

SEMUNI BOOK CLUB

DATA DICTIONARY

by Sepehr Norouzi, Bahar Navab, Asma Hossein Fakhari



Presented to:

Mr. Hajiqorbani



فرهنگ داده‌ی SemUni Book Club

نویسندگان:

سپهر نوروزی

بهارالسادات نواب صفی‌الدین

اسماء حسین فخار

ارائه شده به:

استاد محسن حاجی‌قربانی

فهرست

۱.....	مقدمه
۲.....	Book
۳.....	User
۴.....	Messages & Complaints
۶.....	Favorites
۶.....	ارتباط user موجودیت‌ها
۶.....	ارتباط user با book
۶.....	ارتباط user با toReads
۷.....	ارتباط user با favorites
۷.....	ارتباط user با messages

مقدمه

پروژهی SemUni Book Club یک وب‌اپلیکیشن برای رویت و جستجوی کتاب‌های معروف، نویسندہ‌های آن، امتیاز جهانی آن و ISBN13 آن‌ها می‌باشد. همچنین کاربران می‌توانند لیستی از کتاب‌های مورد علاقه و کتاب‌هایی که قصد خواندن آن‌ها را دارند نیز ایجاد کنند و به مطالعه خود نظم ببخشند.

این برنامه تحت وب و بر پایه‌ی فرانت اند VueJs که یک framework جاوااسکریپ می‌باشد و بک اند Django و Django REST framework که بر پایه‌ی زبان python می‌باشند و همچنین Sqlite3 است، که به عنوان پایگاه داده‌ی برنامه از آن استفاده شده است. در این متن ما به توضیح تمامی عناصر داده‌ای مرتبط با برنامه می‌پردازیم. لازم به ذکر است لینک تمامی نمودارهای مربوط به این پروژه به پیوست همین سند آمده است.

Book

یک موجودیت داده‌ای برای ذخیره‌ی کتاب‌ها در Database می‌باشد. این موجودیت هیچ کلید خارجی ندارد ولی از کلید اصلی آن (Book_ID) به عنوان کلید خارجی در جداول favorite و ToRead استفاده می‌شود که راجع به نوع ارتباط آن‌ها در خود بخش آن جداول مربوط بحث خواهد شد. فیلدهای Book را در جدول زیر مشاهده می‌کنیم.

Name	Type	Size(B)	PK	FK	DESC
Book_ID	INTEGER	8			کلید اصلی برای مشخص کردن کتاب در جداول دیگر
Title	VARCHAR	DYNAMIC			یک فیلد متنی برای ذخیره‌ی عنوان کتاب در پایگاه داده
Author(s)	ARRAY(VARCHAR)	DYNAMIC			یک آرایه از فیلدهای متنی برای ذخیره‌ی نویسندگان یا نویسندگان یک کتاب.
ISBN13	VARCHAR(13)	13			یک مشخصه جهانی برای پیدا کردن یک کتاب که ترکیبی از اعداد و حروف می‌باشد و دقیقاً باید ۱۳ کاراکتر باشد.
Rating	DOUBLE	8			یک فیلد عدد صحیح برای امتیاز یک کتاب از ۵
ImageURL	URL	128			یک فیلد برای ذخیره‌ی آدرس تصویر یک کتاب که در پایگاه به صورت مستقیم ذخیره نمی‌شود.

User

یک موجودیت داده‌ای برای ذخیره‌ی کاربران در database استفاده می‌شود. درست‌تر است که admin هم یک user معرفی شود و ما نیز در این برنامه این کار را کردیم ولی به صورت جداگانه ادمین را در ERD و DFD یک موجودیت معرفی کردیم که از پیچیدگی نمودار کمتر شود. ادمین بودن یک user با فیلد is_staff در database مشخص می‌شود و در بک اند privilege های مربوط به آن داده می‌باشد.

Name	Type	Size(B)	PK	FK	DESC
Id	INTEGER	8			کلید اصلی برای مشخص کردن کاربر در جداول دیگر
Username	VARCHAR	DYNAMIC			یک فیلد متنی برای ذخیره‌ی نام کاربری
Password	NVARCHAR	DYNAMIC			یک فیلد متنی برای ذخیره پسورد که با استفاده از جنگو رمزگزاری می‌شود
profile_image	Image_field	DYNAMIC			یک فیلد مخصوص جنگو برای ذخیره عکس در دیتابیس
is_staff	Boolean	1			یک فیلد برای تمایز ادمین و کاربر ساده
Email	email_field	DYNAMIC			یک فیلد مخصوص جنگو برای ذخیره ایمیل در دیتابیس

Messages & Complaints

یک جدول در پروژه که قرار است پیام‌های کاربران را ذخیره کند و طبیعتاً تنها ادمین است که می‌تواند به آن دسترسی داشته باشد. این جدول علاوه بر پیام‌ها کاربر مربوط به آن پیام را نیز ذخیره می‌کند تا ادمین بتواند به او پاسخ بدهد. باید توجه داشت که رابطه‌ی پیام و کاربر یک به چند می‌باشد. یعنی User_ID ها می‌توانند در این جدول تکرار شوند ولی هر message_ID یک user_ID خواهد داشت.

