# Rapport de Projet

Développement d'un Système de Base de Données pour un Site de Préférences Vidéo

Réalisé par : Mehdi JAFARI ZADEH

Numéro d'étudiant : 21920385

Encadré par : Gabriel FREY

# Table des matières

1	Aperçu du Projet	3
2	Objectifs	3
3	Portée         3.1       Entités de la Base de Données	3 3 4 4 4 4
4	Entités         4.1 Utilisateur	5 5 5 6 6 6
5	Création de la Base de Données5.1Scripts SQL de Création des Tables	<b>6</b> 6 8
6	Modèle Entité/Association	8
7	<ul> <li>7.3 Ajout de la colonne country à la table users</li></ul>	8 10 10 10 11 12
8	<ul> <li>8.1 Fonction pour convertir les informations d'une vidéo en format JSON</li> <li>8.2 Procédure pour générer un texte initial de newsletter</li> <li>8.3 Fonction pour recommander des vidéos à un utilisateur basé sur ses caté-</li> </ul>	12 12 13
9	9.1 Limiter le nombre de vidéos favorites à 300 par utilisateur	14 14 15 16

10	Inde	lexes Suggérés	17
	10.1	1 Table users	 17
	10.2	2 Table categories	 17
	10.3	B Table programs	 17
		4 Table videos	17
		Table favorite_videos	17
	10.6	Table video_viewings	 17
		7 Table viewing_suggestions	17
		B Table subscribed_programs	18
11	Défi	finitions des Contraintes d'Intégrité	18
11		9	
11	11.1	1 Table users	 18
11	11.1 11.2	Table users	 18 18
11	11.1 11.2 11.3	1 Table users	 18 18
11	11.1 11.2 11.3 11.4	1 Table users          2 Table categories          3 Table programs          4 Table videos	18 18 18 18
11	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	1 Table users          2 Table categories          3 Table programs          4 Table videos          5 Table favorite_videos	18 18 18 18 18
11	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	1 Table users          2 Table categories          3 Table programs          4 Table videos	18 18 18 18 18 19

# 1 Aperçu du Projet

Le but de ce projet est de concevoir et d'implémenter un système de base de données robuste pour un site de replay vidéo qui gère les inscriptions des utilisateurs, les détails des vidéos, l'historique de visionnage et les suggestions personnalisées de vidéos. La plateforme permettra aux utilisateurs d'explorer des vidéos par catégories, de suivre leurs favoris et de recevoir des recommandations personnalisées basées sur la popularité des vidéos. La base de données gérera également le cycle de vie des vidéos, y compris l'archivage du contenu plus ancien.

# 2 Objectifs

#### 1. Développer une base de données relationnelle pour gérer :

- **Informations des utilisateurs** : inscription, identifiants de connexion, détails du profil et préférences.
- **Détails des vidéos** : métadonnées, disponibilité, catégorisation et cycle de vie.
- Activité des utilisateurs : historique de visionnage, favoris et abonnements.
- **Suggestions** : recommandations personnalisées basées sur la popularité récente des vidéos.

# 2. Assurer que la base de données peut supporter des fonctionnalités telles que :

- Suivi de la disponibilité des vidéos et automatisation de l'archivage après l'expiration de la période de visionnage.
- Génération de suggestions de visionnage dynamiques pour les utilisateurs inscrits.
- Enregistrement des interactions des utilisateurs pour des expériences personnalisées et des analyses historiques.

# 3 Portée

#### 3.1 Entités de la Base de Données

#### 3.1.1 Utilisateurs

#### Attributs:

- Identifiant (login)
- Mot de passe
- Nom de famille
- Prénom
- Date de naissance
- Email
- Préférences (catégories d'intérêt)
- Statut d'abonnement à la newsletter

### Fonctionnalités :

- Suivre les vidéos favorites.
- S'abonner à des émissions pour des suggestions automatiques.
- Accéder à l'historique de visionnage.

