نکات قابل توجه در Setup سیستم

1. Backup گرفتن از دیتابیس
2. اجرای Table &Views Script
   1. نوع داده‌ای [date] به [datetime] تبدیل شود(در SQL Server 2005)
   2. جدول ObjectOrderSetup , identiry نداشته باشد
   3. CTEMP,ETEMP,ETEMP,ATEMP فراموش نشود
3. ObjectOrderSetup Insert
4. Normal Date Range Insert
5. حذف دادهای تکراری در parts و morkhasi (delete bad data.sql)
6. Clock6 🡺 تنظیم پازامترها , به ازای کد 1 یک سال را مقداردهی میکنیم طوری که هر ماه از ابتدا تا انتها را شامل شود
7. باید بازای همه P\_Param ها در جدول Persons یک سری mothends در جدول init موجود باشد.در غیر این صورت برای آن کد ساخته شود.در نتیجه انجام درست این کار جدول ta\_calculationdatateRangeTemplate بدرستی پر میشود.البته بعد از این مرحله باید حتما مجموعه update های موجود در aaaa اجرا شود تا آیتمهای دوره ای به روزانه تبدیل شوند
8. گرفتن backup از وضعیت موجود
9. چک کردن وجود دیتا در جداول shift,groups,grp\_dtl,persons
10. چک کردن وجود template ها (9 تا جدول)
11. چک کردن compatibility level
12. اجرای exec dbo.sp\_changedbowner @loginame=N'sa' , @map=false
13. رجیستر کردن اسمبلی با کمک فایل مربوطه ([Create&AddFunctions.sql](mailto:Create@AddFunctions.sql))
    1. گاهی لازم است بجای Unsafe از External استفاده شود
14. اجرای AppSetup
    1. نوع داده‌ای date در هیچ فایلی نباشد مخصوصا spr\_trg\_IDU\_tbl
    2. Config file فراموش نشود
    3. .net 3.5 فراموش نشود
    4. توابع زیر از لحاظ subquery و date چک شود: StartInvalidDate,asci\_field\_to\_record,trg\_upd\_persons\_4updCFP,UpdatePTable
15. در sp\_LeaveBudgetPopulate سال برابر 1389 قرار داده شود
16. اجرای GTSDBInit (aaaa)
17. انجام یک محاسبه برای یک نفر با clock 6
18. ایندکس ها ساخته شود
19. Param برای persons و calculationdaterangeTemplate دوباره برابر صفر شود(به حالت قبل برگردد)

update TA\_PermitPair set PermitPair\_To =3000 where PermitPair\_To =0