## Architektúra-terv

#### 1. Architektúra

#### 1.1 Áttekintés

A rendszer három fő komponensből áll:

- Frontend: AngularJS-alapú kliensoldali alkalmazás, amely felelős a felhasználói interakciók kezeléséért.
- **Backend**: C# nyelven, Entity Framework használatával fejlesztett REST API, amely az üzleti logikát és az adatkezelést biztosítja.
- Adatbázis: Relációs adatbáziskezelő rendszer: MySQL, amely az adatok tárolását és lekérdezését végzi.

Az alkalmazás Azure-felhőalapú infrastruktúrára kerül telepítésre, amely biztosítja az ingyenes és skálázható futtatási környezetet.

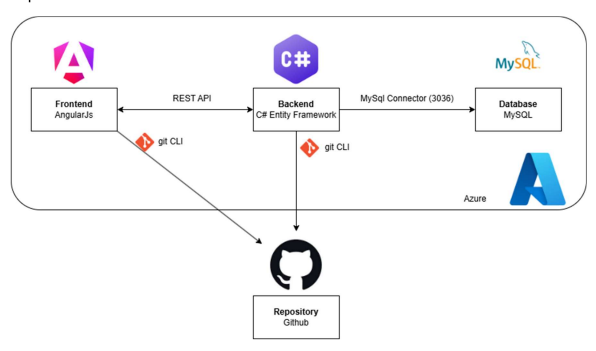
### 1.2 Fő komponensek működése

- **Frontend**: HTTP protokollon keresztül kommunikál a backenddel REST API-k hívásával. Emellett a felhasználói interface megjelenítésért felel.
- **Backend**: Az API hívások alapján adatokat kér le/módosít az adatbázisban, majd JSON formátumban válaszol a frontendnek.
- Adatbázis: A MySQL adatbázisban tárolódnak a felhasználói adatok, alkalmazásadatok, és az egyéb konfigurációk.

## 2. Diagramtervek

## 2.1 Komponensdiagram

Az alábbi ábra bemutatja az architektúra komponenseit és azok közötti kapcsolatrendszert:



## 2.2 Telepítésiszolgáltatások

- 1. Frontend: Azure Static Web Apps szolgáltatás segítségével kerül hosztolásra.
- 2. **Backend**: Azure App Services platformon fut, amely biztosítja a REST API skálázhatóságát és megbízhatóságát.
- 3. **Adatbázis**: Azure Database for MySQL, amely az ingyenes Azuretárhelykeretet használja.

#### 3. Telepítés és követelmények

### 3.1 Hardverkövetelmények

#### Frontend:

- Minimum: Egy ingyenes Azure Static Web App példány.
- o Ajánlott: CDN használat az erőforrások gyorsabb kiszolgálásához.

#### Backend:

- Minimum: Egy Azure App Service B1 szintű példány (ingyenes).
- Ajánlott: Scale-up opció későbbi terhelés esetére.

#### Adatbázis:

- Minimum: Azure Database for MySQL (Basic Tier, 5 GB tárhely).
- o Ajánlott: Automatikus skálázási lehetőség aktiválása.

## 3.2 Szoftverkövetelmények

#### Frontend:

- Angular CLI (fejlesztéshez).
- Azure Static Web Apps Deployment Tools.

#### Backend:

- .NET Core SDK és Runtime.
- Entity Framework Core könyvtár.
- Azure App Service Deployment Tools.

#### Adatbázis:

- MySQL Server és kliens szoftver.
- Azure Database for MySQL konfigurációs eszközök.

## 3.3 Azure szolgáltatás-követelmények

Az ingyenes Azure-kontingens kihasználása érdekében:

## Azure Free Tier (ingyenes réteg):

- 1 db Static Web App.
- 1 db App Service (Linux vagy Windows alapon).
- 1 db MySQL Database (5 GB tárolókapacitás).

