználó korábbi aktivitása alapján.
- A nézett videókhoz hasonló videók kigyűjtése (pl. kulcsszavak egyezésekor)
   Hasonló videók ajánlása a nézett tartalom alapján.
- Az aktuális videó feltöltőjének egyéb videói
   Az aktuális videó feltöltőjének többi videója is ajánlásra kerül.
- Egy adott előadótól vagy stílusból az összes videó kigyűjtése egy lejátszási listába
   Az adott előadó vagy stílus összes videója lejátszási listába rendezhető.
- <u>Felhasználók, akik még szeretik az adott videót (kedvencek és lejátszási listák alapján)</u>
   Azok a felhasználók, akik szintén kedvelik vagy lejátszási listára tették a videót, ajánlásra kerülnek.
- <u>Legkedveltebb kategóriák listázása nézettség alapján</u>
   A legnépszerűbb kategóriák listája a videók nézettsége alapján.

#### Követelménykatalógus:

- 1. Felhasználók regisztrálása és bejelentkeztetése [K]
- 2. Videók feltöltése, cím hozzáfűzése [K]
- 3. Kategóriákba sorolás [K]
- 4. Feltöltő felhasználó eltárolása a videóhoz (T) [K]
- 5. Felhasználók hozzászólása a videókhoz, hozzászólások listázása [K]
- 6. Legnézettebb és legújabb videók bemutatása kategóriánkként [K]
- 7. Legaktívabb tagok hozzászólások és feltöltések tekintetében

- 8. Videók ajánlása a felhasználóknak (T\* bejelentkezéskor)
- 9. A nézett videókhoz hasonló videók kigyűjtése (pl. kulcsszavak egyezésekor)
- 10. Az aktuális videó feltöltőjének egyéb videói
- 11. Egy adott előadótól vagy stílusból az összes videó kigyűjtése egy lejátszási listába
- 12. Felhasználók, akik még szeretik az adott videót (kedvencek és lejátszási listák alapján)
- 13. Legkedveltebb kategóriák listázása nézettség alapján

# Feladatmegosztás:

# Mérföldkőre vonatkozó feladatmegosztás:

**Bartos Csaba** 

**Gálity Marina** 

#### Kötelező tartalmi elemek:

Fekete Anna Márta

- Dokumentáció:
  - Specifikáció, követelménykatalógus
  - A csapaton belül a munka felosztása
  - Logikai és fizikai adatfolyam-diagramok
  - Egyedmodell
  - Egyed-kapcsolat diagram
  - Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációsémákká
  - Funkcionális függőségek, normalizálás 3NF-ig
  - legalább az egyik kötelező:
    - Egyed-esemény mátrix
    - Szerep-funkció mátrix
    - Funkciómeghatározás
  - Futtatáshoz szükséges szoftverkörnyezet

o képernyőtervek o

menütervek

#### Adatbázist létrehozó szkript (kötelező) – értékelés: 0–9 pont

- Oracle DDL és DML utasítások: tábladefiníciók és adatrekordok egyetlen fájlként (pl. Oracle adatbázisból exportálva), ami közvetlenül importálható Oracle adatbázisba
- o legyen konzisztens az aktualizált dokumentációval
- legalább 7 összefüggő (külső kulcsokkal összekapcsolt) tábla
- a táblák feleljenek meg a normalizált relációsémáknak
- egyenek beállítva kulcsok (PRIMARY KEY és UNIQUE) és a külső kulcsok
- o legyenek meghatározva az ON DELETE feltételek
- táblánként 5-5 rekordot tartalmazzon a szkript, hogy ki lehessen próbálni az egyes funkciókat
- a kötelező táblákon felül táblánként 0–1 pont szerezhető (legfeljebb 12 tábláig) a végső bemutatásig
- ha a továbbiakban elvárt, adatbázisban tárolt elemek már itt szerepelnek, az azokra adható pont is megszerezhető

