A következő plusz dolgokat kellene bele tenni:

* webjars-os bootstrappel készüljön el a frontend
* a megrendeléshez lehessen megjegyzést fűzni, egy megrendeléshez több megjegyzés is tartozhasson (lehessen akár 10000 karaktert is beírni, pl egy szerződéshez)
* felhasználó név + jelszó authentikáció és legyen 3 szerepkör (springboot ldap-ban legyenek tesztfelhasználók definiálva):
  + értékesítő:
    - tudjon felvenni új megrendelést
    - Gyártás alatt -> Átadva státuszba tudja állítani, itt kötelezően meg kell adnia egy megjegyzést
    - Megrendelve és Átadva státusznál tudjon megjegyzést fűzni hozzá
    - a saját megjegyzését tudja módosítani, törölni
    - Megrendelve -> Visszalépett (SRS alapján a megfelelő státuszba kerüljön)
  + munkás:
    - Megrendelve -> Gyártás alatt státuszba tudja átrakni
    - a saját megjegyzését tudja módosítani, törölni
    - Gyártás alatt -> Visszalépett (SRS alapján a megfelelő státuszba kerüljön)
  + gyár vezető (Admin)
    - azt csinál amit akar, de tényleg 
* Megrendelés entity plusz mezők (ha szükséges vehetsz még fel, de ezek mindenképpen legyenek benne):
  + crd, cru, lmd, lmu (CReateDate, CReateUser, LastModificationDate, LastModificatonUser), ezeket a spring automatikusan töltse
* Legyen egy autó típus entity (amiből megrendeléskor lehessen választani)
  + Név
  + Ár
  + Szín választék (minden autó típushoz tartozhat több is, paraméterezhető)
  + Extrák (minden autó típushoz tartozhat több is, paraméterezhető)
* Legyen egy megrendelés összesítő lap, ahol a megfelelő felhasználó a megfelelő lépésben szerkesztésbe veheti (olyan alapelven, mint a zf-ben is) és akkor módosítani is lehessen, ha nincs hozzá joga, akkor csak megtekintheti
  + A színválaszték lenyíló lista legyen
  + Az extrák pedig checkboxok
  + Itt látszódjon, hogy ki mikor milyen megjegyzést fűzött a megrendeléshez
* A folyamatban lévő megrendeléseket excel formában le lehessen tölteni
* Minden esete generálódjon egy összesítő excel az aznapi folyamat mozgásokról (ha aznap egy megrendelést átraktak egy másik státuszba, akkor kerüljön bele)
* Junit + IT lefedetség 20-40% között mozogjon, csak értelmes dolgokat tesztelj kérlek  (azt ne nézzük meg, hogy a java meg tudja hívni a másik metódust)
* Készüljön felhasználói kézikönyv és üzemeltetői kézikönyv is (ha ide jutsz tudok példát küldeni)