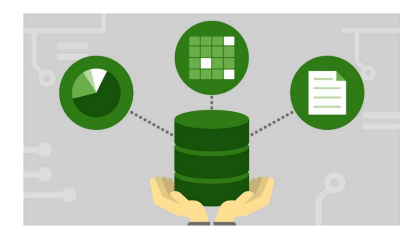
به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر





آزمایشگاه پایگاهداده

دستورکار شماره ۴

sqL دستورات پایه

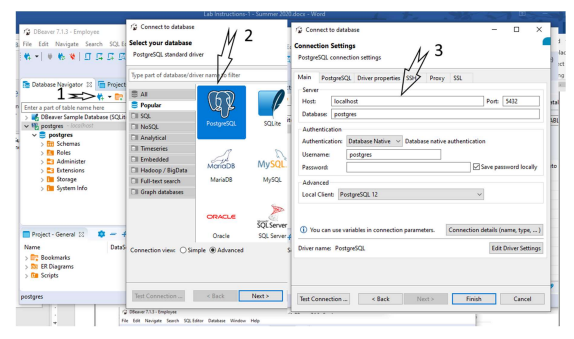
مهلت تحويل:

۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۰

مجتبى بنائي

کار با یستگرس ـ ایجاد دیتابیس

- 1. نسخه ۱۳ یستگرس را دانلود و نصب کنید. (یوزر و پسورد اولیه را به خاطر بسیرید)
- 2. نسخه community نرم افزار dbeaver را هم دانلود و نصب کنید . (از طریق این نرم افزار، می خواهیم با پستگرس کار کنیم .)
 - 3. مطمئن شوید که پستگرس در حال اجراست.
 - dbeaver .4 را باز کرده، به یستگرس متصل شوید.



5. مدل دیتابیسی که برای یک سامانه مدیریت پروژههای فریلنسری طراحی شده است را در این آدرس به دقت مطالعه کنید تا با موجودیتهای اصلی این سامانه و روابط آنها آشنا شوید.

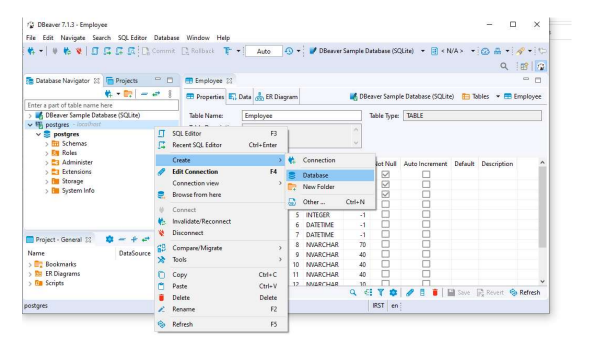
https://www.vertabelo.com/blog/a-data-model-for-a-freelancers-collective/

6. یک دیتاییس با نام Freelancers در پستگرس ایجاد کنید.

نکته : اگر احیانا دستورات SQL را به طور دقیق بخاطر نمی آورید توصیه می کنم اپ <u>SoloLearn</u> را نصب کرده و یا از سایت آن استفاده کنید و به کمک خود آموز SQL آن، مروری بر این زبان کوئری رایج داشته باشید.

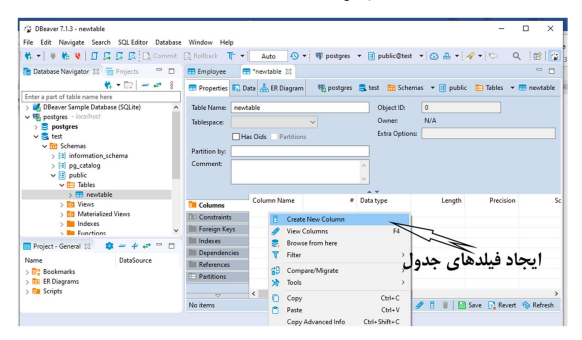
دستوركار آزمایشگاه پایگاهداده

دستورکار شماره ۴



7. همانطور که مشاهده میکنید این دیتابیس، از چهار قسمت مفهومی یا Subject Area(با پنج رنگ متفاوت) تشکیل شده است که هر قسمت را با نام Schema در پستگرس (و به همین نام در اس کیو ال سرور) می شناسیم . بنابراین قبل از ایجاد جداول، چهار شمای مشخص شده را ایجاد کنید. (هر جدول درون یک شما قرار میگیرد)