#### Bartos Csaba:

- Felhasználók regisztrálása és bejelentkeztetése [K]
- Feltöltő felhasználó eltárolása a videóhoz (T) [K]
- Legaktívabb tagok hozzászólások és feltöltések tekintetében
- Az aktuális videó feltöltőjének egyéb videói
- Legkedveltebb kategóriák listázása nézettség alapján

#### Fekete Anna Márta:

- Videók feltöltése, cím hozzáfűzése [K]
- Felhasználók hozzászólása a videókhoz, hozzászólások listázása [K]
- Videók ajánlása a felhasználóknak (T\* bejelentkezéskor)
- Egy adott előadótól vagy stílusból az összes videó kigyűjtése egy lejátszási listába

#### Gálity Marina:

- Kategóriákba sorolás [K]
- Legnézettebb és legújabb videók bemutatása kategóriánkként [K]
- A nézett videókhoz hasonló videók kigyűjtése
- Felhasználók, akik még szeretik az adott videót (kedvencek és lejátszási listák

#### Szoftverkörnyezet:

#### Adatbázis:

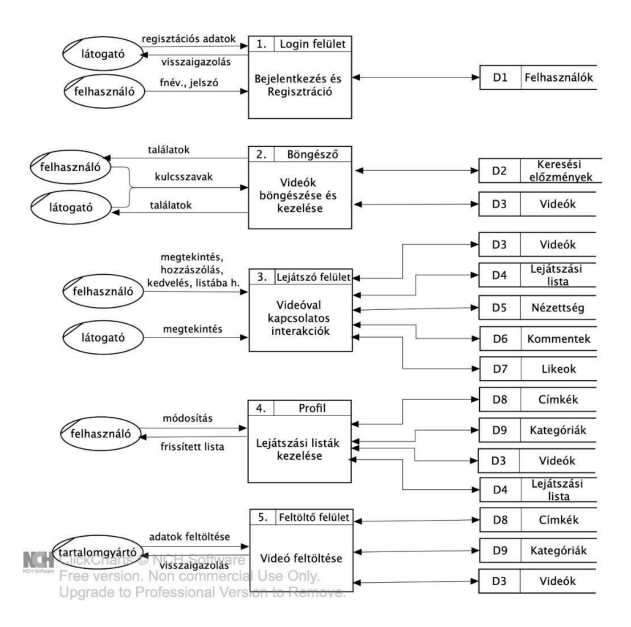
Oracle Database

#### Webfejlesztési környezet:

- Java + Spring boot: Backend feilesztéshez, az adatbázis eléréséhez.
- Apache Tomcat: webszerver
- CSS: Frontend dizájnhoz a weboldal stílusának kialakításához.

HTML, JavaScript: Frontend fejlesztéshez.

#### 1. szintű fizikai AFD



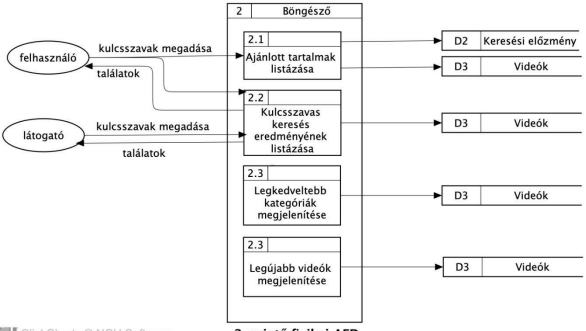
#### - Bejelentkezés és Regisztráció



ClickCharts © NCH Software
Free version. Non commercial Use Only.
Upgrade to Professional Version to Remove.