#### 3.1.2 Vidéos

#### Attributs:

- Nom
- Description
- Durée
- Date de sortie
- Pays d'origine
- Support multilingue
- Format d'image
- Statut de disponibilité (actif/archivé)

#### Fonctionnalités:

- Catégorisées en genres (ex. : culture, cinéma).
- Support des émissions à plusieurs épisodes.
- Gestion du cycle de vie (disponibilité minimale de 7 jours, règles d'archivage).

#### 3.1.3 Historique de Visionnage

#### Attributs:

- ID utilisateur
- ID vidéo
- Date de visionnage

#### Fonctionnalités:

— Maintenir un enregistrement des vidéos visionnées pour chaque utilisateur.

#### 3.1.4 Suggestions

#### Générées en fonction de :

- Popularité au sein des catégories (nombre de vues au cours des deux dernières semaines).
- Abonnements de l'utilisateur aux émissions.

### 3.2 Principales Fonctionnalités

#### 1. Gestion des utilisateurs :

- Permettre aux utilisateurs de créer des comptes, de se connecter et de gérer leurs préférences.
- Fournir l'option de s'abonner aux newsletters et à des catégories de programmes spécifiques.

### 2. Cycle de vie des vidéos :

— Archiver automatiquement les vidéos après une durée spécifique tout en assurant au moins 7 jours de disponibilité.

#### 3. Expérience de visionnage :

- Permettre aux utilisateurs de marquer des vidéos comme favorites et de les afficher sur une page personnalisée.
- Mettre en évidence les vidéos proches de la fin de leur disponibilité.

#### 4. Système de recommandation :

— Générer des suggestions basées sur la popularité des catégories au cours des deux dernières semaines.

#### 5. Analyse des données :

— Suivre les vues des vidéos et les tendances de popularité.

## 4 Entités

Voici un aperçu détaillé des entités et de leurs attributs associés :

#### 4.1 Utilisateur

#### Attributs:

- **Login** (Identifiant unique)
- Mot de passe
- Prénom
- Nom de famille
- Date de naissance
- Adresse email
- Catégories d'intérêt
- Abonnement à la newsletter hebdomadaire (Booléen : Oui/Non)

#### Relations:

- S'abonne à des émissions (Plusieurs-à-plusieurs avec *Programme*)
- Marque des vidéos comme favorites (Plusieurs-à-plusieurs avec Vidéo)
- A un historique de visionnage (Un-à-plusieurs avec Visionnage Vidéo)

## 4.2 Vidéo

#### Attributs:

- **ID Vidéo** (Identifiant unique)
- Nom
- Description
- Durée
- Date de sortie
- Pays d'origine
- **Disponibilité multilingue** (Booléen : Oui/Non)
- Format d'image
- **Statut** (Disponible/Archivé)

#### Relations:

- Appartient à un programme (Plusieurs-à-un avec *Programme*)
- Apparaît dans les favoris de l'utilisateur (Plusieurs-à-plusieurs avec *Utilisateur*)
- Vue dans l'historique de l'utilisateur (Un-à-plusieurs avec Visionnage Vidéo)

# 4.3 Programme

#### Attributs:

- ID Programme (Identifiant unique)
- Nom
- Catégorie (ex. : Culture, Cinéma)

#### Relations:

— Inclut des épisodes/vidéos (Un-à-plusieurs avec *Vidéo*)

# 4.4 Visionnage Vidéo

#### Attributs:

- ID Visionnage (Identifiant unique)
- **ID Utilisateur** (Clé étrangère vers *Utilisateur*)
- **ID Vidéo** (Clé étrangère vers *Vidéo*)
- Horodatage du visionnage

#### Relations:

- Suit l'historique de visionnage des vidéos de l'utilisateur (Plusieurs-à-un avec *Utilisateur*)
- Suit quelle vidéo a été visionnée (Plusieurs-à-un avec Vidéo)

# 4.5 Catégorie

#### Attributs:

- ID Catégorie (Identifiant unique)
- Nom

#### Relations:

— Associée à des programmes (Un-à-plusieurs avec *Programme*)

## 4.6 Suggestions de Visionnage

#### Attributs:

- ID Suggestion (Identifiant unique)
- Horodatage de génération
- **Données de popularité de catégorie** (Nombre de vues au cours des deux dernières semaines)

#### Relations:

— Vidéos suggérées (Un-à-plusieurs avec Vidéo)

# 5 Création de la Base de Données

J'ai utilisé PostgreSQL 17 pour la gestion de la base de données.