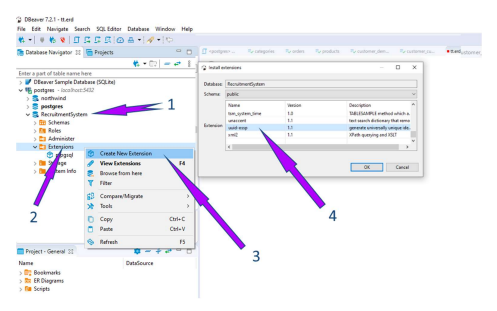
8. حال تک تک جداول را به کمک محیط گرافیکی dbeaver ایجاد کنید.



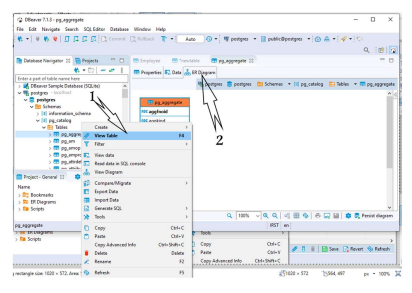
- a. دقت کنید که PK به معنای کلید اصلی است.
- b. تهم به معنای کلید خارجی است. میتوانید ابتدا جداول را بسازید و بعد کلیدهای خارجی را مشخص کنید (چون ممکن است هنگام ایجاد یک جدول، جداول متناظر با آن فیلد خاص، ایجاد نشده باشد)

- c. تمام کلیدهای اصلی با نام id را به جای int از نوع int بگیرید. برای سایر تبدیل نوع ها می توانید از https://www.convert-in.com/docs/mss2pgs/types-mapping.htm
- d. مقدار پیشفرض فیلد id را برابر uuid_generate_v4() قرار دهید تا با درج یک رکورد در آن جدول، به طور خودکار برایش کلیدی تولید شود.

Uuid یک شناسه منحصربفرد و یکتاست که برای سامانههایی با نرخ تولید اطلاعات بالا، به جای استفاده از کلیدهای معمولی عددی، برای جلوگیری از قفل شدن جدول هنگام ایجاد یک رکورد جدید و تخصیص شناسه عددی خودکار، معمولا از uuid استفاده می کنیم که بتوان همزمان، دهها رکورد را به صورت موازی ایجاد کرد . برای اینکه از این نوع داده استفاده کنید باید افزونه متناظر با آنرا در پستگرس نصب کنید. مراحل آن در زیر نمایش داده شده است:



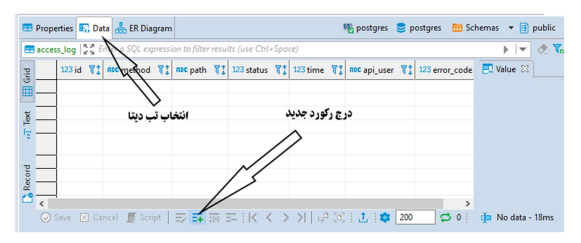
9. در انتهای کار، هنگامی که مشخصات یک جدول را مشاهده کنید، در قسمت erd آن باید ارتباط آن جدول با بقیه را حتما مشاهده نمایید. (البته دقت کنید که مشابه با شکل زیر، دیتاییس شما، همان RecruitmentSystem باشد)



دستورات SQL پایه

10. حال، به دستور ddl ساخت یک جدول که حاوی کلید خارجی هم باشد، دقت کنید. یک جدول جدید مشابه با آن (با یک نام جدید اما با ساختار مشابه با همین جدول)، به کمک دستور sql ساخت جدول یعنی create table بسازید. (هدف آشنایی با نحوه ساخت دستی یک جدول در SQL است / از نحوه نوشتن دستور و اجرای آن یک گیف یا ویدئو ایجاد کنید و درون گزارش قرار دهید. می خواهم مطمئن شوم که کپی پیست نکرده اید و می توانید یک جدول را به صورت دستی ایجاد کنید.)

11. در هر جدول، حداقل یک رکورد ثبت کنید. (با ابزار گرافیکی) . به دلیل وجود روابط مختلف در جدول، ابتدا از جداول پایه و اصلی شروع کنید.