Name	Type	Size(B)	PK	FK	DESC
Message_ID	INTEGER	8			کلید اصلی این موجودیت
User_ID	INTEGER	8			کلید خارجی این جدول که مشخص می‌کند کدام کاربر این پیام را ثبت کرده است
Title	VARCHAR	DYNAMIC			یک فیلد متنی است که قرار است موضوع پیام را ذخیره کند
Body	VARCHAR	DYNAMIC			متن اصلی پیام را ذخیره می‌کند
Created_at	DATETIMEFIELD	DYNAMIC			یک فیلد مخصوص جنگو است که زمان ایجاد این شیء را ذخیره می‌کند

To reads

اولین موجودیت ضعیف این پروژه به این معنا که از خود Primary Key یا کلید اصلی ندارد و با توجه به user_ID که Foreign Key یا کلید خارجی آن است بیان می‌شود. با این حال خود Django به خاطر راحتی کار برنامه‌نویس یک فیلد ID به آن اضافه می‌کند که ما آن را بیان نمی‌کنیم. درکل لیستی از کتبی است که کاربر قصد خواندن آن‌ها را دارد و می‌خواهد آن‌ها را ذخیره کند.

Name	Type	Size	PK	FK	DESC
User_ID	INTEGER	8			کلید خارجی این جدول که مشخص می‌کند کدام کاربر این کتاب را ذخیره کرده
Book_ID	INTEGER	8			کلید خارجی این جدول که مشخص می‌کند کدام کتاب توسط کاربر در این لیست ذخیره شده.
Created_at	DATETIMEFIELD	DYNAMIC			یک فیلد مخصوص جنگو است که زمان ایجاد این شیء را ذخیره می‌کند

Favorites

موجودیتی ضعیف است که باز با User_ID بیان می‌شود و تفاوت آن با لیست بالا این است که کتب موجود در این لیست را کاربر خوانده و مورد پسندش بوده است.

Name	Type	Size	PK	FK	DESC
User_ID	INTEGER	8			کلید خارجی این جدول که مشخص می‌کند کدام کاربر این کتاب را ذخیره کرده
Book_ID	INTEGER	8			کلید خارجی این جدول که مشخص می‌کند کدام کتاب توسط کاربر در این لیست ذخیره شده.
Created_at	DATETIMEFIELD	DYNAMIC			یک فیلد مخصوص جنگو است که زمان ایجاد این شیء را ذخیره می‌کند

ارتباط user موجودیت‌ها

ارتباط user با book

در این پروژه user می‌تواند کتاب‌ها را ببیند و تعدادی از آن‌ها را در لیست toReads و favorites خود قرار دهد. حال اگر user ادمین باشد، می‌تواند علاوه بر این، کتاب اضافه کند، به‌روزرسانی کند و حذف کند.

ارتباط user با toReads

هر کاربر می‌تواند چند فیلد در جدول toReads را به خود اختصاص دهد که یک book_Id نیز دارد و نشان می‌دهد کدام کتاب را در این لیست قرار داده است

ارتباط user با favorites

هر کاربر می‌تواند چند فیلد در جدول favorites را به خود اختصاص دهد که یک book_id نیز دارد و نشان می‌دهد کدام کتاب را در این لیست قرار داده است.

ارتباط user با messages

در این مورد ما باید به دو دسته user هارا تقسیم کنیم. یک کاربران عادی هستند که می‌توانند پیام بفرستند و با user_id خود در system ثبت بکنند. و دوم کاربران ادمین هستند که می‌توانند این پیام‌ها را مشاهده کنند و به آن‌ها پاسخ دهند.

یک نکته قابل توجه این است که این document تا پیاده‌سازی کامل پروژه همواره تغییر خواهد کرد و ممکن است چیزی به آن اضافه یا از آن کم شود. با این وجود کلیت موضوع پروژه بدون تغییر باقی خواهد ماند.

پایان

