ELTE-FSZ 2023/24 ősz - Mobil alkalmazásfejlesztés

Mobilapp terv

Ács Kíra (MGQ8HP)

*Lőfegyver katalógus*

**Az alkalmazás koncepciója egy olyan katalógus, amelyben lőfegyverek között keresgélhetünk, és olvashatunk róluk részletesen.**

Összesen négy oldalból épül fel:

1. Listaszerűen görgethető katalógus, ahol a fegyverek neve és képe lesz megjelenítve, illetve lesz egy ’Kedvencekhez adás’ gomb (vagy ikon), mellyel elmentjük a tételt. (A kedvencek egy külön oldalon tekinthetők meg.)

Ezen az oldalon lehetőség lesz szűrni a találatokat a fegyverek főbb tulajdonságai alapján.

Egy találat nevére kattintva, átlépünk a tételhez tartozó részletoldalra, ahol a fegyver további tulajdonságait nézhetjük meg.

Az adatok lokálisan, egy fájlban lesznek tárolva.

1. Létezik egy pusztán esztétikai célt szolgáló profil oldal, ahol a felhasználó beállíthat magának nevet, készíthet képet a ’Profilkép készítése’ gomb lenyomásával, és azt elvetheti vagy szerkesztheti, és be is állíthatja profilképnek.

Ezen az oldalon található majd meg a ’Kedvencek’ menüponthoz irányító gomb, amivel megnyitjuk azt az oldalt.

1. A kedvencek oldalon lesz látható kilistázva az összes kedvencekbe sorolt találat. Itt lehetőség lesz kiszedni az összes, már nem ide sorolni kívánt tételt.
2. A részletek oldalon a kiválasztott fegyver sok érdekes információja fel lesz tüntetve, ilyen például a kalibere, paraméterei, tömege, elsütőereje és hasonlók. Egy ’Vissza’ gomb segíti a felhasználót visszanavigálni a katalógus oldalra.

Megoldani tervezett részfeladatok:

* *Perzisztencia réteg implementálása* (1 pont)
* *Helyreállítás háttérbeli terminálás után* (1 pont)
* *Képek feldolgozása/szerkesztése* (1 pont)
* *Interakció a rendszerrel* (1 pont)

Összesen: 4 pont