Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky

Datum: 05. 12. 2024

Databázové systémy 1 Projekt – YouTube-like platforma

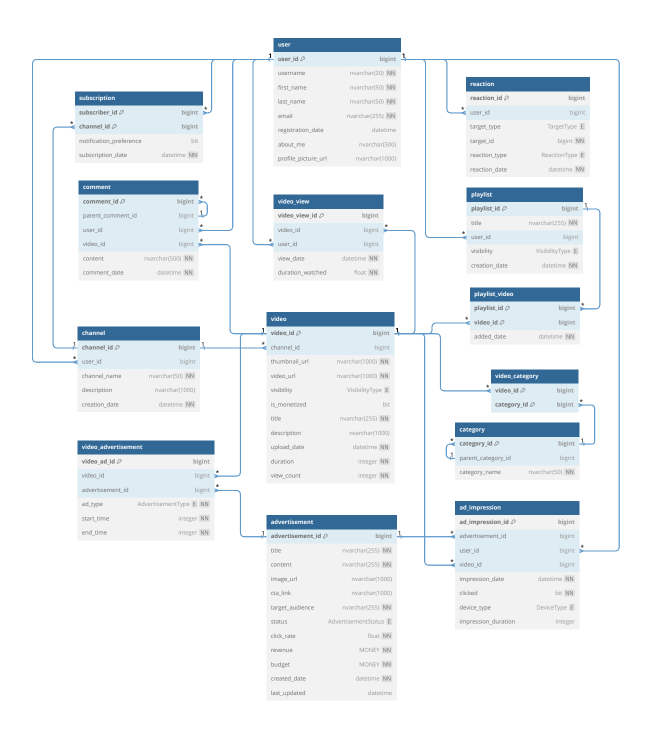
Jméno: Phat Tran Dai Osobní číslo: TRA0163

Obsah

1. Relační model	2
1.1. Grafický tvar relačního datového modelu	2
1.2. Popis tabulek	3
2. DDL Skript	4
2.1. Tabulky	4

Relační model

1.1. Grafický tvar relačního datového modelu



Obrázek 1: Relační model

1.2. Popis tabulek

- user Záznam reprezentuje jednoho uživatele s osobními informacemi, jako je uživatelské jméno,
 e-mail, křestní a příjmení, datum registrace, URL profilového obrázku a další detaily, jako je sekce "o mně".
- *channel* Záznam reprezentuje jeden kanál vlastněný uživatelem. Obsahuje název kanálu, popis a datum vytvoření, spolu s referencí na uživatele, který kanál vlastní.
- *video* Záznam reprezentuje jedno video nahrané na kanál. Obsahuje detaily, jako je název videa, popis, URL, náhledový obrázek, nastavení viditelnosti, status monetizace, datum nahrání, délka a počet zhlédnutí, spolu s referencí na kanál, ke kterému video patří.
- *playlist* Záznam reprezentuje jeden playlist vytvořený uživatelem. Obsahuje název playlistu, uživatele, který playlist vytvořil, a nastavení viditelnosti playlistu, spolu s datem vytvoření.
- *playlist_video* Záznam reprezentuje video v playlistu. Spojuje konkrétní video s konkrétním playlistem a uchovává datum, kdy bylo video do playlistu přidáno.
- comment Záznam reprezentuje jediný komentář napsaný uživatelem k videu. Obsahuje text komentáře, datum, a referenci na uživatele, který komentář napsal, a video, ke kterému byl komentář přidán. Může mít také referenci na nadřazený komentář, pokud se jedná o odpověď.
- reaction Záznam reprezentuje reakci uživatele na cílový prvek (video, komentář nebo příspěvek).
 Obsahuje typ reakce (like, dislike, love), datum reakce, a referenci na cíl (video, komentář, nebo příspěvek) a uživatele, který reagoval.
- subscription Záznam reprezentuje odběr uživatele na kanál. Obsahuje referenci na odběratele (uživatele) a kanál, na který se uživatel přihlásil, spolu s preferencemi pro oznámení a datem přihlášení k odběru.
- video_view Záznam reprezentuje zhlédnutí videa uživatelem. Uchovává délku zhlédnutého času, datum zhlédnutí a referenci na video a uživatele, který video zhlédl.
- *video_category* Záznam reprezentuje přiřazení kategorie k videu.
- category Záznam reprezentuje jednu kategorii videí. Může mít nadřazenou kategorii (vytváří hierarchickou strukturu) a obsahuje název kategorie.
- advertisement Záznam reprezentuje jednu reklamu s jejím obsahem, cílovou skupinou, URL obrázku, odkazem na CTA (Call to Action), stavem (aktivní, neaktivní, vypršelo), mírou prokliku, příjmem a rozpočtem.
- video_advertisement Záznam reprezentuje umístění reklamy ve videu. Spojuje video s
 reklamou, specifikuje typ reklamy (pre-roll, mid-roll, post-roll nebo banner) a čas začátku a konce
 reklamy.
- ad_impression Záznam reprezentuje zobrazení reklamy uživatelem ve videu. Obsahuje reklamu, uživatele, který reklamu viděl, video, ve kterém se reklama objevila, datum a čas zobrazení, zařízení, které uživatel použil, a informaci o tom, zda byla reklama zakliknuta.

