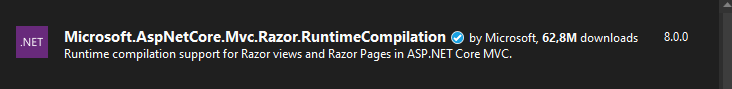
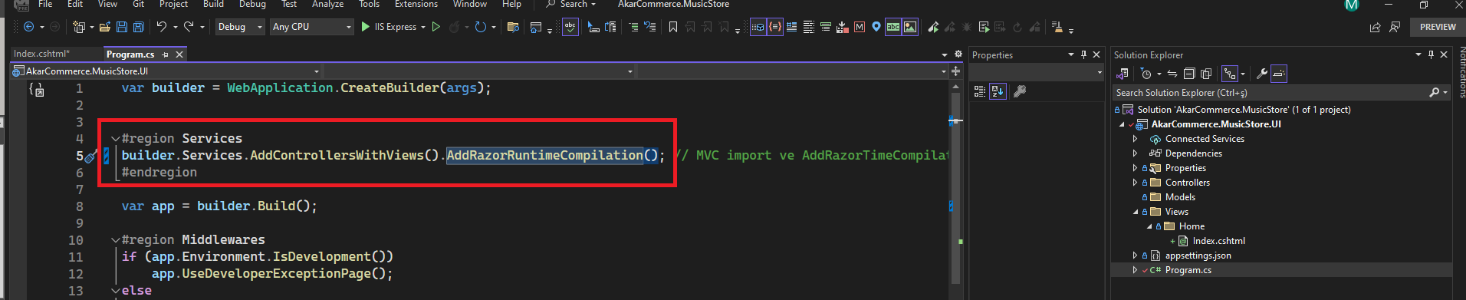
* uygulama Apple Music gibi müziklerin satıldığı bir E – Ticaret uygulaması olarak düşünebilirsiniz. İlgili programatik süreçte aşağıdaki Teknolojiler kullanılmıştır.

1. Asp.Net Core 7.0
2. MVC
3. N-Tier Achitechture
4. Generic Repository
5. Unit Of Work
6. AutoMapper
7. Fluent Api
8. Fluent Validaton
9. Dapper
10. Dapper.Contrib
11. AWS Storage

* Proje üzerinde yapılan değişikliklerin yeniden başlatma yapmadan direk ekran üzerine yansıtabilmemiz için şu şekilde bir configürasyon yapabiliriz. Bu işlem için **RunTimCompilation** isimli nugget paketini indirmemiz yeterlidir. (bu sadece .cshtml dosyalarında yapılan değişiklikleri algılayacaktır. )



* View bazında yapılan değişiklikler projeyi tekrardan başlatmaktan kaçınarak ilgili başlatmayı gerçekleştirecektir.
* Paket eklemesi gerçekleştikten sonra services içerisinde register etmemiz gerekecektir.
* Razor seviyesindeki değişiklikler için AddRazorRuntimeCompilation() methodunun services içerisine eklenmesi gerekecektir. (bu sayede cshtml dosyalarında tekrar render edilmeyi sağlamaktadır. )



İlgili düzenlemeleri bu şekilde sağlayabiliriz.

* Artık bu bölüm itibari ile projeyi kodlamaya başlayabiliriz. Bir E Ticaret Projesi olacaktır.
* Proje nin ilk MVC kısmından kodlamaya başlayalım.
* Merhabalar. Artık bu derste yeni bir bölüme başlıyoruz. Daha önceki basit uygulaması yerine Ana müsic Store uygulaması yapılacaktır. Eticaret uygulaması olacak. Profesyonel olarak backend ve UI tarafı ile birlkte kodlanacaktır. Sıfırdan başlangıç eğitimi olacaktır. Çok detaya girilmeyecektir. Backend tarafında detaya gireceğiz.
* Proje oluşturulması için Web Applicaton u oluşturalım. Authentication içerisinde invalidualUserAcconts kısmı yer almatkadır. Bu İdentity e karşılık gelecektir. Bu sayede hali hazırda sizlere identity gömülü bir şekilde proje yer alacaktır. MVC şeklinde sizlere bir şablon oluştacaktır.