# 5.1 Scripts SQL de Création des Tables

```
-- 1. Table Utilisateurs

CREATE TABLE users (
    user_id SERIAL PRIMARY KEY,
    login VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
    password VARCHAR(255) NOT NULL,
    first_name VARCHAR(50),
    last_name VARCHAR(50),
    date_of_birth DATE,
    email VARCHAR(100) UNIQUE,
    interested_categories TEXT[], -- Tableau de categories
    newsletter_subscription BOOLEAN DEFAULT FALSE
);
```

```
-- 2. Table Categories
CREATE TABLE categories (
   category_id SERIAL PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL
);
-- 3. Table Programmes
CREATE TABLE programs (
   program_id SERIAL PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(100) NOT NULL,
   category_id INT REFERENCES categories(category_id) ON DELETE SET NULL
);
-- 4. Table Videos
CREATE TABLE videos (
   video_id SERIAL PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(100) NOT NULL,
   description TEXT,
   duration INTERVAL NOT NULL,
   release_date DATE NOT NULL,
   country_of_origin VARCHAR(50),
   multi_language_available BOOLEAN DEFAULT FALSE,
   image_format VARCHAR(50),
   status VARCHAR(10) DEFAULT 'Available', -- 'Available' ou 'Archived'
   program_id INT REFERENCES programs(program_id) ON DELETE CASCADE
);
-- 5. Table Videos Favorites (Relation Plusieurs-a-plusieurs entre Utilisateurs
   et Videos)
CREATE TABLE favorite_videos (
   user_id INT REFERENCES users(user_id) ON DELETE CASCADE,
   video_id INT REFERENCES videos(video_id) ON DELETE CASCADE,
   PRIMARY KEY (user_id, video_id)
);
-- 6. Table Visionnage Video
CREATE TABLE video_viewings (
   viewing_id SERIAL PRIMARY KEY,
   user_id INT REFERENCES users(user_id) ON DELETE CASCADE,
   video_id INT REFERENCES videos(video_id) ON DELETE CASCADE,
   viewing_timestamp TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
-- 7. Table Suggestions de Visionnage
CREATE TABLE viewing_suggestions (
   suggestion_id SERIAL PRIMARY KEY,
   generated_timestamp TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   category_id INT REFERENCES categories(category_id) ON DELETE CASCADE,
   video_id INT REFERENCES videos(video_id) ON DELETE CASCADE
);
```

```
-- 8. Table Programmes Abonnes (Relation Plusieurs-a-plusieurs entre
Utilisateurs et Programmes)

CREATE TABLE subscribed_programs (
    user_id INT REFERENCES users(user_id) ON DELETE CASCADE,
    program_id INT REFERENCES programs(program_id) ON DELETE CASCADE,
    PRIMARY KEY (user_id, program_id)

);
```

#### 5.2 Liste des Tables

Après avoir exécuté les scripts, la requête suivante permet d'afficher la liste des tables :

```
SELECT * FROM pg_catalog.pg_tables WHERE schemaname='public';
```

=+ <b>(a) v (b) v (a) (a) (b) (c)</b>								
	schemaname name	tablename name	tableowner name	tablespace name	hasindexes boolean	hasrules boolean	hastriggers boolean	rowsecurity boolean
1	public	categories	postgres	[null]	true	false	true	false
2	public	programs	postgres	[null]	true	false	true	false
3	public	videos	postgres	[null]	true	false	true	false
4	public	users	postgres	[null]	true	false	true	false
5	public	favorite_videos	postgres	[null]	true	false	true	false
6	public	video_viewings	postgres	[null]	true	false	true	false
7	public	viewing_suggestions	postgres	[null]	true	false	true	false
8	public	subscribed_programs	postgres	[null]	true	false	true	false