## 3.4 Telepítési folyamat

## 1. Frontend telepítése:

- Angular alkalmazás buildelése (ng build --prod).
- o Az alkalmazás deployolása az Azure Static Web App szolgáltatásba.

# 2. Backend telepítése:

- REST API buildelése és deployolása az Azure App Service-be.
   dotnet restore
   dotnet build --configuration Release
- Visual Studio vagy Azure CLI segítségével történhet meg a deploy
- o Konfigurálás az adatbázis elérésére vonatkozóan.

## 3. Adatbázis telepítése:

- o MySQL adatbázis létrehozása az Azure Database for MySQL-ben.
- Adatbáziskezelőben dedikált Backend user létrehozása és megfelelő GRANT műveletek kiadása az alkalmazás adatbázisára
- Kapcsolati string beállítása a backend számára

#### 4. Verziókezelés:

- A Frontend és Backend forráskódot egy Github repository-ban fogjuk fejleszteni.
- o A Github repository main branch-e alapján fog történni minden release.
- o Külön artifactory-t nem fogunk a C# miatt fenntartani.

# Modell adatstruktúra terv

## Főbb entitások és azok tulajdonságai

#### 1. Felhasználó

- o Felhasználói ID (azonosító)
- Név, Email, Jelszó (titkosítva)
- Szerepkör (fogyasztó, termelő, admin)
- Kedvenc receptek
- Kedvenc termékek

## 2. Recept

- o Recept ID
- o Cím
- Leírás
- Kategória (pl. leves, főétel, desszert)
- Hozzávalók (kapcsolat a Termék entitással)
- Lépések
- Készítési idő
- Kép URL
- Recept típus (publikus/privát)
- o Feltöltő (kapcsolat Felhasználóval)
- Értékelések, Kommentek (kapcsolat a Visszajelzés entitással)

## 3. Termék

- Termék ID
- Név
- o Kategória (pl. zöldség, hús)
- Leírás
- o Ár
- Raktárkészlet
- Termelő ID (kapcsolat Felhasználóval)
- Értékelések, Kommentek

# 4. Visszajelzés

- Visszajelzés ID
- Cél (recepthez vagy termékhez kapcsolva)
- Értékelés (1-5 csillag)
- Szöveges visszajelzés
- Felhasználói ID
- Időbélyeg

## 5. Kosár

- Kosár ID
- Felhasználói ID
- Kosárelemek (kapcsolat a Termékekkel és mennyiséggel)
- o Végösszeg

# Backend végpontok

Bizonyos végpontok után szerepel a "teljes CRUD" megjegyzés (CRUD: create, read, update, delete), ez arra utal, hogy pl. /producer/products végpont esetén létezik

- /producer/products POST végpont egy új termék létrehozására
- /producer/products/:id GET létező id-vel rendelkező termék lekérésére
- /producer/products/:id PATCH létező termék módosítására
- /producer/products/:id DELETE létező termék törlésére

# Fogyasztó

#### Authentikáció

- /login
- /register

#### Termékek

- /products üres paraméter esetén a főoldalon listázandó termékeket adja vissza, de lehetőség lesz szűrésre, rendezésre is (ár/kategória/típus/megbízhatóság/termelő érékelése/termelő területe)
- /products/:id termék ismertető, leírás, értékelések
- /products/:id/rate termék értékelése (szöveges, 5/?)
- /products/:id/favourite
- /producers/:id bemutatkozás, visszajelzések
- /producers/:id/rate termelő értékelése (szöveges, 5/?)
- /discover korábbi rendelések/bestseller/legjobb vélemények (új termékek)

#### Kosár, rendelés

- /cart POST -termék kosárhoz adása
- /cart GET kosár jelenlegi tartalmának listázása
- /order rendelés leadása (kosár jelenlegi tartalmára), megadva a szállítási, fizetési adatokat
- /common-orders felhasználó gyakran rendelt termékei
- /allow-notifications új akciókról, termékekről szóló értesítések engedélyezése

