**Követelményspecifikáció**

Wikipedia-követő alkalmazás fejlesztése desktopra

Szoftverarchitektúrák házi feladat

# Feladatkiírás

Az elkészítendő szoftver egy asztali alkalmazás, amelynek segítségével a felhasználók feliratkozhatnak egy wikipedia szócikkre és e-mail értesítést kaphatnak, ha a cikk tartalma megváltozik.

# A fejlesztői csapat

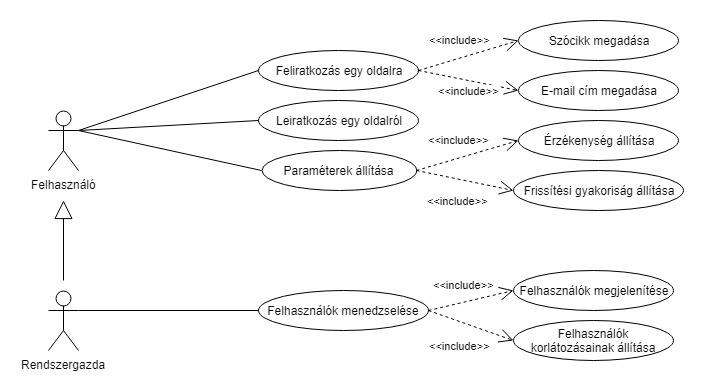
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Csapattag neve | Neptun-kód | Email-cím |
| Kinyik Bence |  |  |
| Tóth Lajos Gábor | QVMZHU | tothlajosg@gmail.com |

# Részletes feladatleírás

A projekt során célunk egy olyan alkalmazás készítése, amely képes egy felhasználót e-mail-ben értesíteni, amennyiben egy olyan wikipedia szócikk megváltozik, amelyre előzetesen feliratkozott. A felhasználók jogosultság szerint két csoportba oszthatók: egyszerű felhasználó és rendszergazda. Egy felhasználó bármely jogosultsági csoportba tartozik, képes a frissítési gyakoriságot és egy úgynevezett érzékenységi paramétert beállítani, azonban egy egyszerű felhasználó legfeljebb öt oldalra iratkozhat fel és legfeljebb napi egy frissítést kaphat, míg a rendszergazda-jogosultságú felhasználó módosíthatja is ezeket a limiteket egy már beregisztrált felhasználónál. A frissítési gyakoriság állításával a lekérdezés gyakoriságát, míg az érzékenységgel állításával az állítható be, hogy mekkora módosítás esetén küldjön értesítő e-mailt a program.

A program első lépésben azonosítja a felhasználót. Egyszerű felhasználó esetén lehetőséget ad egy adott oldalra való feliratkozásra a honlap címének megadásával, a feliratkozott oldalak megjelenítésére, és leiratkozásra is. A rendszergazda ezen felül képes a regisztrált felhasználók megjelenítésére, egy adott felhasználónál a frissítési gyakoriság és az érzékenység átállítására. Amennyiben egy olyan wikipedia szócikk -amire több, mint egy felhasználó feliratkozott- megváltozik, és megváltozása átlépi a „érzékenységi küszöböt”, a program e-mail értesítést küld a feliratkozott felhasználó(k)nak.

## Use-case diagram



# Technikai paraméterek

Az alkalmazást C# nyelven a .NET keretrendszer segítségével valósítjuk meg Microsoft Visual Studio 2015-ös verziójú fejlesztőkörnyezetet használva, így a futtató számítógépnek előre telepített .NET keretrendszerrel kell rendelkeznie. Az előző ábrán látható use-case-ek Windows Formokon keresztül vihetők véghez és a fő Form lekicsinyítésekor a háttérben fut. Az implementálandó szoftver a futtatáshoz szükséges adatokat, egy helyi adatbázisban tárolja (felhasználónév, e-mail cím, jelszó, jogosultság, feliratkozott oldalak utolsó lekérdezés ideje, stb). A lekérdezésekhez és az oldalak megváltozásának a detektálásához a MediaWiki API-t használjuk, ami egy olyan webszolgáltatás, amivel különböző lekérések intézhetők a Wikipedia felé (korábbi verziók lekérdezése, egy oldal utolsó módosításának dátuma, stb.).