FIGURE 1 – Liste des tables

# 6 Modèle Entité/Association

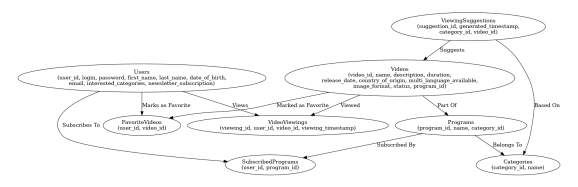


FIGURE 2 – Modèle E/A

Le modèle ERD est présenté ci-dessous :

# 7 Requêtes SQL

# 7.1 Nombre de vues des vidéos par catégorie pour les vues datant de moins de deux semaines

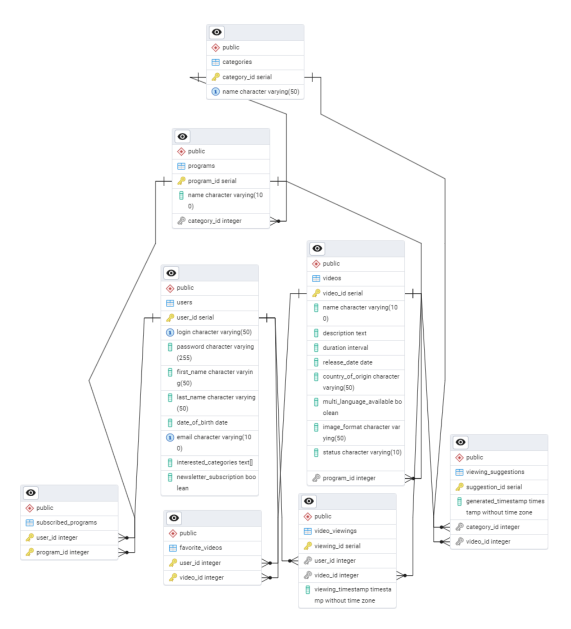


FIGURE 3 – Modèle ERD

```
SELECT
    c.name AS category_name,
    COUNT(vv.viewing_id) AS total_views
FROM
    video_viewings vv

JOIN
    videos v ON vv.video_id = v.video_id

JOIN
    programs p ON v.program_id = p.program_id

JOIN
    categories c ON p.category_id = c.category_id

WHERE
    vv.viewing_timestamp >= NOW() - INTERVAL '14 days'
GROUP BY
```

```
c.name
ORDER BY
total_views DESC;
```

# 7.2 Par utilisateur, le nombre d'abonnements, de favoris et de vidéos visionnées

```
SELECT
   u.user_id,
   u.first_name || ' ' || u.last_name AS user_name,
   COALESCE(subscriptions.count, 0) AS total_subscriptions,
   COALESCE(favorites.count, 0) AS total_favorites,
   COALESCE(viewings.count, 0) AS total_videos_viewed
FROM
   users u
LEFT JOIN
   (SELECT user_id, COUNT(*) AS count
    FROM subscribed_programs
    GROUP BY user_id) subscriptions
ON u.user_id = subscriptions.user_id
LEFT JOIN
   (SELECT user_id, COUNT(*) AS count
    FROM favorite_videos
    GROUP BY user_id) favorites
ON u.user_id = favorites.user_id
LEFT JOIN
   (SELECT user_id, COUNT(*) AS count
    FROM video_viewings
    GROUP BY user_id) viewings
ON u.user_id = viewings.user_id
ORDER BY
   u.user_id;
```