2. szintű fizikai AFD, 1. folyamat

#### - Videók böngészése és keresése



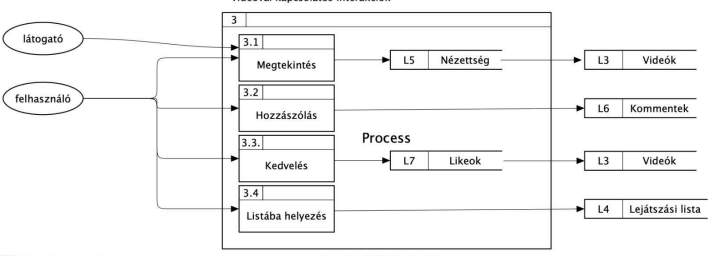
ClickCharts © NCH Software

2. szin
Free version. Non commercial Use Only.

Lingrade to Professional Version to Remove

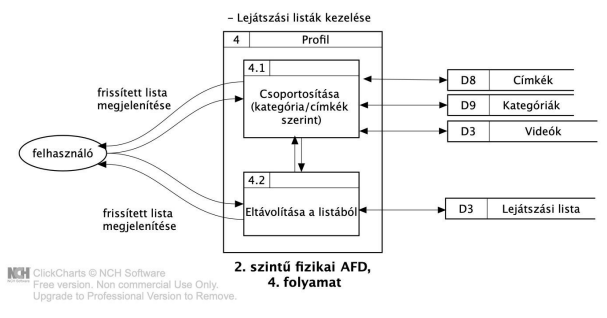
2. szintű fizikai AFD, 2. folyamat

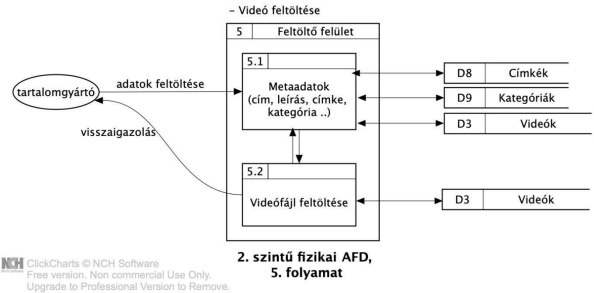
#### - Videóval kapcsolatos interakciók



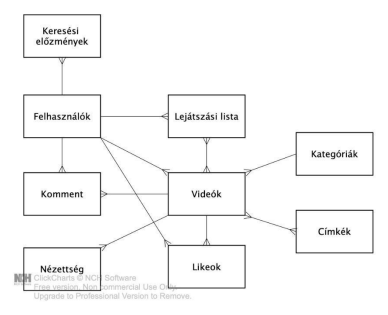
ClickCharts © NCH Software
Free version. Non commercial Use Only.
Upgrade to Professional Version to Remove.

2. szintű fizikai AFD, 3. folyamat

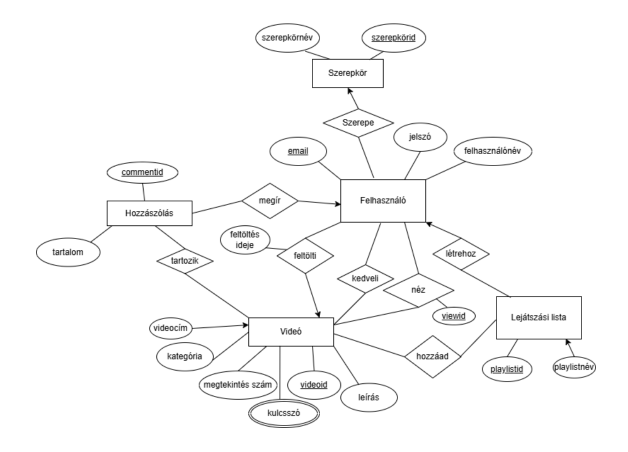




#### **Egyedmodell:**



Egyed-kapcsolat diagramm:



# Egyed-kapcsolat diagram leképezése relációs adatbázissémákká

FELHASZNÁLÓ (email, felhasznalonev, jelszo, szerepkörid)

VIDEÓ(videoid, videocím, kategória, megtekintés szám, kulcsszó, leírás)

HOZZÁSZÓLÁS (commentid, videoid, FELHASZNALO.email, tartalom)

