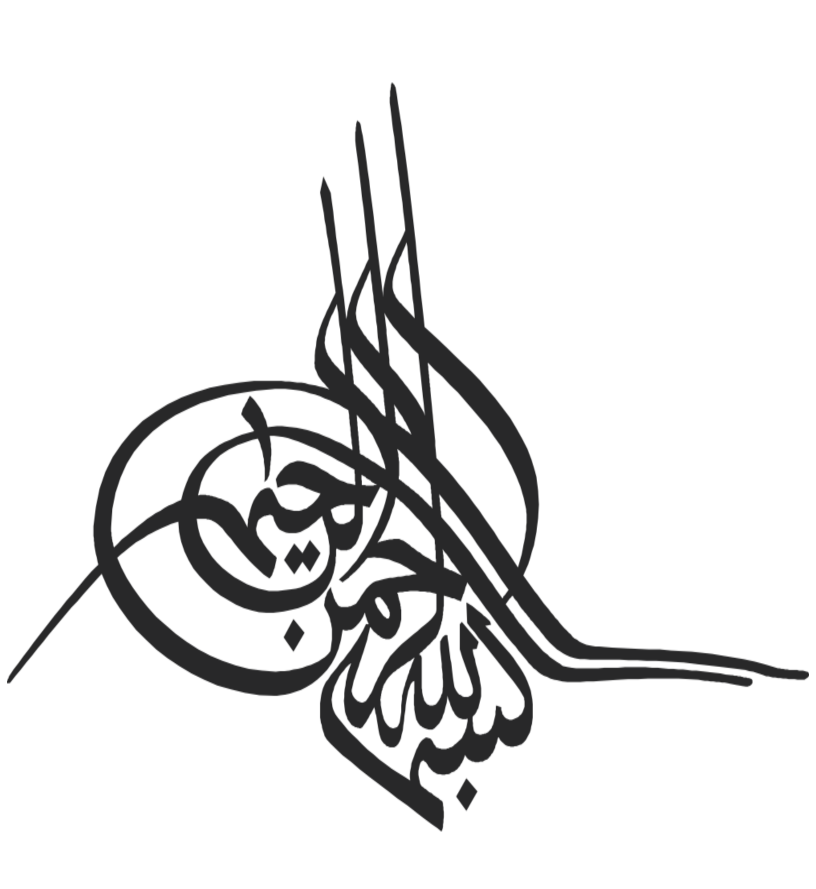
SEMUNI BOOK CLUB

DATA DICTIONARY

by Sepehr Norouzi, Bahar Navab, Asma Hossein Fakhar





فرهنگ دادهی SemUni Book Club

نویسندگان:

سپهر نوروزی

بهارالسادات نواب صفىالدين

اسماء حسين فخار

ارائه شده به:

استاد محسن حاجىقربانى

فهرست

قدمه
7Bool
۳ Use
۴Messages & Complaint:
۶Favorite
ِ تباط user موجودیتها
ارتباط user با book با book
ارتباط user با toReads با toReads
ارتباط user با favorites با
ارتباط user با messages با

Data Dictionary |

مقدمه

١

پروژهی SemUni Book Club یک وباپلیکیشن برای رویت و جستجوی کتابهای معروف، نویسندههای 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 پایه ی فرانت اند VueJs که یک framework جاوااسکریپ میباشد و بک Sqlite3 که بر پایه ی زبان python میباشند و همچنین Django REST framework و Django است، که به عنوان پایگاه داده ی برنامه از آن استفاده شده است. در این متن ما به توضیح تمامی عناصر داده ای مرتبط با برنامه می پردازیم. لازم به ذکر است لینک تمامی نمودارهای مربوط به این پروژه به پیوست همین سند آمده است.

Book

یک موجودیت دادهای برای ذخیره ی 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 Book_ID) استفاده می شود که راجعبه نوع ارتباط آنها در خود بخش آن جداول مربوط بحث خواهد شد. فیلدهای Book را در جدول زیر مشاهده می کنیم.

Name	Туре	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 نویسنده 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 نمی شود.

User

یک موجودیت دادهای برای ذخیره ی کاربران در database استفاده می شود. درست تر 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 DFD و ERD یک موجودیت معرفی کردیم که از پیچیدگی نمودار کمتر شود. ادمین بودن یک is_staff های مربوط بودن یک is is is a database مشخص می شود و در بک اند privilege های مربوط به آن داده می باشد.

Name	Туре	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	lmage_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 می تواند به آن دسترسی داشته باشد. این جدول علاوهبر پیامها کاربر مربوط به آن پیام را نیز ذخیره می کند تا ادمین بتواند به او پاسخ بدهد. باید توجه داشت که رابطه ی پیام و کاربر یک به چند می باشد. یعنی User_ID ها می توانند در این جدول تکرار شوند ولی هر Wser_ID یک message_ID یک خواهد داشت.

Name	Туре	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 می کند
Created_at	DATETIMEFIELD	DYNAMIC			یک فیلد مخصوص جنگو است که
					زمان ایجاد این شئ 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 Django یا کلید خارجی آن است بیان می شود. با این حال خود Foreign Key به خاطر راحتی کار برنامهنویس یک فیلد ID به آن اضافه می کند که ما آن را بیان نمی کنیم. در کل لیستی از کتبی است که کاربر قصد خواندن آنها را دارد و می خواهد آنها را ذخیره کند.

۵

Name	Туре	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 شئ را ذخیره
					میکند

Data Dictionary |

Favorites

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

Name	Туре	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 شئ را ذخیره
					میکند

ارتباط user موجوديتها

ارتباط user با

در این پروژه user میتواند کتابها را ببیند و تعدادی از آنها را در لیست toReads و toReads و dorites و store ادمین باشد، میتواند علاوهبر این، کتاب اضافه کند، بهروزرسانی کند و حذف کند.

ارتباط user با toReads

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

Data Dictionary |

ارتباط user ارتباط

٧

هر کاربر می تواند چند فیلد در جدول favorites را به خود اختصاص دهد که یک book_ld نیز دارد و نشان می دهد 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 می توانند پیام بفرستند و با user خود در system ثبت بکنند. و دوم کاربران ادمین هستند که می توانند 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.



