نحوه ی ایجاد چک لیست جدید   
  
1- ایجاد جدول در chatgpt جدول قابلیت نال داشته باشد // جدول باید قابلیت توضیحات داشته باشد یعنی نوع رشته هم داشته باشد// کانستراکتور داشته باشد// کانستراکتور خالی هم داشته باشد.// ارث بری EntityBase  
  
2- در جدول ایجاد شده public Checklist Checklist { get; set; } این را ضافه میکنیم

3- Irepostitory مربوطه ایجاد شود  
  
4- تو جدول checklist در قسمت proffesionall باید ارتباط ایجاد شود  
5- متد edit در checklist ایجاد شود  
6- mapping کلاس جدبد انجام شود هم در چک لیست

7- ایجاد Repository

8- services.AddTransient<IWin2019Repository, Win2019Repository>(); ثبت کردن این دو irep , rep

9- در companycontext باید dbset اضافه کرد

10-ایجاد مدل create برای چک لیست مورد نظر در لایه ی Application.contractfh با معرفی ChecklistId از نوع long باشد ? نداشته باشد public باشد

11- تو pages فولدر checklist باید صفحه ی CreateWin… ایجاد کرد

12- تو صفحه ی confirm باید لینک اضافه کرد

13-در صفحه ی confirm هم در view و هم در .cs باید لینک اضافه شود

14 - ایجاد صفحه ی ConfirmWin2019

15- ایجاد متد های create , edit در IChecklistApplication

16 - پیاده سازی در ChecklistApplication اضافه کردن repository  
17 - ست کردن تمام صفحات ویو در razor page ها با استفاده از هئش مصنوعی تیکه تیکه بدم پراپرتی ها رو   
18 - یادم رفته بود متدهای صفحه ی ConfirmWin2019.cshtml رو درست کنم -- بااستفاده از chatgpt و مدل create آن

19 - add migration

20- اضافه کردن میانگین نمرات به صفحه ی ایندکس Checklist

----------------------------------------------  
آپدیت   
در جداول و کانستراکتور و در مئل create متغیر Bool به long  
تغییر در ویو صفحات با هوش مصنوعی create  
تغییر viewفقط label لازم است تغییر داده شود در confirm اون چک لیست  
تغییر در دیتابیس در Sqlserver bit to bigint--------  
تعیین میانگین نمرات---🡪  
اول تو جدول اصلی یه رکورد مثل این رکورد اضافه میکنیم:  
 public double AverageGeneral { get; private set; }

اضافه کردن همین رکورد در جدول دیتابیس  
یه متد محسابه ی میانگین در همین جدول اصلی میسازیم مثل این AverageGeneralcal که در این متد هم باید پراپرتی های از نوع long رو جدا کنیم و ببریم داخل متد  
  
تعییر checklistapplication مثل hpedl