LEJÁTSZÁSI\_LISTA(playlistid, FELHASZNALO.email, playlistnév)

FELTÖLTI(videoid, FELHASZNALO.email, feltöltés ideje)

KEDVELI(FELHASZNALO.email, videoid)

NÉZ(viewid, FELHASZNALO.email, videoid)

MEGÍR(<u>FELHASZNALO.email</u>, <u>commentid</u>)

TARTOZIK (commentid, videoid)

LÉTREHOZ (FELHASZNALO.email, playlistid)

HOZZÁAD (videoid, playlistid)

SZEREPKÖR(szerepkorid, szerepkörnév)

SZEREPE(<u>email</u>, szerepkorid)

# Funkcionális függőségek

**Kulcs (FELHASZNÁLÓ):** {email} → {felhasznalonev, jelszo, szerepkorid}

 $\{email,\,felhasználónév\} \rightarrow \{jelszo,\,szerepkorid\,\}$ 

{likeid, email} → {videoid} {likeid,

videoid} → {email}

```
Kulcs (VIDEÓ): {videoid} → {cím, kategória, megtekintés szám, kulcsszó, leírás}
{videoid, cím} → {kategória, megtekintés szám, kulcsszó, leírás}
{videoid, kategória} → {cím, megtekintés szám, kulcsszó, leírás}
{videoid, megtekintés szám} → {cím, kategória, kulcsszó, leírás}
{videoid, kulcsszó} → {cím, kategória, megtekintés szám, leírás}
{videoid, leírás} → {cím, kategória, megtekintés szám, kulcsszó}
{videoid, cím, kategória} → {megtekintés szám, kulcsszó, leírás}
{videoid, cím, megtekintés szám} → {kategória, kulcsszó, leírás}
{videoid, cím, kulcsszó} → {kategória, megtekintés szám,leírás}
{videoid, cím, leírás} → {kategória, megtekintés szám, kulcsszó}
Kulcs (HOZZÁSZÓLÁS): {commentid} → {videoid, email}
{commentid, videoid} → {email}
{commentid, email} → {videoid}
Kulcs (LEJÁTSZÁSI LISTA): {playlistid} → {email, playlistnév}
{playlistid, email} → {playlistnév} {playlistid,
playlistnév} → {email}
Kulcs (FELTÖLTI): {videoid} → {feltöltő_email, feltöltés ideje}
{videoid, feltöltő_email} → {feltöltés ideje}
{videoid, feltöltés ideje} → {feltöltő_email}
Kulcs (NÉZ): {viewid} → {email, videoid}
{viewid, email} → {videoid} {viewid,
videoid} → {email}
Kulcs (KEDVELI): {likeid} → {email, videoid}
```

**Kulcs (KEDVELI):** {szerepkorid} → {szerepkornev}

**Kulcs (SZEREPE):** {email} → {szerepkorid}

# Alulról felfelé történő elemzés (funkcionális függőségek alapján)

{email} → {felhasznalonev, jelszo, szerepkorid}

{videoid} → {cím, kategória, megtekintés\_szám, kulcsszó, leírás, email}

{commentid} → {videoid, email}

{playlistid} → {email, playlistnév}

{videoid} → {feltöltő\_email, feltöltés ideje}

{viewid} → {email, videoid}

{likeid} → {email, videoid}

{szerepkorid} → {szerepkornev}

{email} → {szerepkorid}

## Normalizálás

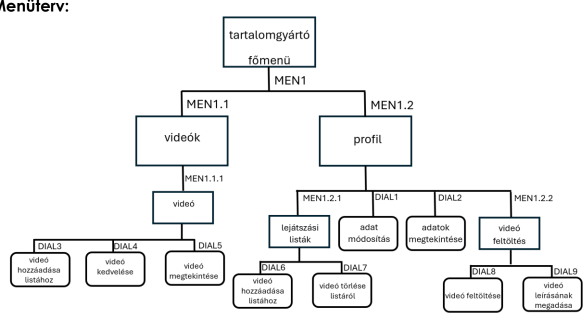
2NF: Mindegyik megfelel, ugyanis a másodlagos attribútumok teljesen függnek a kulcstól

