**A garden with a barn and windmills

Description automatically generated**

**FrissKert**

**Készitette:**

Gyöngyösi Róbert

Jakab Eduárd

Jakab Evelin

Pap Roland Levente

**Szak:** Infokommunikációs hálózatok és rendszerek (Távközlés) III.év

Tantárgy: Szoftverrendszerek tervezése

Vezető tanár: Ferencz Katalin, Dr. Szántó Zoltán

Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem

Marosvásárhelyi kar, 2023-2024

**Tartalomjegyzék**

[1.Bevezető 3](#_Toc155398499)

[2.A projekt célja 3](#_Toc155398500)

[3.Követelmény specifikáció 3](#_Toc155398501)

[3.1. Felhasználói követelmények -> Use Case Diagram 4](#_Toc155398502)

[3.2. Rendszerkövetelmények 5](#_Toc155398503)

[3.2.1. Funkcionális követelmények 5](#_Toc155398504)

[3.2.2. Nem funkcionális követelmények 5](#_Toc155398505)

[3.3. Fontosabb műveletek magyarázata 5](#_Toc155398506)

[3.3.1. Felhasználó regisztrációja 5](#_Toc155398507)

[3.3.2. Felhasználó bejelentkezése 6](#_Toc155398508)

[4. Tervezés 7](#_Toc155398509)

[4.1. Wireframe 7](#_Toc155398510)

[4.2.Architektúra 7](#_Toc155398511)

[4.3. Modulok leirása 7](#_Toc155398512)

[4.3.1. Adatbázis 7](#_Toc155398513)

[4.3.2. Aktivitás diagramok 7](#_Toc155398514)

[a. Aktivitás diagram a bejelentkezéshez 8](#_Toc155398515)

[b. Aktivitás diagram a vásárlás – és eladáshoz 8](#_Toc155398516)

[4.4.Menedzselés 10](#_Toc155398517)

[4.5.Verziókövetés – GitHub - Kanban 10](#_Toc155398518)

[5. Alkalmazás működése 10](#_Toc155398519)

[5.1. UI – konkrét megvalósitás 10](#_Toc155398520)

[6. Összegzés 10](#_Toc155398521)

[6.1. További fejlesztési lehetőségek 10](#_Toc155398522)

[7. Bibliográfia/használati tool-ok 10](#_Toc155398523)

# 1.Bevezető

Minden ember tapasztalhatta már élete során, hogy nincs ideje elmenni az üzletbe, piacra, stb... Megtapasztalhatta már azt is, hogy az üzletekben a zöldség, illetve a gyümölcsök ize és minősége nem olyan volt mint a hazai termelőké. Ezek mellett, a kis termelők gondjai, hogy nem tudják, hogy hogyan adhatnák el könnyebben illetve gyorsabban a terményeiket.

Igy mi ki talátuk, hogy hogyan könnyithetnénk meg a vásárlók vásásrlásait és a kis termrlők eladásait. Létre hoztunk egy felületet, a FrissKert-et, amely aplikációban is működik és web oldalon is egyaránt. A termelők könnyedén feltölthetik a FrissKert oldalára a terményeiket, amelyeket más felhasználók is láthatnak az oldalon a regisztrálásuk után. Igy könnyedén eladhatnak és vásárólhatnak a felület felhasználói.

Fontos kiemelni, hogy egy weboldalon mindig lehet valamit fejleszteni, javitani. Sok kiegésziteni való dolog van még a weboldalon, de az alábbi fázisban a következő funkciók kerültek megvalósitásra:

* UI felület
* Bejelentkezés/ regisztráció
* Vásárolható termékek megtekintése
* Új termék feltöltése
* Kapcsolatfelvétel az eladóval e-mailen

# 2.A projekt célja

Projektünk célja, hogy hozzá segítsük az embereket a friss zöldség és gyümölcs vásárlásához direkt a kis termelők kertjéből, ugyanakkor ezzel segítsük a termelők terményeinek eladásait is a modern eszközök használatával. A termelő megoszthatja a terményeit az applikációban/ weboldalon, amelyeket a többi felhasználó megnézheti és láthatja, hogy hol helyezkedik el az a termék, és felveheti a kapcsolatot a termék termelőjével email illetve a megadott telefonszámon keresztűl.

A projekt tervezésekor a következő célok kerültek megfogalmazásra:

* megkönnyiti a vásárlók mindennapi vásárlásait
* segit a friss és házi termékek (zöldségek illetve gyümölcsök) egyszerűbb elérését
* gyorsabb és hatékonyabb vásárlás
* egyszerű interakció a felhasználó és az adott használati felület között

# 3.Követelmény specifikáció

## 3.1. Felhasználói követelmények -> Use Case Diagram

A Használati Eset diagram (Use Case diagram) a felhasználó lehetséges interakcióinak ábrázolása a rendszerrel. A Use Case diagram különböző használati eseteket és különböző típusú felhasználókat mutat be, amelyekkel a rendszer rendelkezik.