#### Feliratkozások

- /subscriptions (teljes CRUD) feliratkozás egy rendelésre (termékek egy listája) (gyakoriság is paraméter)
- /subscriptions/:id/unsubscribe ha úgy akar leiratkozni a felhasználó, hogy később vissza tudja állítani (tehát nem törli)
- /subscriptions/:id/resolve ha bizonyos árucikkek nem elérhetők rendelkezni kell arról, hogy menjen e a rendelés

#### Listák

- /list POST lista létrehozása
- /list/:id/add,remove termék hozzáadása, levétele
- /list/:id/invite felhasználó meghívása a lista szerkesztésére
- /list/invitation/:id/accept,deny lista meghívás elfogadása/elutasítása
- /list/:id/approve rendelés elfogadása
- /list/:id/order ha mindenki elfogadta meg lehet rendelni

## Termelő

#### Authentikáció

- /producer/login
- /producer/register

## Profil, termékek

- /producer/profile
- /producer/products teljes CRUD saját termékek listázása/szerkesztése,stb.
- /producer/package CRUD több termékből álló csomag összeállítása, szerkesztése

#### Rendelések

- /producer/orders jelenleg aktív rendelések, és eladási statisztikák
- /producer/orders/:id/modify,delete
- /producer/orders/:id/ready -rendelés elkészültének jelzése

## Értékelések

- /producer/ratings termelőre és termékekre leadott értékelések megtekintése
- /producer/ratings/:id/react válasz küldése lehet külön-külön termék és termelő endpoint

#### Feliratkozások (fogyasztói feliratkozás a termelő termékeire)

- /producer/subscriptions feliratkozások megtekintése
- /producer/subscriptions/:id/accept,deny feliratkozás elutasítása, elfogadása
- /producer/subscriptions/:id

# Adminisztrátor

## Authentikáció

- /admin/login

# Értékelések kezelése

- /admin/rating/:id/approve
- /admin/rating/:id DELETE
- /admin/producer/:id/profile/approve,disapprove termelői profil, bemutatkozás elfogadása, elutasítása (elutasítás esetén szöveges magyarázat)
- /admin/product/:id/approve,disapprove
- /admin/package/:id/approve,disapprove

# **Project Work Breakdown**

User Story-k az MVP alapján:

- 1. Fogyasztó regisztráció
- 2. Termelői regisztráció
- 3. Termelői nézet Termékek feltöltése
- 4. Fogyasztói nézet Kosár/rendelési lista készítése és elküldése
- 5. Termelői nézet Rendelés összekészítése, feladása
- 6. Termékinformációk és vélemények/visszajelzések
- 7. Termelői nézet Profil
- 8. Fogyasztói nézet Receptek

# **Backend & Adatbázis**

Feladat	User Story	Előfeltétel	Fejlesztő	ldő (óra)
A Felhasználó, Recept, Termék, Visszajelzés, és Kosár entitások alapján a szükséges attribútumok, kapcsolatokat és adatbázis szintű konzisztenciát biztosító feltételek meghatározása.	1-8		Ádám	6
Az entitások közötti kapcsolatok létrehozása, pl. "Recept - Hozzávalók" több-a-többhöz kapcsolat az adott hozzávaló mennyiségével kiegészítve.	1-8		Ádám	4
A Felhasználók, Receptek, Termékek, Visszajelzések és Kosarak tábláinak létrehozása az egyes attribútumokkal, valamint a relációk szerinti kapcsolatok implementálása.	1-4, 6, 8		Ádám	6
Az entitások közötti kapcsolatok megtervezése, ideértve a külső kulcsokat (pl. Felhasználó ID a Visszajelzés táblában).	1-8		Ádám	4
Az egyes mezők adattípusainak meghatározása az optimalizált tárolás és adatkezelés érdekében, pl. "Ár" mező numerikus típusban, "Leírás" szöveges adattípusként.	1-8		Ádám	3

