Iskola neve:

Tolna Vármegyei SZC Apáczai Csere János Technikum és Kollégium

Szak kódszáma, megnevezése:

5 0613 12 03, Szoftverfejlesztő és tesztelő

Év:

2025

Készítők:

Biró Barnabás, Taródi Benjámin István, Juhász Sándor Lorenzó

Projekt név:

VidFlow

VidFlow Fejlesztői Dokumentáció

Ez a dokumentum a VidFlow projekt technikai részleteit, architektúráját és beállítási folyamatát ismerteti.

1. Bevezetés

A VidFlow egy webes alkalmazás, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy videókat böngésszenek (elsősorban a YouTube API segítségével), megtekintsenek, kedveljenek, lejátszási listákba rendezzenek, és testre szabják a felület megjelenését. A rendszer felhasználói fiókokat kezel regisztrációval, bejelentkezéssel (saját rendszer és Google SignIn), jelszó-visszaállítással és adminisztrációs felülettel.

Főbb technológiák:

Backend: PHP (8.0+ verzió)

Adatbázis: MySQL

• Frontend: HTML, CSS (egyedi stílusok + Bootstrap), JavaScript

• API-k: YouTube Data API v3, Google Sign-In

• Függőségkezelés: Composer

2. Telepítés és Beállítás

Előfeltételek:

- Webszerver (pl. Apache, Nginx) PHP támogatással (javasolt PHP 8.0 vagy újabb)
- MySQL vagy MariaDB adatbázis-szerver
- Composer

Telepítési lépések:

- 1. **Kód letöltése:** Klónozd vagy töltsd le a projekt forráskódját a webszerver megfelelő könyvtárába.
- 2. **Függőségek telepítése:** A projekt gyökérkönyvtárában futtasd a composer install parancsot. Ez letölti a composer.lock fájlban rögzített függőségeket (pl. PHPMailer, Google API kliens, Dotenv) a vendor mappába. A node.js szerver futtatásához 'express' szükséges ami az 'npm i express' paranccsal telepíthető.
- 3. Webszerver konfigurálása: Állítsd be a webszervert

- 4. **Adatbázis létrehozása:** Hozz létre egy MySQL adatbázist a projekt számára, és importáld bele a vidflow.sql fájl tartalmát, ez létrehozza a szükséges táblákat.
- 5. **Környezeti változók beállítása:** Hozz létre egy .env fájlt a projekt gyökérkönyvtárában.
- 6. **Mappa jogosultságok:** Győződj meg róla, hogy a /pictures mappa írható a webszerver felhasználója számára, mivel ide kerülnek a feltöltött profilképek.

3. Projekt Struktúra

- / (gyökér): Fő belépési pont (index.php), aloldalak (watch.php, liked_videos.php, profile.php stb.), kliensoldali scriptek (script.js) és stíluslapok (style.css, stylemobile.css, profilestyle.css).
- admin/: Adminisztrációs funkciók (usermanagement.php).
- login/: Bejelentkezés (login.php), jelszó visszaállítás (forgot_password.php), Kliensoldali script (script.js).
- register/: Felhasználói regisztráció (register.php), email megerősítés (verify.php).
- services/: Backend API végpontok AJAX kérésekhez, ezek kezelik a felhasználói interakciókat (kedvelés, lejátszási lista, profilfrissítés stb.)
- vendor/: Composer által telepített külső PHP könyvtárak
- pictures/: Feltöltött profilképek tárolási helye
- pageelements/: Statikus UI elemek (képek, alapértelmezett profilkép)

4. Backend (PHP)

- Alap Működés: Az oldalak (index.php, watch.php stb.) PHP segítségével generálják a HTML kimenetet. A felhasználói állapotot (bejelentkezés) PHP sessionök (\$_SESSION) segítségével követik nyomon. Az oldalak elején általában betöltik a .env fájlt és a Composer autoloadert (vendor/autoload.php).
- Adatbázis Kezelés:
 - o Vegyesen használ MySQLi és PDO kiterjesztéseket az adatbázis-műveletekhez o
 - o A kapcsolat részleteit a .env fájlból olvassa be a vlucas/phpdotenv segítségével.
 - o Az adatbázis séma (vidflow.sql) a következő fő táblákat tartalmazza:
- users: Felhasználói adatok (ID, felhasználónév, hash-elt jelszó, email, név, profilkép elérési útja, létrehozás dátuma, csomag (plan), style_code, email megerősítés állapota, megerősítő/jelszó-visszaállító tokenek).
- **customization:** Testreszabási profilok (style_code, betűtípus, háttérszín, videókeret színei). Tartalmaz egy default stílust.
- liked videos, playlists, watching history: Felhasználóhoz kötött listák.
- payment: Az előfizetés adatait tartalmazza,
- API Végpontok (services/)

Ezek a PHP scriptek AJAX kérésekre válaszolnak, általában JSON formátumban vagy egyszerű szöveges üzenettel/HTML kóddal. Mindegyik ellenőrzi a felhasználói munkamenetet (isset(\$_SESSION['username_in'])).

