meal-deals

Dokumentáció

2024

Szerkesztették:

Gyüre Árpád Tiliczki Tibor

Technológiák

Frontend

PHP

Html

Css

Ajax

Backend

Php

Javascript

express

Felhasznált szoftverek

Visual Studio Code

XAMPP

Adatbázis

Típusa: Mysql

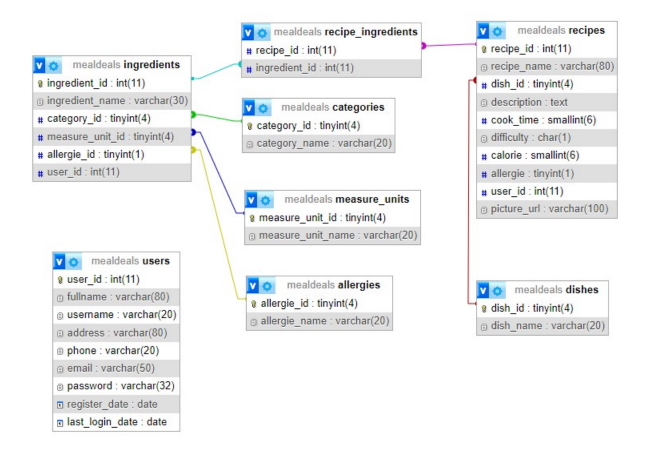
Az adatbázis az alábbi adatokat tárolja:

- A felhasználó adatait (Users tábla)
- •A receptek adatait (Recipes tábla)
- •Az alapanyagok adatait (Ingredients tábla)
- •Az alapanyagok kategóriáinak megnevezéseit (Categories tábla)
- •Az étel elfogyasztásának javasolt idejének megnevezéseit (Dishes tábla)
- •Az alapanyagok mérőegységeinek megnevezéseit (Measure units tábla)
- •Az allergének megnevezéseit (Allergies tábla)
- •Az egyes receptek milyen összetevőkből állnak (Recipe ingredients tábla)

Az adatbázis az alábbi funkciók ellátását biztosítja:

- Az adatbázisban tárolt adatok integritásának biztosítása különféle megszorítások és idegen kulcsok révén.
- A tárolt adatokra épülő funkcionális lekérdezések biztosítása.

Adatbázis diagram



Táblák

Users

A regisztrált felhasználók adatait tartalmazza

Oszlop neve	Adattípus	Kötelező	Default	Értelmezés	Megjegyzés
user_id	int(11)	NOT		A felhasználó	Primary Key
_		NULL		egyedi azonosítója	
fullname	varchar(80)	NOT		A felhasználó	
		NULL		teljes neve	
username	varchar(20)	NOT		Az app	
		NULL		használójának	
				felhasználói neve	
address	varchar(80)		NULL	A felhasználó címe	
phone	varchar(20)		NULL	A felhasználó	
				telefonszáma	
email	varchar(50)	NOT		A felhasználó e-mail	
		NULL		címe	
password	varchar(32)	NOT		A felhasználó	
		NULL		jelszava	
register_date	date	NOT		A felhasználó	
_		NULL		regisztrálásának	
				dátuma	
last login date	date	NOT		A felhasználó	
		NULL		jelszava	

Recipes

Az adatbázisba felvett recepteket tartalmazza

Oszlop neve	Adattípus	Kötelező	Default	Értelmezés	Megjegyzés
recipe_id	int(11)	NOT		A recept egyedi	Primary Key
		NULL		azonosítója	
recipe_name	varchar(80)	NOT		A recept neve	
		NULL			
dish_id	tinyint(4)		NULL	Az ételfogyasztási	
				idő azonosítója	
description	text		NULL	A recept leírása	
cook_time	smallint(6)		NULL	A főzési idő	
				(perc)	
difficulty	char		NULL	Az elkészítés	
				bonyolultsága (1-	
				5)	
calorie	smallint(6)		NULL		
allergie	tinyint(1)		NULL		
user_id	int(11)		NULL	Mely felhasználó	Foreign Key
				vette fel az	(Users.user_id)
				adatbázisba	

Allergies

Az allergiák típusait tartalmazza

Oszlop neve	Adattípus	Kötelező	Default	Értelmezés	Ellenőrzés
allergie_id	tinyint(4)	NOT		Az allergia	Primary Key
		NULL		egyedi	
				azonosítója	
allergie_name	varchar(20)	NOT		Az allergia	
		NULL		megnevezése	

Categories

Az alapanyagok fajtáit tartalmazza(pl:zöldség, fűszer...)