# 7.3 Ajout de la colonne country à la table users

```
ALTER TABLE users ADD COLUMN country VARCHAR(50);
```

# 7.4 Comparer les vues des vidéos entre la France et l'Allemagne

```
SELECT
   v.video_id,
   v.name AS video_name,
   COALESCE(french_views.count, 0) AS french_views,
   COALESCE(german_views.count, 0) AS german_views,
   ABS(COALESCE(french_views.count, 0) - COALESCE(german_views.count, 0)) AS
        view_difference
FROM
```

```
videos v
LEFT JOIN
   (SELECT vv.video_id, COUNT(*) AS count
    FROM video_viewings vv
    JOIN users u ON vv.user_id = u.user_id
    WHERE u.country = 'France'
    GROUP BY vv.video_id) french_views
ON v.video_id = french_views.video_id
LEFT JOIN
   (SELECT vv.video_id, COUNT(*) AS count
    FROM video_viewings vv
    JOIN users u ON vv.user_id = u.user_id
    WHERE u.country = 'Germany'
    GROUP BY vv.video_id) german_views
ON v.video_id = german_views.video_id
ORDER BY
   ABS(COALESCE(french_views.count, 0) - COALESCE(german_views.count, 0)) DESC;
```

7.5 Épisodes de programmes ayant au moins deux fois plus de spectateurs que la moyenne des autres épisodes du programme

```
SELECT
   v.video_id,
   v.name AS episode_name,
   v.program_id,
   p.name AS program_name,
   COUNT(vv.viewing_id) AS episode_viewers
FROM
   videos v
JOIN
   programs p ON v.program_id = p.program_id
   video_viewings vv ON v.video_id = vv.video_id
GROUP BY
   v.video_id, v.name, v.program_id, p.name
HAVING
   COUNT(vv.viewing_id) >= 2 * (
       SELECT AVG(episode_views)
       FROM (
           SELECT
              COUNT(vv_inner.viewing_id) AS episode_views
           FROM
              videos v_inner
           JOIN
              video_viewings vv_inner ON v_inner.video_id = vv_inner.video_id
           WHERE
              v_inner.program_id = v.program_id
           GROUP BY
              v_inner.video_id
       ) AS program_averages
```

```
ORDER BY
episode_viewers DESC;
```

7.6 Les 10 paires de vidéos apparaissant le plus souvent simultanément dans l'historique de visionnage d'un utilisateur

```
SELECT
    vh1.video_id AS video_1,
    vh2.video_id AS video_2,
    COUNT(*) AS pair_count
FROM
    video_viewings vh1
JOIN
    video_viewings vh2
ON
    vh1.user_id = vh2.user_id AND vh1.video_id < vh2.video_id
GROUP BY
    vh1.video_id, vh2.video_id
ORDER BY
    pair_count DESC
LIMIT 10;</pre>
```

- 8 Procédures et Fonctions PL/SQL
- 8.1 Fonction pour convertir les informations d'une vidéo en format JSON

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_video_json(video_id_input INT)
RETURNS JSON AS $$
DECLARE
   video_info JSON;
BEGIN
   SELECT
       JSON_BUILD_OBJECT(
           'video_id', v.video_id,
           'name', v.name,
           'description', v.description,
           'duration', v.duration,
           'release_date', v.release_date,
           'country_of_origin', v.country_of_origin,
           'multi_language_available', v.multi_language_available,
           'image_format', v.image_format,
           'status', v.status,
           'program', JSON_BUILD_OBJECT(
               'program_id', p.program_id,
               'program_name', p.name
```

```
INTO video_info
FROM videos v
LEFT JOIN programs p ON v.program_id = p.program_id
WHERE v.video_id = video_id_input;

RETURN video_info;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

#### **Utilisation**:

```
SELECT get_video_json(1);
```

# 8.2 Procédure pour générer un texte initial de newsletter

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE generate_weekly_newsletter()
LANGUAGE plpgsql
AS $$
DECLARE
   current_week_start DATE := DATE_TRUNC('week', CURRENT_DATE);
   current_week_end DATE := current_week_start + INTERVAL '6 days';
   weekly_releases TEXT := '';
   video_record RECORD;
BEGIN
   FOR video_record IN
       SELECT
           name,
           release_date,
           description
       FROM
           videos
       WHERE
           release_date BETWEEN current_week_start AND current_week_end
   LOOP
       weekly_releases := weekly_releases ||
           '* ' || video_record.name || ' (Sortie le : ' || video_record.
              release_date || ') - ' ||
           video_record.description || E'\n';
   END LOOP;
   RAISE NOTICE 'Newsletter Hebdomadaire : %',
   E'Voici les nouvelles sorties de cette semaine :\n\n' || weekly_releases ||
   E'\nRestez a l'ecoute pour plus de mises a jour !';
END;
$$;
```

#### **Utilisation**:

```
CALL generate_weekly_newsletter();
```

# 8.3 Fonction pour recommander des vidéos à un utilisateur basé sur ses catégories d'intérêt

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION recommend_videos(user_id_input INT)
RETURNS TABLE (
   video_id INT,
   video_name TEXT,
   description TEXT,
   release_date DATE,
   popularity_score INT
) AS $$
BEGIN
   RETURN QUERY
   SELECT
       v.video_id,
       v.name AS video_name,
       v.description,
       v.release_date,
       COUNT(vv.viewing_id) AS popularity_score
   FROM
       videos v
   JOIN
       programs p ON v.program_id = p.program_id
   JOIN
       categories c ON p.category_id = c.category_id
   JOIN
       users u ON u.user_id = user_id_input
   LEFT JOIN
       video_viewings vv ON v.video_id = vv.video_id
   WHERE
       c.category_id = ANY(u.interested_categories)
       AND v.status = 'Available'
   GROUP BY
       v.video_id, v.name, v.description, v.release_date
   ORDER BY
       popularity_score DESC, v.release_date DESC
   LIMIT 10;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

#### **Utilisation**:

```
SELECT * FROM recommend_videos(1);
```

# 9 Triggers

9.1 Limiter le nombre de vidéos favorites à 300 par utilisateur

```
Fonction de Trigger:
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION enforce_bookmark_limit()
```

#### Création du Trigger:

```
CREATE TRIGGER check_bookmark_limit

BEFORE INSERT ON favorite_videos

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION enforce_bookmark_limit();
```

# 9.2 Archiver une vidéo avant sa suppression

#### Création de la Table d'Archive :

```
CREATE TABLE archived_videos (
    video_id INT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(100),
    description TEXT,
    duration INTERVAL,
    release_date DATE,
    country_of_origin VARCHAR(50),
    multi_language_available BOOLEAN,
    image_format VARCHAR(50),
    archived_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
```

#### Fonction de Trigger:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION archive_video_before_delete()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN

INSERT INTO archived_videos (
    video_id,
    name,
    description,
    duration,
    release_date,
    country_of_origin,
    multi_language_available,
    image_format
)
```

```
VALUES (
        OLD.video_id,
        OLD.name,
        OLD.description,
        OLD.duration,
        OLD.release_date,
        OLD.country_of_origin,
        OLD.multi_language_available,
        OLD.image_format
    );

RETURN OLD;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

#### Création du Trigger:

```
CREATE TRIGGER archive_video_on_delete

BEFORE DELETE ON videos

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION archive_video_before_delete();
```

# 9.3 Limiter le nombre de visionnages à 3 par minute par utilisateur

#### Fonction de Trigger:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION enforce_viewing_limit()
RETURNS TRIGGER AS $$
DECLARE
   recent_view_count INT;
BEGIN
   SELECT COUNT(*) INTO recent_view_count
   FROM video_viewings
   WHERE user_id = NEW.user_id
     AND viewing_timestamp >= NOW() - INTERVAL '1 minute';
   IF recent_view_count >= 3 THEN
       RAISE EXCEPTION 'L''utilisateur % ne peut pas lancer plus de 3
           visionnages par minute.', NEW.user_id;
   END IF;
   RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

#### Création du Trigger:

```
CREATE TRIGGER check_viewing_limit
BEFORE INSERT ON video_viewings
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION enforce_viewing_limit();
```

# 10 Indexes Suggérés

#### 10.1 Table users

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_users_login ON users(login);
CREATE UNIQUE INDEX idx_users_email ON users(email);
CREATE INDEX idx_users_interested_categories ON users USING gin(
   interested_categories);
```

# 10.2 Table categories

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_categories_name ON categories(name);
```

# 10.3 Table programs

```
CREATE INDEX idx_programs_category_id ON programs(category_id);
```

#### 10.4 Table videos