* Regisztráció: Az alkalmazás használata kizárólag regisztrált felhasználók számára engedélyezett. Az alkalmazás megnyitása után a Registráció gombon keresztül érjük el, azt hogy tudjunk regisztrálni. Regisztrációhoz a felhasználónak névre, telefonszámra, lakcímre, email címre és jelszóra van szüksége.
* Bejelentkezés: Ha már regisztrált a felhasználó, utána a bejelentkezésnél már csak email cimre és a jelszóra lesz szüksége a bejelentkezéshez.
* Elemek böngészése: Bejelentkezés után a FrissKert felületén már lehet az eladók és a terményeik között keresgélni.
* Ajánlott elemek megtekintése: A FrissKert felületén bármilyen ajánlott terményt meg lehet tekinteni.
* Új elemek feltöltése: Új zöldségeket illetve gyümölcsöket lehet feltölteni a weboldalra.
* Kapcsolatfelvétel emailen: Email cim által kommunikálhatnak az eladó és a vásárló egymás között.

A projekt esetében a használati eset diagram a következő:

A diagram of a diagram

Description automatically generated

1.ábra: Use Case Diagram

## 3.2. Rendszerkövetelmények

A hatékony használathoz minden számítógépes szoftvernek bizonyos hardverkomponenseknek vagy szoftvererőforrásoknak van szüksége. Ezeket az előfeltételeket rendszerkövetelményeknek nevezzük.

A rendszerkövetelményeken belül megkülönböztetünk funkcionális és nem funkcionális követelményeket.

### 3.2.1. Funkcionális követelmények

* Az alkalmazás használata regisztrációhoz kötött, amely egy érvényes névvel, telefonszámmal, lakcímmel, email címmel és jelszóval valósitható meg.
* Bejelentkezni a már regisztrált felhasználók tudnak a regisztrációkor megadott email cimmel és jelszóval.
* A felhasználók Email cimmel vannak azonositva.
* Adatok tárolása és megjelenítése az aplikáció/ weboldal leírása szerint.
* Adatok bevitele és ezek mentése.
* Az alkalmazás lehetőséget ad saját termények eladására/ vásárlására.
* Az alkalmazáson belül az eladók oldalán megtekinthetjük az eladók listáját.

### 

### 3.2.2. Nem funkcionális követelmények

* internet kapcsolat szükséges
* megközelíthetőség, azaz könnyű kezelés a felhasználó számára
* reszponzív felhasználói interfész
* kijelző méret szerint adaptív felhasználói interfész
* hardveres követelmények:
* programozási nyelv: HTML, CSS, JavaScript

## 3.3. Fontosabb műveletek magyarázata

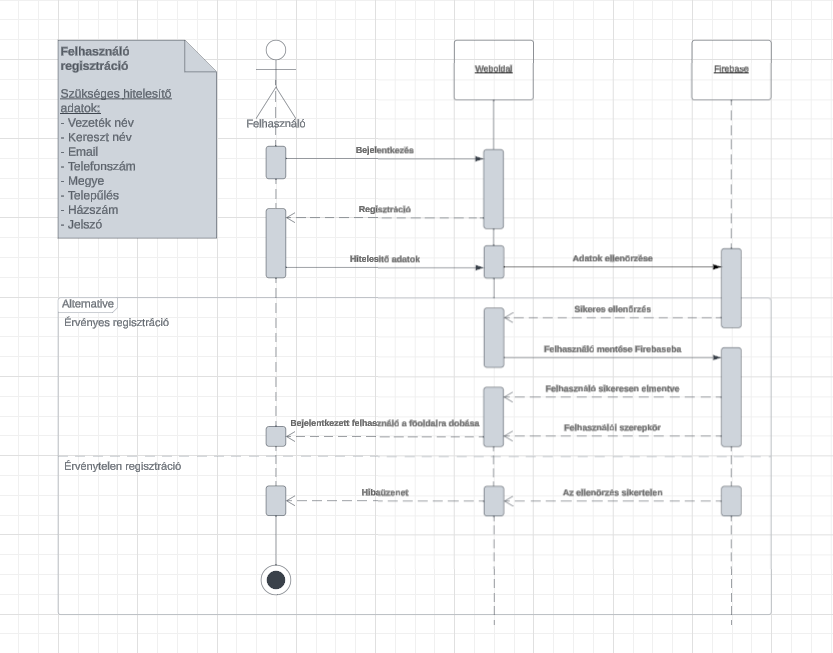
A fontosabb műveletek magyarázatát a szekvencia diagramok segitségével mutatjuk be. A szekvencia diagram feladata objektumok egymás közti üzenetváltásainak ábrázolása egy időtengely mentén elhelyezve.

