Dokumentumhoz fuzott megjegyzesek:

* Uj hibajegy felvetele ki kell egesziteni: leiras, melyik projekthez rendeljuk
  + Bemenethez: hibajegy leirasa, project
  + Kimenet: hibajegy azonositoja
  + A hibajegy automatikusan egy default fejlesztohoz kerul(minden projekthez be kell allitani default fejlesztot amikor letrehozzuk), ez a fejleszto atrakhatja mas nevere a jegyet
  + Ugyan ez igeny eseten csak akkor approverhez kerul
  + Fontos hogy approverrol csak approverre es fejlesztorol csak fejlesztore kerulhet
  + Amikor az approver approvolja automatikusan atkerula default fejlesztore
* Ki kell venni a templatebol benne maradt dolgokat: copyright, angol lapszam stb.
* Uj hasznalati eset:
  + hibajegyek kilistazasa szurok szerint, pl nalam levo hibajegyek stb.
* A dokumentumba valahova le kell irni hogy melyik entitasokhoz milyen attributumok tartoznak
  + Jegy:
    - Azonosito
    - Hiba/igeny
    - Bejelento
    - Felelos felhasznalo
    - Allapot
    - Korabban feltett kerdesek es valaszok(ugy is megoldhatjuk hogy ez a history resze)
    - History
    - Prioritas
    - Lezarasi kod(3db volt nem teljesen emlekszem hogy mik)
    - Munkaido
  + Projekt:
    - Azonosito
    - Default approver
    - Default developer
  + Felhasznalo
    - Nev
    - Email (pl arra lehet hasznalni ha valtozik a hozza rendelt jegy kapjon ertesitest)
    - Tipus (approver, developer, customer)
* A nem funkcionalis kovetelmenyeket pontokba kell szedni
* A loggolast(historyt) mint funkcioanlitast felvehetjuk a nem funkcionalis kovetlemenyek koze
* +1 javaslat nem kotelezo: keszitsunk egy tablazatot a status valtasokrol:
  + Melyik attributum mikor valtozhat, krealodhat, nem valtozhat
  + A funkcionalitasok melyik statuszban elvegezhetoek
  + Honnan hova juthat a jegy
* A hasznalati eseteket updatelni kell az uj modell alapjan (kepben feltoltve) –jol elkulonitheto legyen a hibajegy es az igeny

Feladatok a kovetkezo orara:

* Updatelni kell a doksit a megjegyzesek alapjan
* El kell kesizteni az adatmodellt (elso verziojat)