```
CREATE INDEX idx_videos_program_id ON videos(program_id);
CREATE INDEX idx_videos_status ON videos(status);
CREATE INDEX idx_videos_release_date ON videos(release_date);
```

#### 10.5 Table favorite\_videos

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_favorite_videos_user_video ON favorite_videos(user_id, video_id);
CREATE INDEX idx_favorite_videos_video_id ON favorite_videos(video_id);
```

## 10.6 Table video\_viewings

```
CREATE INDEX idx_video_viewings_user_timestamp ON video_viewings(user_id,
    viewing_timestamp);
CREATE INDEX idx_video_viewings_video_id ON video_viewings(video_id);
```

# 10.7 Table viewing\_suggestions

```
CREATE INDEX idx_viewing_suggestions_category_video ON viewing_suggestions(
    category_id, video_id);
```

## 10.8 Table subscribed\_programs

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_subscribed_programs_user_program ON subscribed_programs(
    user_id, program_id);
CREATE INDEX idx_subscribed_programs_program_id ON subscribed_programs(
    program_id);
```

# 11 Définitions des Contraintes d'Intégrité

#### 11.1 Table users

```
CONSTRAINT unique_login UNIQUE (login),
CONSTRAINT unique_email UNIQUE (email),
CONSTRAINT not_null_login CHECK (login IS NOT NULL),
CONSTRAINT not_null_password CHECK (password IS NOT NULL),
CONSTRAINT valid_date_of_birth CHECK (date_of_birth <= CURRENT_DATE)
```

## 11.2 Table categories

```
CONSTRAINT unique_category_name UNIQUE (name),
CONSTRAINT not_null_category_name CHECK (name IS NOT NULL)
```

## 11.3 Table programs

```
CONSTRAINT not_null_program_name CHECK (name IS NOT NULL),
CONSTRAINT fk_program_category FOREIGN KEY (category_id) REFERENCES categories(
    category_id) ON DELETE SET NULL
```

#### 11.4 Table videos

```
CONSTRAINT not_null_video_name CHECK (name IS NOT NULL),

CONSTRAINT not_null_video_duration CHECK (duration IS NOT NULL),

CONSTRAINT not_null_video_release_date CHECK (release_date IS NOT NULL),

CONSTRAINT valid_status CHECK (status IN ('Available', 'Archived')),

CONSTRAINT valid_release_date CHECK (release_date <= CURRENT_DATE),

CONSTRAINT fk_video_program FOREIGN KEY (program_id) REFERENCES programs(

program_id) ON DELETE CASCADE
```

### 11.5 Table favorite\_videos

```
CONSTRAINT pk_favorite_videos PRIMARY KEY (user_id, video_id),

CONSTRAINT fk_favorite_video_user FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(user_id)

ON DELETE CASCADE,

CONSTRAINT fk_favorite_video_video FOREIGN KEY (video_id) REFERENCES videos(
    video_id) ON DELETE CASCADE
```

## 11.6 Table video\_viewings

```
CONSTRAINT pk_video_viewings PRIMARY KEY (viewing_id),
CONSTRAINT fk_viewing_user FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(user_id) ON
DELETE CASCADE,
CONSTRAINT fk_viewing_video FOREIGN KEY (video_id) REFERENCES videos(video_id)
ON DELETE CASCADE
```

## 11.7 Table viewing\_suggestions

```
CONSTRAINT pk_viewing_suggestions PRIMARY KEY (suggestion_id),
CONSTRAINT fk_suggestion_category FOREIGN KEY (category_id) REFERENCES
categories(category_id) ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT fk_suggestion_video FOREIGN KEY (video_id) REFERENCES videos(video_id
) ON DELETE CASCADE
```

# 11.8 Table subscribed\_programs

```
CONSTRAINT pk_subscribed_programs PRIMARY KEY (user_id, program_id),
CONSTRAINT fk_subscribed_user FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(user_id) ON
DELETE CASCADE,
CONSTRAINT fk_subscribed_program FOREIGN KEY (program_id) REFERENCES programs(
program_id) ON DELETE CASCADE
```