DDL Skript

2.1. Tabulky

```
CREATE TABLE [user] (
       [user_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
       [username] nvarchar(20) UNIQUE NOT NULL,
       [first_name] nvarchar(50) NOT NULL,
       [last_name] nvarchar(50) NOT NULL,
       [email] nvarchar(255) UNIQUE NOT NULL,
       [registration_date] datetime DEFAULT (GETDATE()),
       [about_me] nvarchar(500),
       [profile_picture_url] nvarchar(1000)
10
11
12
13
     CREATE TABLE [channel] (
14
       [channel_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
15
       [user_id] bigint,
16
       [channel_name] nvarchar(50) UNIQUE NOT NULL,
17
       [description] nvarchar(1000),
18
       [creation_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE())
19
20
     GO
     CREATE TABLE [video] (
       [video_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
23
24
       [channel_id] bigint,
25
       [thumbnail_url] nvarchar(1000) UNIQUE NOT NULL,
       [video_url] nvarchar(1000) UNIQUE NOT NULL,
26
        [visibility] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([visibility] IN ('private', 'public', 'hidden')) DEFAULT
27
      'public',
28
       [is_monetized] bit DEFAULT (1),
29
       [title] nvarchar(255) NOT NULL,
       [description] nvarchar(1000),
31
       [upload_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
       [duration] integer NOT NULL,
33
       [view_count] integer NOT NULL
34
35
     GO
36
     CREATE TABLE [playlist] (
       [playlist_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
38
       [title] nvarchar(255) NOT NULL,
40
       [user_id] bigint,
        [visibility] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([visibility] IN ('private', 'public', 'hidden')) DEFAULT
41
      'public'.
42
       [creation_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE())
43
44
     GO
45
46
     CREATE TABLE [playlist_video] (
47
       [playlist_id] bigint,
48
        [video_id] bigint,
       [added_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
49
50
       PRIMARY KEY ([playlist_id], [video_id])
51
52
     GO
53
54
     CREATE TABLE [comment] (
       [comment_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
55
56
        [parent_comment_id] bigint,
57
       [user_id] bigint,
58
       [video_id] bigint,
       [content] nvarchar(500) NOT NULL,
```

```
60
        [comment_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE())
61
 62
      GO
63
      CREATE TABLE [reaction] (
64
        [reaction_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
65
        [user_id] bigint,
 66
 67
        [target_type] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([target_type] IN ('video', 'comment', 'post')),
 68
        [target_id] bigint NOT NULL,
        [reaction_type] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([reaction_type] IN ('like', 'dislike', 'love')),
 69
 70
        [reaction_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE())
 71
 72
 74
      CREATE TABLE [subscription] (
 75
        [subscriber_id] bigint,
        [channel_id] bigint,
 76
        [notification_preference] bit DEFAULT (1),
 78
        [subscription_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
        PRIMARY KEY ([subscriber_id], [channel_id])
 80
81
      GO
82
 83
      CREATE TABLE [video_view] (
 84
        [video_view_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
 85
        [video_id] bigint,
 86
        [user_id] bigint,
 87
        [view_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
 88
        [duration_watched] float NOT NULL
 89
      )
90
      GO
 91
92
      CREATE TABLE [video_category] (
93
        [video_id] bigint,
94
        [category_id] bigint,
 95
        PRIMARY KEY ([video_id], [category_id])
96
97
98
      CREATE TABLE [category] (
 99
100
        [category_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
101
        [parent_category_id] bigint,
102
        [category_name] nvarchar(50) UNIQUE NOT NULL
103