- add_video_to_playlist.php: Videót ad hozzá egy meglévő lejátszási listához (string összefűzés).
- create_playlist.php: Új lejátszási listát hoz létre a felhasználónak.
- **customization_update.php:** Profil testreszabás (képfeltöltés, stílus (betűtípus, színek) mentése/frissítése/visszaállítása). Kezeli a customization táblát és a users.style_code, users.profilepic mezőket. Frissíti a session változókat is.
- get_playlists.php: Lekérdezi és HTML-ként visszaadja a felhasználó lejátszási listáit.
- **liked_video_add.php:** Videót ad a kedvencekhez (string összefűzés a liked_videos táblában).
- **liked_video_remove.php:** Videót távolít el a kedvencekből (str_replace használatával).
- liked_videos_get.php: Lekérdezi a kedvelt videókat és JSON formátumban adja vissza.
- userdata_handling.php: Kezeli a felhasználói adatok (felhasználónév, név, email) lekérdezését (GET) és módosítását (POST). Ellenőrzi az egyediséget. Felhasználónév váltásakor kijelentkezteti a felhasználót.
- userdata_passwordchange.php: Jelszó módosítása (hash-eléssel).
- watchinghistory_add.php: Videót ad a megtekintési előzményekhez (string összefűzés).
- watchinghistory_get.php: Lekérdezi a megtekintési előzményeket és JSON formátumban adja vissza.

Függőségek (composer.json, composer.lock):

- phpmailer/phpmailer: Email küldés (regisztráció, jelszóemlékeztető).
- vlucas/phpdotenv: .env fájlok kezelése.
- google/apiclient: Google API-k használata (YouTube Data API v3, Google Sign-In).

· Hitelesítés és Biztonság:

- Session alapú bejelentkezés
- Jelszó tárolása hash-elve
- Google Sign-In integráció
- Email cím megerősítése token segítségével
- Jelszó-visszaállítás token alapú
- A services/ végpontok ellenőrzik a session meglétét

5. Frontend (HTML/CSS/JS)

• **HTML:** Dinamikusan generált PHP által, tartalmazza a videólejátszót (YouTube IFrame API), videólistákat, felhasználói felület elemeit.

- CSS: Több CSS fájl (style.css, stylemobile.css, profilestyle.css) felel a megjelenésért. A
 felhasználó által beállított színek és betűtípusok dinamikusan, valószínűleg inline
 stílusok vagy session alapján betöltött CSS változók segítségével kerülnek
 alkalmazásra.
- JavaScript (script.js, login/script.js, oldalspecifikus inline scriptek):
 - o Felhasználói felület vezérlése (menük, panelek megjelenítése/elrejtése).
 - AJAX kérések indítása a services/ végpontok felé (pl. fetch API használatával) a háttérbeli műveletekhez (kedvelés, hozzáadás lejátszási listához, profil mentése).
 - YouTube IFrame Player API inicializálása és vezérlése (watch.php).
 - o Google Sign-In gomb inicializálása és a kapott token kezelése.
 - Videó link másolása vágólapra.

6. API-k és Külső Szolgáltatások

- YouTube Data API v3: A google/apiclient segítségével hívják meg a videók kereséséhez (search), népszerű videók listázásához (videos.list a mostPopular charttal), és videó részleteinek lekéréséhez. A YOUTUBE_API_KEY szükséges a .env fájlban.
- Google Sign-In: A Google Identity Services JavaScript library segítségével valósul meg.
 Google Client ID szükséges.
- **SMTP:** A PHPMailer könyvtár használja emailek küldéséhez. Az SMTP szerver adatait a .env fájlból olvassa (SMTP_* változók).
- Node.js express szerver, yt-dlp, ffmpeg (node/server.js): Ez felel a videók lejátszásáért, ytstream.barnatech.hu domain-en fut ez a szerver, amely ha kap egy YouTube link-et ?url= paraméteren yt-dlp-vel elkezdi streamelni a felhasználónak a videót a legjobb hang-és képminőségben