- 12. یک رکورد یک جدول را با دستور insert ثبت کنید. (به کمک SQL) فیلم ویدیو یا گیف آنرا ضمیمه کنید.
- 13. به جدول جدیدی که ایجاد کرده اید (گام ده)، یک ستون جدید با نام Desc به کمک SQL اضافه کرده، یک ستون از آنرا هم حذف کنید. دستور (Alter Table)
 - 14. جدول جدیدی که ایجاد کرده بودید را با دستور drop، به صورت دستی (به کمک SQL) حذف کنید.
- 15. تمام دادههای یک جدول پایه را با همان ابزار گرافیکی پاک کنید (رکوردها و نه خود جدول) با توجه به روابط، نباید بتوانید این کار را انجام دهید و باید به شما پیغام خطایی نمایش داده شود که حذف این رکوردها باعث، حذف رکوردهای وابسته می شود. اگر این اتفاق رخ نداد، تنظیمات راجع به ارتباط این دو جدول را طوری تغییر دهید که برای حذف رکورد پایه، رکورد وابسته ای نباید وجود داشته باشد. خروجی این دستور، پیغام خطای فوق خواهد بود.
- 16. در جدول فریلنسر، یوزر نیم، ایمیل و موبایل را ایندکس یونیک تعریف کنید (هر کدام جداگانه) که موبایل و ایمیل بتواند خالی یا نال هم باشد. با ذخیره یک مقدار تکراری برای یکی از این سه فیلد، باید خطایی مشاهده کنید. متن خطا چیست ؟ - .
 - 17. حال به سوالات زير با دستورات SQL جواب بدهيد:

توضیح: در اکثر این سوالات به جوین جداول و سپس اعمال شرط یا توابع تجمعی (تعداد/میانگین / ...) نیاز خواهید داشت. بنابراین ابتدا، جداول مورد نیاز هر سوال را تعیین کنید و آنها در بخش from با هم جوین کنید و خروجی را نمایش دهید. اگر ستونهای مورد نیاز، تولید شد، بخش شرط و نهایتا بخش انتخاب ستونها یا توابع تجمعی را پیاده سازی کنید .

a. به ازای یک فریسلنسر خاص (که مثلا یوزرنیم او را داریم) ، لیست مهارتها و سطح هر مهارت را نمایش دهید. سعی کنید حداقل دو مهارت و دو سطح مهارت در خروجی نمایش دهید.

- b. چه پروژهای هنوز هیچ متقاضی ای برای آن پیدا نشده است ؟
- c. چند پروژه موفقیت آمیز توسط این پلتفرم ، انجام شده است ؟
- d. لیست مهارتهای موجود در افراد یک تیم را چگونه به دست آوریم ؟ (دقت کنید که لیست مهارتها باید حاوی سطرهای تکراری نباشد و منظور از لیست مهارت ها، مجموع مهارتهای افراد تشکیل دهنده آن تیم است)
- e. آیا فریلنسری وجود دارد که در بیش از یک تیم ، عضو باشد ؟ (تعداد فریلنسرهایی که در بیش از یک تیم فعال هستند)
 - f. کدام فریلنسر، بیشترین پروژه موفق را دارد؟
- g. اگر بخواهیم یک ویو ایجاد کنیم حاوی نام فریلنسر و امتیاز او به این صورت که به ازای هر پروژه موفق ، دو امتیاز به او اضافه کرده و به ازای هر پروژه ناموفق، ۳ امتیاز از او کسر کنیم ، چه دستوری باید بنویسیم ؟(تعداد پروژه های موفق و پروژه های ناموفق را بدست آورده، مجموع هر یک را جداگانه به دست آورید و سپس از آن استفاده کنید می توانید برای هر قسمت یک ویو بسازید و به راحتی درقسمت بعد، از ویوی ساخته شده مرحله قبل استفاده کنید)

نمره تشویقی : اگر بتوانید برای محاسبه تعداد پروژه های موفق و ناموفق یک تابع در پستگرس بنویسید و سپس از آن تابع در دستور اس کیو ال مورد نیاز این سوال، استفاده کنید، ده نمره مازاد بر صد نمره این تمرین، به دست خواهید آورد.

h. دو سوال هم به دلخواه طراحي و با SQL به آن جواب بدهيد كه حداقل يك سوال آن به جوين خارجي نياز داشته باشد.

نكته: براى جوينها از قالب زير استفاده كنيد (البته جوينهاى داخلى):

from job j inner join job_category c on c.id = j.job_category_id SQL (le c) in an initial one in the control of the control

موفق باشيد