## SQL İle Takılmacalar

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    |    |    |    |    |    |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    | 2   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    | 4   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    | 5   |    |    |    |    |    |    |    | 6   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7   |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 9   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    | 10   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    | 11   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|  |  |
| --- | --- |
| **Soldan Sağa****2.** Sp\_WhoIsActive’i, yaptığı işlev dışında, bir tür olarak değerlendirdiğimizde bu kategoriye girer. Cevabı adında saklı ☺**5.** Lokalde bulunan veri tabanının tarihsel olarak değişimlerini azure da bulunan sql sunucuya göndererek, bu sayede hem lokal db de çalışırken hem de uzak verilere kesintisiz olarak erişmemizi sağlayan SQL Server 2016 nın gelecek olan özelliklerinden biri. Yakında gelişen bu teknoloji ile işimiz gücümüz kalmayacak galiba :P :D**8.** sp\_whoIsActive yazarı. Saygı değer abimize sevgilerimizi yolluyoruz.**9.** sp\_whoIsActive’i get\_plan parametresi ile çalıştırıyorsak, aslında neyi görmeyi hedefliyoruzdur? İpucu da verelim, sağdan başlarız okumaya :P**11.** Kendisi kullanmayacak olsa dahi(!), bir sonraki junior DBA ler için yararlı olabilecek tecrübelerini aktarmak amacıyla yazılan, DBA’in görevlerinden biridir. Buradan MASTER olan güzel insana(YODA diyoruz biz halk arasında :P) duyrulur. Daha çok yazarak, Padawan’ına tecrübelerini aktarabilir mesela :P :D (Neyse, yiğidi öldür hakkını ver demişler, kendisi tecrübelerini aktarma konusunda number 1, ekstra teşekkürlerimi iletiyorum buradan da ☺ ) | **Yukarıdan Aşağıya****1.** Açık olması büyük güvenlik açığı barındıran sp\_configure özelliği nedir? Prodda açalım da şenlik çıksın :D**3.** SQL Server 2008 de aramıza katılarak, 2012 sürümünde gelen güncellemeleri ile öğrenmek istediğimiz bazı soruların cevabını verebilen bir özellik. “Bazı sorulara” örnek verecek olursak, tablomdaki şu kaydı kim silmiş acaba? Ya da ben bu login i oluşturduğumu hatırlamıyorum, kim yaptı peki? Aramızdaki haini bulalım :P :D**4.** SQL cümleciklerimizin WHERE kısmının, bir bakıma Audits’deki ismi. Tükçe anlamını yazmak istemiyorum, zira İngilizcesine çok benziyor :D**6.** SQL de konfigürasyon ayarlarını düzenlemek istediğimizde ilk olarak sp\_configure’den neyi açmamız gerekir?**7.** DBA lerin görmek istemediği, mecbur kaldıklarında session’ı kill etmek zorunda kaldıkları olay. Sp\_WhoIsActive sağolsun, bu olayı bulmada işimizi bir hayli kolaylaştırıyor.**10.** SQL Server 2016 da gelecek olan gizli kalması gereken veriler için kullanacağımız bir özellik. Aman aman kimseler görmesin! ☺ |