پروژه درس پایگاه داده

دكتر اله بخش



هدف از این پروژه طراحی و پیادهسازی یک شبکه پخش و اشتراک گذاری ویدئو (مشابه سرویس YouTube) میباشد. این پروژه از سه بخش تشکیل شده است:

- طراحی نمودار ER مربوطه
- تبدیل نمودار به جداول SQL و پر کردن جداول با دادههای نمونه
- پیاده سازی یک Command Line Interface برای ارتباط با پایگاه داده

شرح امكانات سيستم

- اطلاعات کاربر شامل نام کاربری، ایمیل، رمز عبور، تاریخ عضویت و عکس پروفایل است.
- اطلاعات ویدیو شامل نام، تاریخ بار گذاری، متن توضیحات، مدت زمان ویدیو و عکس Thumbnail است.
 - اطلاعات کانال شامل نام، تاریخ ساخت، عکس و یک توضیح کوتاه درباره آن است.
- کاربر میتواند کانال اشتراکگذاری ویدیو ایجاد کند و ویدیوهای خود را در آن آپلود کند و ویدیوهای موجود در آن را حذف کند.
 - کاربر می تواند ویدیوهای کاربران دیگر را تماشا کند، این اتفاق باید ثبت شود.
 - ۰ کاربر میتواند برای هر ویدیو و یا نظرات ثبت شده برای آن نظر ثبت کند، همچنین آنان را Like یا Dislike کند.
 - کاربر میتواند نظرات ثبت شده خود را حذف کند.
- کاربر می تواند برای خود تعدادی پلیلیست ساخته، به آن ویدیو اضافه کرده و یا ویدیوهای موجود را از لیست حذف کند. این لیست ها به صورت پیش فرض تنها توسط وی قابل دیدن هستند ولی کاربر میتواند آن ها را عمومی کند. پلی لیست ها توسط سازنده آن ها قابل حذف هستند.
 - هر کاربر به صورت پیشفرض یک پلی لیست Watch Later دارد که توسط وی قابل حذف نیست.
 - کاربران میتوانند به عضویت یک کانال در بیایند و عضویت خود را کنسل کنند.
 - کاربران میتوانند بین نام ویدیوها، کانالها و پلی لیستهای عمومی جست جو کنند.
 - اطلاعات تعداد دفعات <mark>تماشای و</mark>یدیوها، like و dislike ویدیو ها و نظرات<mark>، اعضای کانالها ب</mark>اید قابل دریافت باشند.

- با حذف شدن یک ویدیو، نظرات آن نیز حذف می شوند.
- با حذف شدن یک نظر، نظرات مربوط به آن نباید حذف شوند و باید همچنان همراه ویدیو قابل دریافت باشند.
 - با حذف شدن یک کانال، ویدیوهای مربوط به آن نیز حذف میشوند.

نكات پيادەسازى فاز دوم

- از نرم افزار مدیریت دیتابیس PostgreSQL برای پیاده سازی استفاده کنید.
- ذخیرهسازی رمز باید به صورت Hash رمز عبور باشد. انتخاب نوع Hash بر عهده دانشجو است.
- ستونهایی که جستجوی زیادی بر اساس آن ها انجام میشود باید Index شوند(به طور مثال نام ویدیو).
 - برای ذخیره ویدیو و عکس کافیست یک ستون Storage ID داشته باشید(این مقدار باید یکتا باشد).

نكات پيادهسازي فاز سوم

- برای پیاده سازی میتواند از زبان های Python, Java, Javascript, Go استفاده کنید.
 - امکان استفاده از کتابخانههای ORM وجود ندارد.
 - در صورت بروز مشکل باید خطای متناسب با ان به کاربر نمایش داده شود.
 - برای نمایش ویدیو و عکس کافیست که Storage ID مربوطه را نمایش دهید.

نمره اضافه

- خودکارسازی تولید داده نمونه برای فاز دوم. انتخاب زبان و کتابخانه این برنامه بر عهده دانشجو است.
 - پیاده سازی یک رابط گرافیکی و یا REST API به جای CLI برای فاز سوم.
- استفاده از Github برای همکاری میان اعضای تیم و مدیریت پروژه. لازم به ذکر است که تاریخچه فعالیت مخزن باید قابل قبول

نكات تكميلي:

- پروژه در قالب تیمهای حداکثر ۲ نفره قابل انجام است.
- تحویل پروژه به صورت آنلاین خواهد بود و نیازی به مستندسازی آن نیست.
 - در صورت اثبات تقلب به تمامی طرفین نمره ۱۰۰- تعلق خواهد گرفت.
 - تاریخ تحویل پروژه ۱۴ تیر ماه خواهد بود.

موفق باشيد