Elsődleges kulcsok és idegen kulcsok definiálása az entitások összekapcsolására, pl. a Termelő ID, mint idegen kulcs a Termék táblában.	1-8		Ádám	3
Authentikáció végpontok mögötti üzleti logika	1, 2, 6, 8		Kristóf	5
Fogyasztó - Termékek végpontok mögötti üzleti logika	4, 6	Authentikáci ó	Kristóf	4
Fogyasztó - Kosár, rendelés végpontok mögötti üzleti logika	4, 6	Authentikáci ó	Kristóf	4
Fogyasztó - Feliratkozások végpontok mögötti üzleti logika	4	Authentikáci ó	Kristóf	4
Fogyasztó - Listák végpontok mögötti üzleti logika	4	Authentikáci ó	Kristóf	4
Termelő - Profil, termékek végpontok mögötti üzleti logika	3, 7	Authentikáci ó	Kristóf	4
Termelő - Rendelések végpontok mögötti üzleti logika	5	Authentikáci ó	Kristóf	4
Termelő - Értékelések végpontok mögötti üzleti logika	6	Authentikáci ó	Kristóf	4
Termelő - Feliratkozások végpontok mögötti üzleti logika	5, 7	Authentikáci ó	Kristóf	4
Admin - Értékelések kezelése végpontok mögötti üzleti logika	6	Authentikáci ó	Kristóf	4

# **Frontend**

User Stor	Feladat	Feladat leírása	Előfeltétel	Fejleszt ő	ldő?
1	1	Weboldal "Fogyasztói regisztráció" felület kinézetének megtervezése (wireframe)		Gábor	2
1	2	Felület implementálása		Gábor	3
1	3	Bejelentkezési és regisztrációs lehetőség (wireframe)		Gábor	1
1	4	Bejelentkezés és regisztráció validálása frontend oldalon (karakterszám, érvényes email cím, megfelelő jelszó)		Gábor	2
1	5	Regisztráció elküldése és hitelesítése	backend	Gábor	1
1	6	Bejelentkezés elküldése és hitelesítése	backend	Gábor	1
1	7	JWT Token hozzácsatolása a bejelentkezett		Gábor	3

		fogyasztóhoz frontend			
		oldalon (Token interceptor)			
1	8	JWT Token lekérése	backend	Gábor	1
2	1	Weboldal "Termelői regisztráció" felület kinézetének megtervezése		Gábor	2
2	2	Felület implementálása		Gábor	3
2	3	Bejelentkezési és regisztrációs lehetőség (wireframe)		Gábor	1
2	4	Bejelentkezés és regisztráció validálása frontend oldalon (karakterszám, érvényes email cím, megfelelő jelszó)		Gábor	2
2	5	Regisztráció elküldése és hitelesítése	backend	Gábor	1
2	6	Bejelentkezés elküldése és hitelesítése	backend	Gábor	1
2	7	JWT Token hozzácsatolása a bejelentkezett termelőhöz frontend oldalon (Token interceptor)		Gábor	3
2	8	JWT Token lekérése	backend	Gábor	1
3	1	Termelői nézetben a "Saját termékek" felület kinézetének megtervezése		Gábor	3
3	2	Gombok létrehozása termékek feltöltésére, módosítására és törlésére		Gábor	3
3	3	Felület megtervezése a kiválasztott, vagy feltölteni kívánt termékeknek		Gábor	1
3	4	Új termék feltöltésekor adatok bekérése		Gábor	1
3	5	Új termék feltöltésekor az adatok hitelesítése frontend oldalon (hiteles név, darabszám, leírás)		Gábor	2
3	6	Termék módosításakor az adatok megjelenítése és lehetőség a módosításra		Gábor	1
3	7	Termék módosításakor az adatok hitelesítése frontend oldalon		Gábor	1
3	8	Új termék feltöltésekor, módosításkor, törléskor backend hitelesítés		Gábor	2