### 3.3.1. Felhasználó regisztrációja

A alábbi ábrán található a felhasználó regisztrációjának folyamata egy egyszerűsített szekvencia diagram formájában. A FrissKert oldalára be nem jelentkezett felhasználó tud magának késziteni egy profilt a regisztrációhoz szükséges adatok megadásával, amelyek a következők:

* Vezeték név
* Kereszt név
* Email
* Telefonszám
* Lakcim: megye, teletűlés, házszám
* Jelszó

Az adatok ellenörzése után a felhasználó elmentődik az adatbázisunkba,amelyet Firebase-be valósitottunk meg és ez után a felhasználó korlátlanúl használhatja a FrissKert weboldalát. Ha nem megfelelő valamelyik mező, akkor a rendszer hibaüzenetet ad vissza és újra kell próbálkozni.



2.ábra: Felhasználó regisztrációja

### 3.3.2. Felhasználó bejelentkezése

Az alábbi ábrán található a felahsználó bejelentkezésének folyamata szintén egy egyszerűsitett szekvencia diagram segítségével bemutatva. Ez hasonlóan müködik, mint a fentebb emlitett felhasználó regisztrációja, annyi hogy a felhasználó már létezik az adatbázisunkban igy nem kell újra regisztrálnia, csak bejelentkeznie.

A bejelentkezés folyamata, hogy a felhasználó megadja a saját email cimét és jelszavát. A rendszer a mgadott adatokat hitelesiti s majd leellenőrzi azokat. Ez után a rendszer belép a FrissKert főoldalára, ha sikeres az ellenőrzés. Viszont, ha a bejelentkezés sikertelen, akkor a rendszer vissza fog küldeni egy hibaüzenetet.

A diagram of a diagram

Description automatically generated

3.ábra: Felhasználó bejelentkezése

# 4. Tervezés

## 4.1. Wireframe

## 4.2.Architektúra

a

## 4.3. Modulok leirása

a

### 4.3.1. Adatbázis

a

### 4.3.2. Aktivitás diagramok

#### a. Aktivitás diagram a bejelentkezéshez

Az alábbi ábra az Aktivitás diagram a bejelentkezését mutatja be egy aktivitás diagram segitségével. A weboldal elindítása után a felhasználó megpróbál bejelentkezni a FrissKert oldalára. A rendszer le ellenőrzi, hogy hitelesek-e a felhasználó adatai. Ha helyesek az adatok, akkor a felhasználó sikeresen be tud jelentkezni és ez után már a FrissKert főoldalára viszi át. Viszont, ha nem tud sikeresen bejelentkezni, akkor a rendszer Hibát ad ki a felhasználónak, miután ő vagy újra próbálja a bejelntkezést vagy regisztrálja magát. Regisztrálás során is a rendszer ellenörzi a beirt adatokat és eldönti róluk, hogy helyesek vagy sem. Ha nem sikeres a regisztráció, akkor a felhasználó újra kell próbálja a regissztrálást. Ha a regisztrálás sikeres, akkor a továbbiakban már könnzedén bejelentkezhet a felhasználó és használhatja a FrissKert oldalát.

A diagram of a flowchart

Description automatically generated

.ábra: Aktivitás diagram a bejelentkezéshez

#### b. Aktivitás diagram a vásárlás – és eladáshoz

Az alábbi ábra az Aktivitás diagram a termék vásárlás – és eladási lehetőségeit mutatja be. Miaután a felhasználó sikeresen bejelentkezett, utána elsöntheti, hogy eladó vagy vásárló szeretne lenni.

Ha vásárló szeretne lenni, akkor az egyik lehetősége az, hogy szabadon böngészhet illetve keresgélhet az eladandó termékek között. Egy másik lehetőség a vevő számára, hogy kiválaszthatja azt, hogy gyümölcs vagy zöldséget szeretne nézni illetve vásárolni. Miután a vevő kiválasztotta a terméket amit venni szeretne, beállitja azt, hogy mennyi mennyiséget szeretne vásárolni (kg-ben). Ezt követően a rendszer értesiti az eladót és megtörténi a vásárló rendelésének a visszaigazolása. Ezek után a vevő eldöntheti, hogy az eladandó áruk oldalán folytatja a termékek böngészését vagy kijelentkezik a FrissKert oldaláról.

Ha a felhasználó eladó szeretne lenni és ez által a termékeit árusitani, nincs más dolga, minthogy megadja a termékeinek az adatait. Miután az eladandó termék adatai beirásra kerűlnek a termék feltöltáse lépik érvénybe, és ha az eladó mindent jól csinált, akkor a rendszer vissza küld egy „Sikeres feltöltés” üzenetet. A továbbiakban az eladó is eldöntheti, hogy ott marad a FrissKert főoldalán vagy kijelentkezik.

A diagram of a company

Description automatically generated

.ábra: Aktivitás diagram a vásárlás – és eladáshoz

## 4.4.Menedzselés

a

## 4.5.Verziókövetés – GitHub - Kanban

a

# 5. Alkalmazás működése

## 5.1. UI – konkrét megvalósitás

a

# 6. Összegzés

a

## 6.1. További fejlesztési lehetőségek

* Aplikációs megvalósitás
* Kedvencek bejelölése
* Több terméket is be lehet tenni a kosárba
* Termékek értékelése

# 7. Bibliográfia/használati tool-ok

a