7. Konfiguráció (.env)

A projekt működéséhez elengedhetetlen a .env fájl megfelelő beállítása a gyökérkönyvtárban. A szükséges változók:

- DB_SERVERNAME: Adatbázis szerver címe. •
- DB USERNAME: Adatbázis felhasználónév.
- DB PASSWORD: Adatbázis jelszó.
- DB_NAME: Adatbázis neve.
- SMTP HOST: SMTP Szerver hostneve
- SMTP_USERNAME: SMTP felhasználónév
- SMTP PASSWORD: SMTP jelszó
- **SMTP_PORT:** SMTP port
- SMTP FROM EMAIL: Küldő email címe
- SMTP_FROM_NAME: Küldő neve
- YOUTUBE_API_KEY_1: Youtube Data API v3 kulcs •

- YOUTUBE_API_KEY_2: Youtube Data API v3 kulcs
- YOUTUBE_API_KEY_3: Youtube Data API v3 kulcs

Cseréld le az értékeket a saját beállításaidra.

*A három YouTube Data API v3 kulcs használata nem feltétlenül szükséges, csupán a redundancia és a megbízhatóság növelése érdekében alkalmazzuk őket.

8. Adatbázis Séma

- users: Központi felhasználói tábla. id (PK), username, password (hash), email, name, profilepic (elérési út), created_at, plan, style_code (FK a customization-hoz), is_verified, token, reset_token, reset_expiry.
- **customization**: Stílusbeállítások. style_code (egyedi kulcs), fontfamilyType, backgroundColor, videoborderColor (pontosvesszővel elválasztott két szín).
- **liked_videos**: Kedvelt videók. username (FK a users-hez), video_url (pontosvesszővel elválasztott ID-k), video_title (pontosvesszővel elválasztott címek), video_length, video_uploader, video_uploader_pic (pontosvesszővel elválasztott adatok).
- **playlists**: Lejátszási listák. username (FK a users-hez), playlist_name, playlist_videos (pontosvesszővel elválasztott videó ID-k).
- watching_history: Megtekintési előzmények. username (FK a users-hez), video_url (pontosvesszővel elválasztott teljes URL-ek).
- payment: Előfizetés információk, id (PK), username (FK a users-hez), price, last payment date, next payment date, inactivity date.

9. Admin Felület

Az admin/ mappában található usermanagement.php szkript biztosítja az alkalmazás felhasználóinak adminisztrációs felületét.

Elérhetőség:

- A szkript feltételezi, hogy a felhasználó be van jelentkezve (ellenőrzi a \$_SESSION["username_in"] meglétét). Bár a kódrészlet explicit módon nem ellenőrzi az admin státuszt (\$_SESSION["userplan_status"] == 3), az oldal funkciói és elhelyezkedése alapján ez feltételezhető a hozzáférési ponton (valószínűleg a profile.php vagy a főoldalon lévő menüben).
- o Tipikusan egy iframe-ben jelenik meg a felhasználói profil oldalon keresztül.

Funkciók:

o **Felhasználók Listázása:** Csatlakozik az adatbázishoz (a .env fájl alapján) és lekérdezi az összes regisztrált felhasználót az users táblából. Megjeleníti a felhasználók ID-ját, felhasználónevét, nevét, email címét és csomagját (plan)

- egy HTML táblázatban. Az adatok kimenetkor htmlspecialchars-el vannak védve az XSS támadások ellen.
- o **Felhasználó Törlése:** Minden felhasználó sorában található egy "Törlés" link. Ez egy GET kérést indít az oldalra a delete_username paraméterrel. A PHP kód ezt érzékeli, és egy előkészített utasítással (DELETE FROM users WHERE username = ?) törli a megadott felhasználót az adatbázisból. A linkre kattintva JavaScript confirm() kér megerősítést a művelet előtt. Sikerről vagy hibáról üzenetet jelenít meg.
- o Adminisztrátorrá Tétel: Azoknál a felhasználóknál, akiknek a plan értéke nem 3, megjelenik egy "Hozzáadás" (Adminná tétel) link. Ez egy GET kérést indít a make_admin_username paraméterrel. A PHP kód ezt feldolgozza, és egy előkészített utasítással (UPDATE users SET plan = 3 WHERE username = ?) a felhasználó plan mezőjét 3-ra állítja. Itt is JavaScript confirm() kér megerősítést. Sikerről vagy hibáról üzenetet jelenít meg. Ha egy felhasználó már admin (plan == 3), a link helyett az "Admin" szöveg jelenik meg.