



# **T**ARTALOMJEGYZÉK

mális házi feladat leírás3	Inforr
ális házi feladat leírás3	Form
elkészítendő szoftver célja3	Az
rárások (Alacsony)3	Elv
Elvárt bemenet3	F
Elvárt kimenet4	F
plementálandó funkciók4	lm
lhasználói interakció4	Fel
ilesztéshez használt technológiák4	Fej
yéb követelmények4	Egy
Futtató környezet követelményei4	ſ



# Informális házi feladat leírás

Ez egy hírportált emuláló program, vannak cikkek, amiket bizonyos szerzők írtak és a cikkekhez lehet kommentelni, amikhez tartoznak userek. Emellett lehet keresni szerző szerint a cikkek között. A felhasználók regisztrálhatnak a rendszerbe, így saját profiljuk alatt kommentálhatják a cikkeket. A keresőfunkció segítségével könnyen megtalálhatók a cikkek, amelyeket egy adott szerző írt, megkönnyítve ezzel a témák és tartalmak átvizsgálását.

# Formális házi feladat leírás

## Az elkészítendő szoftver célja

A program célja egy egyszerű, mégis hatékony parancssori alkalmazás létrehozása, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a cikkek gyors keresését, kommentálását és szerzők szerinti navigálását. A rendszer erőforrás-hatékony, és ideális fejlesztők, valamint haladó felhasználók számára, akik gyorsan és egyszerűen szeretnék kezelni a cikkeket. A minimalista felület révén a felhasználók gyorsan végezhetnek el minden szükséges műveletet, miközben a program könnyen bővíthető és testre szabható. A cél egy robosztus, jól skálázható platform létrehozása, amely magas szintű funkcionalitást biztosít a parancssori felhasználók számára.

# Elvárások (Alacsony)

#### Elvárt bemenet

- 1. Felhasználói bejelentkezés és regisztráció:
  - o Felhasználó név (username)
  - Jelszó (password)
- 2. Cikkek és szerzők kezelése:
  - Cikk cím (title)
  - Cikk szöveg (content)
  - Szerző (author)
- 3. Kommentelési funkció:
  - Komment szöveg (comment)
  - Cikk azonosító (article\_id)
  - Felhasználó azonosító (user\_id)
- 4. Keresési és szűrési paraméterek:
  - Keresési kulcsszó (keyword)
  - Szerző keresése (author)
  - Dátum szűrés (date\_range)



#### Elvárt kimenet

- 1. Felhasználói funkciók hibakezelésére:
  - Sikeres bejelentkezés/hibaüzenet
  - Regisztrációs visszaigazolás/hibaüzenet
- 2. Cikkek és szerzők kezelése:
  - Cikk hozzáadása visszaigazolás
  - Cikkek listája
  - Szerző cikkek listája
- 3. Kommentelési funkció:
  - o Komment hozzáadása visszaigazolás
  - Kommentek listája
- 4. Keresési és szűrési paraméterek:
  - Keresési eredmények
  - Szerző szerinti cikkek
  - Dátum szűrés

# Implementálandó funkciók

- Felhasználók kezeléséhez használt függvények
- Cikkekhez és kommentekhez használtak ugyanúgy
- Adatbázishoz és hibakezeléshez tartozó függvények
- Felhasználóhoz interakciójához tartozó függvények

#### Felhasználói interakció

A felhasználó tud beírni szöveget, amire majd a számítógéptől kap majd választ.

### Fejlesztéshez használt technológiák

C Lion-t fogok használni a fejlesztéshez.

## Egyéb követelmények

#### Futtató környezet követelményei

A programomat Windows környezetre fogom lefuttatni. Illetve CodeBlocks-on belül. C++ 17 verziót ismernie kell!