* Solution – lehet a project nevét is adni neki, de ha több project-et tartalmaz, akkor célszerű mást
* Warehouse – raktár project létrehozása
* Models mappán jobb klikk – Add – new Class, ez lesz a táblánk neve és a tartalma a tábla oszlopai, az első oszlop kötelezően az Id és integer
* „prop” + tab+tab és kiegészíti, csak a típust és a nevet kell átírni
* [StringLength(60)] - ha a string mező hosszát meg akarjuk határozni, akkor a mező elé kell írni
* [Column(TypeName="decimal(16,2)")] – ha a szám mezőnél meg van adva, hogy 2 tizedesig kell megjeleníteni, akkor a mező elé kell írni
* Views/Shared/ValidationScriptPartial.cshtml-be a tizedes számok kezelésének engedélyezéséhez be kell másolni:

<script>

$.validator.methods.number = function (value, element) { // tizedes jegyeket engedi

return this.optional(element) || /-?(?:\d+|\d{1,3}(?:[\s\.,]\d{3})+)(?:[\.,]\d+)?$/.test(value);

}

</script>

* Package Manager Console ablakban: Add-Migration elso – elso migráció végrehajtása
* Package Manager Console ablakban: Update-Database – adatbázis update
* Controller, jobb klikk Add-New Scaffolded Item
* többesszám elnevezéssel hozza létre a controllerünket, esetünkben **Stores**Controllers, ezért majd a böngészőben is ez lesz az útvonal.
* autentikáció [Authorize] – a StoresController-ben az elé a metódus elé írjuk, amelyiket csak regisztrált és belépett email című felhasználónak engedélyezünk
* könnyebb navigáció miatt a főoldalon egy linket is létrehozhatunk, ami táblánkra mutat, Views/Shared/Layout.cshtml
* kereshetőség a névben és kereshetőség kategóriára szűrve
  + új class, Models jobb klikk new class
  + StoreConroller átírása
  + Views/Sore/Index.cshtml átírása