

Lutemon Go

Loimme Lutemon Go sovelluksen, jossa käyttäjä voi luoda Lutemoneja ”kotiinsa”. Ohjelman käyttäjä voi luoda rajattomasti Lutemoneja, mutta valittavissa on viisi eri väriä, jotka ovat valkoinen, vihreä, pinkki, oranssi ja musta. Tämän jälkeen käyttäjä voi halunsa mukaan harjoittaa Lutemoneja harjoitusalueella tai taistella niillä taistelukentällä.

Ohjelma toteutettiin Android-sovelluksena. Sovelluksessa käyttäjä pääsee syöttämään kaikki sopivat arvot graafisen käyttöliittymän kautta ja käyttäjä pääsee käskyttämään Lutemonejaan suoraan valikon kautta. Valikosta käyttäjä voi mennä lisäämään uusia Lutemoneja, listata Lutemoninsa, harjoittamaan niitä, taistelemaan Lutemoneillaan sekä näkemään Lutemoniensa tilastot.

Käyttäjän harjoittaessa Lutemonejaan ne saavat kokemuspisteitä, jotka vaikuttavat Lutemonien taistelutaitoihin. Harjoittelusta saadut kokemuspisteet nostavat yhtä paljon Lutemonin puolustus- ja hyökkäyspisteitä kuin saadut kokemuspisteet ovat.

Taisteluareenalla taistelut tapahtuvat vuoroissa, joissa Lutemon hyökkää toisen Lutemonin kimppuun. Vastustaja valitaan valikosta pelin tarjoama vastustaja ennen taisteluareenalle menoa. Tilanteessa ensin hyökkääjä aiheuttaa vahinkoa vastustajalleen. Tämän jälkeen vastustaja puolustautuu ja niin edelleen, kunnes jommankumman elämäarvo laskee nolleen tai alle sen. Voittaja on se, kumpi selviää elossa loppuun asti. Voittaja Lutemon palkitaan kokemuspisteellä ja hävinneelle Lutemonille kirjataan tappio tilastoihin. Taistelun jälkeen Lutemon siirtyy takaisin kotiin ja se saa täydet elämäpisteet ja sen kokemuspisteet säilyvät samana.

Toteutimme projektin ryhmässä. Ryhmämme jäsenet olivat Eemil Riihimäki, Henri Saksman ja Simojussi Suonpää.

Työnjako

Projektin toteutettiin aluksi jokaisen omissa osissa ja sen jälkeen virheiden etsinnässä yhteisesti. Simojussi teki taistelualueen, Eemil teki harjoitusalueen ja Henri teki lutemonien listaukset ja lisäämiset. Lisäksi Simojussi loi myös storaget ja Eemil teki tilastoinnit. Henri teki paljon UI suunnittelua.

Ominaisuudet

| Vaatus | Kuvaus |
|------------------------------|---|
| RecyclerView | Ohjelmassa käytetään RecyclerView-komponenttia listattaessa Lutemoneja ja niiden tietoja |
| Lutemoneilla on kuva | Erilaiset lutemonit on visualisoitu erilaisin kuvin |
| Tilastot | Pidä ohjelmassa kirjaa kuinka kutin taistelija on pärjännyt, eli kerro kuinka monta taistelua ja voittoa on tullut. Entäpä treenipäiviä? |
| Häviöstä tilastomerkintä | Lutemonille tulee tilastomerkinnät hävityistä otteluista. |
| Satunnaisuus | Voisiko taisteluissa olla mukana myös himan satunnaisuutta (attack +Math.random()*3)? Molemmilla on taistelussa hyökkäyksen ja puolustuksen arvoissa satunnaisuutta |
| Fragmentit | Fragmentteja on käytetty työssä mielekkäästi |
| Tietojen tallennus ja lataus | Kaikki Lutemonit tallennetaan tiedostoon ja ladataan sieltä käyttäjän niin halutessa |
| Tilastojen visualisointi | Pelin tuottamia tilastoja visualisoidaan käyttäjälle jollain tavalla (esim. https://github.com/AnyChart/AnyChart-Android) |
| Vastustajan satunnaisuus | Lutemonin vastustaja valikoituu satunnaisesti |

Luokkakaavio