3	9	Hitelesítés után a "Saját termékek" oldal dinamikus		Gábor	1
		frissítése			
4	1	Termékek listázása		Botond	2
•	•	wireframe		Botona	_
4	2	Kosár tartalmának mentése		Botond	3
•	_	az adott sessionben		Botona	
4	3	Kosár megtekintése		Botond	2
•	Ū	wireframe		Botona	-
4	4	Termékek lekérdezése API	backend	Botond	2
•	•	Terriorek lekerdezese 711 1	végpont	Botona	-
4	5	Kosár termékeinek	backend	Botond	2
•	Ū	lekérdezése API	végpont	Botona	-
4	6	Termékek listázása nézet	4.1, 4.4	Botond	3
•	· ·	tényleges adatokkal	7.1, 7.7	Botona	
4	7	Kosár tartalmának listázása	4.3, 4.5	Botond	3
•	•	tényleges adatokkal	T.U, T.U	Botona	
4	8	Rendelés leadása gomb ->		Botond	2
7	O	Backend végpont hívás a		Botona	_
		rendelés tárolására			
5	1	Összekészítendő rendelések		Botond	3
	•	wireframe		Botona	
5	2	Rendelés megtekintése		Botond	2
J	2	wireframe		Botona	2
5	3	Összekészítendő rendelések	backend	Botond	3
J	3	lekérdezése API	végpont	Botona	
5	4	Adott rendelés lekérdezése	backend	Botond	3
	•	API	végpont	Botona	
5	5	Összekészítendő rendelések	5.1, 5.3	Botond	3
	J	nézet tényleges adatokkal	0.1, 0.0	Botona	
5	6	Rendelés megtekintése	5.2, 5.4	Botond	3
	· ·	nézet tényleges adatokkal	0.2, 0.4	Botona	
5	7	Rendelés-hez szállítási		Botond	2
	•	információ megadása ->		Botona	_
		Backend végpont hívása és			
		a rendelés szállításának			
		megkezdése			
6	1	Termék információk		Botond	3
	•	wireframe		Botona	
6	2	Vélemények komponens		Botond	1
	_	(nem külön view) wireframe		Botona	'
6	3	Termék információk	backend	Botond	1
	· ·	lekérdezése	végpont	Botona	'
6	4	Vélemények lekérdezése	backend	Botond	1
	7	VOIGITION ICKEINGZESE	végpont	Botona	'
6	5	Termék információk nézet	6.1, 6.3	Botond	2
9	5	tényleges adatokkal	0.1, 0.0	Botona	
		torryiogos auatokkai			1
6	6	Vélemények komponens	6.2, 6.4	Botond	3

6	7	Rendelés esetén vélemény írása és leadása -> Backend végpont hívás az értékelés tárolása		Botond	3
7	1	Termelői profil wireframe		Botond	2
7	2	Termelői profil adatok szerkesztése -> Backend végpont hívás az adatok tárolására		Botond	4
7	3	Termelői profil adatok lekérdezése	backend végpont	Botond	1
7	4	Termelői profil nézet tényleges adatokkal	7.1, 7.2, 7.3	Botond	3
8	1	Receptek felület kinézetének megtervezése (wireframe mockup)		Gábor	1
8	2	Lehetőség új receptek feltöltésére		Gábor	2
8	3	A receptek feltöltésekor az adatok bekérése (Leírás, elkészítése, hozzávalók, képek, videók)		Gábor	3
8	4	Az adatok frontend oldali hitelesítése		Gábor	1
8	5	Az adatok backend oldali hitelesítése		Gábor	1
8	6	Hitelesítés után a Receptek oldal dinamikus frissítése		Gábor	2
8	7	Lehetőség privát és publikus receptek létrehozására		Gábor	2
8	8	A hozzávalók alapján előre elkészített csomag megrendelésének a lehetősége		Gábor	2
8	9	Hozzávalókból csomag generálása termelők és termékeik alapján		Gábor	4