3NF: Megfelel, nincs tranzitív függőség és az összes attribútum közvetlenül függ a kulcstól

Szerep-funkció mátrix	Bejelentkezés	Regisztrációs Úrlap kitöltése	Videók böngészése és keresése	Videó megtekintése	Hozzászólás videóhoz	Videó kedvelés	Videó listába helyezése	Lejátszási listák kezelése	Videó feltöltése
Látogató		Χ	X	Χ					
Felhasználó	Χ		X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	
Tartalomgyártó	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ

Egyedesemény mátrix L=létrehozás O=olvasás M=módosítás T=törlés	Bejelentkezés	Regisztrációs Úrlap kitöltése	Videók böngészése és keresése	Videó megtekintése	Hozzászólás videóhoz	Videó kedvelés	Videó listába helyezése	Lejátszási listák kezelése	Videó feltöltése
Keresési előzmények			L	М					
Felhasználók	0	L							
Kommentek					Ш				
Nézettség				L					
Lejátszási lista							М	MT	
Videók				0	0	0			L
Like-ok						L			
Kategória									OL
Címke									L

# Menüterv:



#### 3. mérföldkő: adatfelvitel

- megjegyzés: csak a helyesen működő funkciók értékelhetők (amennyiben egy funkció akár back-end, akár front-end hiánya vagy hibája miatt nem látja el a feladatát, az adott funkció nem értékelhető!)
- A dokumentáció szükség szerinti aktualizálása, hogy konzisztens legyen az adatbázissal (kötelező)
  - o nem jár érte pont, de hiánya esetén a mérföldkő nem értékelhető
- Regisztrációs űrlap vagy adminisztrátori felhasználófelviteli űrlap (kötelező) értékelés: 0–3 pont
  - felhasználónév és/vagy e-mail cím bekérése
  - jelszó bekérése kétszer, egyezés ellenőrzése
  - jelszó titkosítása
  - SQL-befecskendezések megakadályozása
  - o felhasználói rekord beszúrása az adatbázisba
  - visszajelzés a felhasználónak a regisztráció sikerességéről vagy sikertelenségéről
  - o felhasználói szerepkör hozzárendelése a felhasználóhoz
- Bejelentkezési űrlap (kötelező) értékelés: 0–2 pont
  - felhasználónév és jelszó bekérése
  - o bejelentkezési adatok összevetése az adatbázisban szereplőkkel
  - SQL-befecskendezések megakadályozása
  - visszajelzés a felhasználónak
- Alapadatokat tartalmazó táblákhoz adatfelvitel, módosítás és törlés megvalósítása űrlapon keresztül (kötelező) értékelés: táblánként 0–1 pont (legfeljebb 12 tábláig)
  - amelyik tábla esetén értelme van: egyed-esemény mátrix, szerep-funkció mátrix vagy funkcióleírás alapján
  - az alapadatokat tartalmazó táblákhoz (amelyek nem kapcsolótáblák, tehát nem kizárólag/elsősorban külső kulcsokat tartalmaznak) el kell készíteni az űrlapokat
  - o a külső kulcsok értékét nem kell megadni (NULL érték kerülhet a rekordok érintett mezőibe)

# Anna

Csaba

Marina

- felhasználói szerepkör ellenőrzése, a jogosulatlan szerepkörű felhasználónak ne legyen hozzáférése az űrlaphoz/funkcióhoz
- o felhasználói input ellenőrzése
- SQL-befecskendezés megakadályozása
- o történjen meg az adatrekord rögzítése/módosítása/törlése az adatbázisban
- ha az űrlap a külső kulcsokat is megfelelően kezeli, a <u>végső bemutatás</u>nál leírt pontszám is jár, így az adott táblára 0-2 pont adható