Oszlop neve	Adattípus	Kötelező	Default	Értelmezés	Ellenőrzés
category_id	tinyint(4)	NOT		Az alapanyag-	Primary Key
		NULL		fajták egyedi	
				azonosítója	
category_name	varchar(20)	NOT		Az alapanyag-	
		NULL		fajták elnevezése	

Dishes

Az étel fogyasztásának napszaka

Oszlop neve	Adattípus	Kötelező	Default	Értelmezés	Ellenőrzés
dish_id	tinyint(4)	NOT		Az étel	Primary Key
		NULL		elfogyasztás	
				idejének egyedi	
				azonosítója	
dish_name	varchar(20)	NOT		Az alapanyag-	
		NULL		fajták elnevezése	

Ingredients

Az alapanyagokról tartalmaz adatokat

Oszlop neve	Adattípus	Kötelez	Defau	Értelmezé	Ellenőrzés
1	1	ő	1t	S	
ingredient_id	int(11)	NOT NULL		A hozzávaló egyedi	Primary Key
				azonosító ja	
ingredient_na me	varchar(3 0)	NOT NULL		A hozzávaló neve	
category_id	tinyint(4)		11	Az alapanya g-fajta azonosító ja	Foreign Key (Categories. category_id)
measure_unit_i	tinyint(4)		NUL L	Az alapanyag mér- tékegység azonosító	Foreign Key (Measure_units.measure_unit_id)
allergie_id	tinyint(1)		NUL L	Az allergia azonosító ja	Foreign Key (Allergies. allergie_id)
user_id	int(11)		NUL L	Mely felhasznál ó vette fel az adatbázis ba	Foreign Key (Users.user_id)

Measure_units

Az alapanyagok mértékegységének nevét tartalmazza

Oszlop neve	Adattípus	Kötelező	Default	Értelmezés	Ellenőrzés
measure_unit_id	tinyint(4)	NOT NULL		Az alapanyag - mértékegység egyedi azonosítója	Primary Key
measure_unit_name	varchar(20)	NOT NULL		Az alapanyag- mértékegység elnevezése	

Recipe_ingredients

Az adott recepthez tartozó alapanyagok id-jét tartalmazza

Oszlop neve	Adattípus	Kötelező	Default	Értelmezés	Ellenőrzés
recipe_id	tinyint(4)	NOT		A recept egyedi	Foreign Key
		NULL		azonosítója	
ingredient_id	varchar(20)	NOT		Az alapanyag	Foreign Key
		NULL		egyedi	(Ingredients.
				azonosítója,	ingredient_name)
				mely az adott	
				recepthez	
				tartozik	

Frontend fejlesztés

Fő komponensek

Admin

Minden adatot

- létrehozhat
- módosíthat
- törölhet
- listázhat
- kereshet

User

- regisztrálhat
- beléphet
- kiléphet
- módosíthatja a saját adatait

Fő metódusok(funtion.php)

- signin:
- registerNewUser
- nameValidation
- userValidation
- passwordValidation
- phoneValidation
- emailValidation
- addressValidation
- listIngredients
- listRecipe

Továbbfejlesztési lehetőségek

- idegen nyelveken is megjelenjen
- kommentek írása
- különféle statisztikák készítése
- email küldése annak a felhasználónak, aki régen lépett be

Felhasználói dokumentáció

A project célja

Egy olyan weboldal készítése, amely segít az otthoni főzésben, inspirációt ad az ételek elkészítéséhez és támogatja a konyhában való kreativitás kibontakozását.

Az alkalmazás lehetővé teszi a felhasználónak, hogy saját receptek létrehozását és tárolását az adatbázisban, valamint a kedvencek közé tételét. Emellett még ajánlásokat is nyújt az otthon fellelhető alapanyagok listája alapján.

Használat

Xampp indítása

A project főkönyvtárában:

php -S localhost:3000 -t ./

Főoldal

Bejelentkezés

Sikeres bejelentkezés után a felhasználó a számára elérhető alapanyagok között tud választani és recept-ajánlatot kap az alkalmazástól

Kijelentkezés

Feliratkozás

Kötelezően kitöltött adatok: név

felhasználói név

email

jelszó

Keresés

Receptek és alapanyagok között is lehet keresni

Profilom

Ide kattintva a bejelentkezett felhasználó tudja megváltoztatni a személyes adatait

Backend fejlesztés

API útvonalak

A ./routes/ **index.js** fájl tartalmazza az alkalmazás API végpontjainak útvonalbeállításait. Ez a dokumentum áttekintést nyújt a elérhető útvonalakról és azok megfelelő funkcionalitásairól.

Hitelesített útvonalak

- /user (GET): Létező felhasználók listázása
- /user{name} (Get): Egy megadott felhasználó adatainak kiírása.
- /user{id} (PUT): Egy megadott felhasználó adatainak módosítása
- /user{id} (DELETE): Felhsználó törlése.
- /user{id}(POST): Felhasználó felvétele
- /recipe{id} (DELETE): A megadott recept törlése.
- /recipe{id}(POST): Új recept felvétele
- /recipe{id}(PUT):Recept adatainak módosítása
- /ingredient{id}(POST): Alapanyag felvétele az adatbázisba

Hitelesítés nélküli útvonalak

• /recipe (GET): A receptek listázása.

A receptek nevét adja vissza

• /recipe/{name} (GET): Egy adott recept lekérése név alapján.

Az adott recept adatait adja vissza:

- név
- leírás
- főzési idő
- bonyolultsági fok
- allergia
- kalória
- /ingredient{name}(GET): Egy adott alapanyag adatait adja vissza

Az adott alapanyag adatait adja vissza

- név
- mértékegység
- allergia
- mely user vette fel
- /ingredient(GET): Az alapanyagok listázása

Az alapanyagok neveit adja vissza