104
      GO
105
106
      CREATE TABLE [advertisement] (
107
        [advertisement_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
        [title] nvarchar(255) NOT NULL,
109
        [content] nvarchar(255) NOT NULL,
110
        [image_url] nvarchar(1000),
        [cta_link] nvarchar(1000),
111
        [target_audience] nvarchar(255) NOT NULL,
112
        [status] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([status] IN ('active', 'inactive', 'expired')) DEFAULT 'active',
114
        [click_rate] float NOT NULL,
        [revenue] MONEY NOT NULL,
115
        [budget] MONEY NOT NULL,
116
        [created_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
117
118
        [last_updated] datetime DEFAULT (GETDATE())
119
      GO
120
121
122
      CREATE TABLE [video_advertisement] (
123
        [video_ad_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
124
        [video_id] bigint,
125
        [advertisement_id] bigint,
126
        [ad_type] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([ad_type] IN ('pre', 'mid', 'post', 'banner')) NOT NULL,
        [start_time] integer NOT NULL,
128
        [end_time] integer NOT NULL
```

```
129
130
      GO
132
      CREATE TABLE [ad_impression] (
        [ad_impression_id] bigint PRIMARY KEY IDENTITY(1, 1),
133
134
        [advertisement_id] bigint,
135
        [user_id] bigint,
136
        [video_id] bigint,
        [impression_date] datetime NOT NULL DEFAULT (GETDATE()),
137
        [clicked] bit NOT NULL DEFAULT (0),
138
139
        [device_type] nvarchar(255) NOT NULL CHECK ([device_type] IN ('mobile', 'desktop', 'tablet')),
140
        [impression_duration] integer
141
142
      GO
143
144
      ALTER TABLE [channel] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
145
146
147
148
      ALTER TABLE [video] ADD FOREIGN KEY ([channel_id]) REFERENCES [channel] ([channel_id])
149
150
151
      ALTER TABLE [playlist] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
154
      ALTER TABLE [playlist_video] ADD FOREIGN KEY ([playlist_id]) REFERENCES [playlist] ([playlist_id])
155
156
      ALTER TABLE [playlist_video] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
157
158
159
160
      ALTER TABLE [comment] ADD FOREIGN KEY ([comment_id]) REFERENCES [comment] ([parent_comment_id])
161
      ALTER TABLE [comment] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
163
164
165
      ALTER TABLE [comment] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
166
167
168
169
      ALTER TABLE [reaction] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
170
171
172
      ALTER TABLE [subscription] ADD FOREIGN KEY ([subscriber_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
173
174
175
      ALTER TABLE [subscription] ADD FOREIGN KEY ([channel_id]) REFERENCES [channel] ([channel_id])
176
177
178
      ALTER TABLE [video_view] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
179
180
181
      ALTER TABLE [video_view] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
182
183
      ALTER TABLE [video_category] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
184
185
186
      ALTER TABLE [video_category] ADD FOREIGN KEY ([category_id]) REFERENCES [category] ([category_id])
187
188
189
190
      ALTER TABLE [category] ADD FOREIGN KEY ([category_id]) REFERENCES [category] ([parent_category_id])
191
192
193
      ALTER TABLE [video_advertisement] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
194
195
      ALTER TABLE [video_advertisement] ADD FOREIGN KEY ([advertisement_id]) REFERENCES [advertisement]
196
      ([advertisement_id])
```

```
ALTER TABLE [ad_impression] ADD FOREIGN KEY ([advertisement_id]) REFERENCES [advertisement]
([advertisement_id])
GO

ALTER TABLE [ad_impression] ADD FOREIGN KEY ([user_id]) REFERENCES [user] ([user_id])
GO

ALTER TABLE [ad_impression] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
GO

ALTER TABLE [ad_impression] ADD FOREIGN KEY ([video_id]) REFERENCES [video] ([video_id])
GO
```