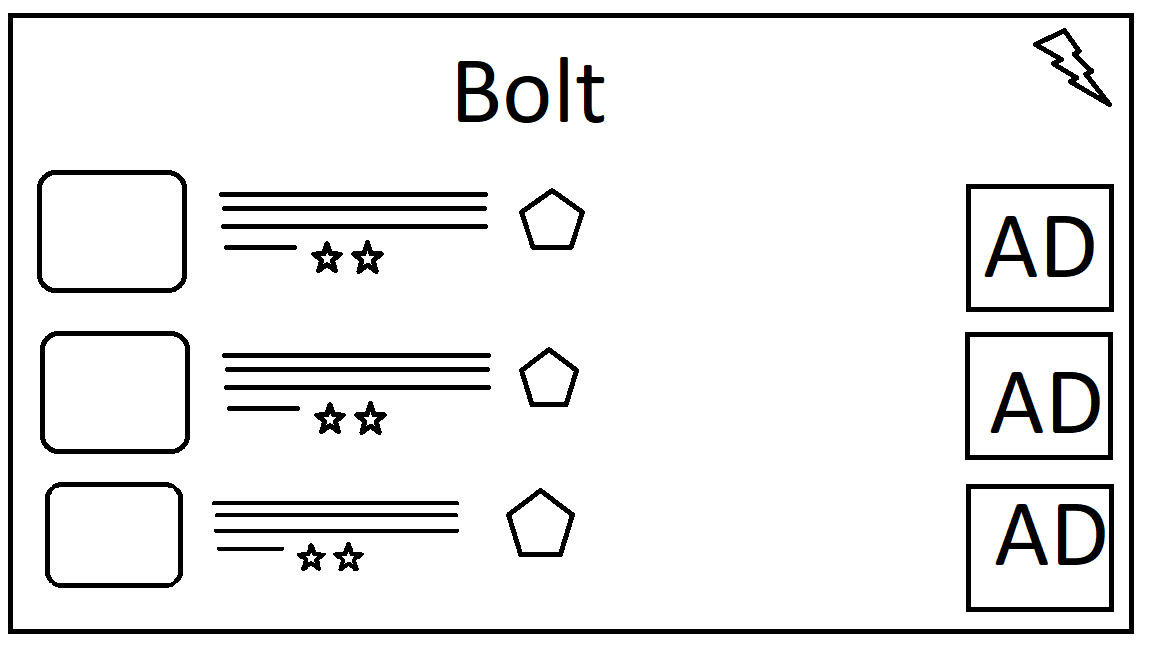
Tervezés

1. Alapötlet: Barkácsboltot,webshopot leprogramozni C#-ban, wpf-el, SQL-t is használva

2. Mi az ami kell a programba:

-Adatbázis kapcsolat  
-Adatok bekérésére szolgáló menü  
-Adatok olvasására szolgáló menü  
-WPF-ben több külön ablak  
  
  
Lépések:   
1. Egy wpf-ben van a kezdőoldal ahol a webshopot lehet látni, a termékeket (képekkel), az árukkal és a db-számával (amennyi van a boltban akkor ott), illetve a termék mellet egy gyors gomb ami a kosárba rakja a cuccot  
2. A program úgy működik hogy egy tárgyat először gyorsgombon belerakunk a kosárba  
3. Rányomunk a kosár menü gombra, és átdob egy új oldalra  
4. Itt megadjuk az adatainkat (mindent)… és azokat elmentjük adatbázisba  
5. Összegezzük az adatokat, a rendelt terméket, termékek menyiségét, stb, egy külön ablakban, majd alul a rendelés leadása gombra kattintva, leadjuk a rendelést, és tudjuk értékelni az oldal felhasználó barátosságát, illetve a raktárból (adatbázis) elfogynak a rendelt termékek, vagyis ha 5 db volt és rendeltünk 3 db-ot, akkor a raktárban már csak 2 marad, az oldal következő betöltésekor is.