VÁCI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM BORONKAY GYÖRGY MŰSZAKI TECHNIKUM ÉS GIMNÁZIUM

VIZSGAREMEK

Fedor Benjámin Kertész Kornél Turza Norbert

2024.

VÁCI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM BORONKAY GYÖRGY MŰSZAKI TECHNIKUM ÉS GIMNÁZIUM



VIZSGAREMEK

Frissfutár

Konzulensek: Kemenes Tamás Készítette: Fedor Benjámin

Wiezl Csaba Kertész Kornél

Turza Norbert

Hallgatói nyilatkozat

Alulírottak, ezúton kijelentjük,	hogy a vizsgaremek saját, ö	önálló munkánk, és korábbar	n még
sehol nem került publikálásra.			
Fedor Benjámin	Turza Norbert	Kertész Kornél	-

Konzultációs lap

Vizsgázók neve: Fedor Benjámin - Turza Norbert - Kertész Kornél

Vizsgaremek címe: Frissfutár

Program nyújtotta szolgáltatások:

- regisztráció
- bejelentkezés
- kijelentkezés
- rendelés
- szűrés ételfajták alapján
- adminisztrátori funkciók

Sorszám	A konzultáció időpontja	A konzulens aláírása
1.	2023.10.17.	
2.	2023.11.21.	
3.	2023.12.13.	
4.	2024.01.16	
5.	2024.02.20.	
6.	2024.03.12	

A vizsgaremek beadható:	A vizsgaremek átvette	m:
Vác, 2024	Vác, 2024	
Konzulens	A szakképzést intézmény felelőse	folytató

Tartalomjegyzék

Hallgatói ı	nyilatkozat	. 3
Konzultác	iós lap	. 4
Tartalomj	egyzék	. 5
Témaválas	sztás	8
1. Fejles:	ztői dokumentáció	9
1.1 Is	smertetés	9
1.2 F	Fejlesztői környezet, Nyelvek és Technológiák	9
1.2.1	Visual Studio Code	9
1.2.2	Visual Studio 2022	9
1.2.3	PHP	9
1.2.4	CSS	9
1.2.5	C#	10
1.2.6	Javascript1	10
1.2.7	HTML	10
1.2.8	jQuery1	10
1.2.9	MySQLConnector	l 1
1.2.10	Ajax 1	l 1
1.2.11	Bootstrap	11
1.2.12	Github1	11
1.2.13	Xampp	12
1.2.14	SQL	12
1.3 A	Adatszerkezet	13
1.3.1	Adattáblák	13
1.3.2	Táblák közötti kapcsolatok1	14
1.3.3	A "telepulesek" tábla	15
1.3.4	A "varmegyek" tábla	16
1.3.5	A "szallitasi_cim" tábla	17
1.3.6	A "felhasznalo_adatok" tábla	18
1.3.7	A "rendeles" tábla	19
1.3.8	A "fizetesi_modok" tábla	21
1.3.9	A "rendeles_statusza" tábla	22
1.3.10	A "rendeles_tetelei" tábla2	22
1.3.11	A "termek" tábla	24

1.3.	12 Az "afa_kulcs" tábla	25
1.3.	13 A "mennyisegi_egysegek" tábla	26
1.3.	14 A "termek_csoport" tábla	27
1.3.	15 A "termek_kategoria" tábla	28
1.3.	16 A "termek_csomag_reszletei" tábla	29
1.3.	17 A "termek_csomag" tábla	30
1.3.	18 Az "admin" tábla	31
1.4	Használati esetmodell, szerepkörök	32
1.5	Modulok ismertetése	33
1.5.	1 Webes alkalmazás	33
1.5.	2 Asztali alkalmazás	38
1.6	Tesztelések	42
1.6.	1 Reszponzivitás	42
1.6.	2 Téma váltás	43
1.6.	3 Adatok kezelése	44
1.6.	4 Adatbázis	45
1.6.	5 Admin applikáció tesztelése	47
1.7	Továbbfejlesztési lehetőségek	51
1.7.	1 Keresés funkció megvalósítása	51
1.7.	2 Fizetési módok kezelése	51
1.7.	3 Rendelés visszaigazolás, email küldése	51
1.7.	4 Rendelések megtekintése külön webes felületen (admin)	51
1.7.	5 Adatbázis szerveren történő működtetése	51
1.7.	6 Bug-ok javítása, optimalizálás, karbantartás	51
1.7.	7 Kiemelt ajánlatok kezelése	51
1.7.	8 Admin alkalmazás optimalizálása	51
2. Fell	használói dokumentáció	52
2.1	Ismertetés	52
2.2	Rendszerkövetelmények	52
2.3	Alkalmazás telepítése, beállítása	52
2.4	Alkalmazás használata	54
2.4.	1 Webes alkalmazás használata	54
2.4.	2 Asztali alkalmazás használata	59
3. Iro	dalomjegyzék	63
3.1	Internetes források	63

4. Me	ellékletek	64
4.1	Forrásállományok	64
4.2	Adatbázis	64
4.3	Xampp	64
4.4	Dokumentáció	64
4.5	Teszteléshez szükséges adatok	64

Témaválasztás

A mesterremekünk témájául egy rendkívül egyszerű, de sokrétű és felhasználó barát online étel rendelési oldalt készítettünk.

A platformunk célja, hogy megkönnyítse az emberek számára az ételrendelést és a házhozszállítást, minimalizálva ezzel az adminisztratív terheket és a várakozási időket.

Az oldalunk intuitív felülete és felhasználóbarát tervezése lehetővé teszi, hogy a felhasználók könnyen böngészhessék az éttermek és ételek széles választékát, és egyszerűen kiválaszthassák a számukra legmegfelelőbb lehetőségeket.

A rendszerünk rugalmas és testre szabható, így mindenki megtalálhatja az igényeinek megfelelő lehetőséget, legyen szó diétás étkezésről, allergiák figyelembevételéről vagy akár különleges ételkérésekről.

A célunk, hogy a felhasználók számára kényelmes és problémamentes élményt nyújtsunk az ételrendelésben, és hozzájáruljunk a mindennapi életük egyszerűsítéséhez és élvezetesebbé tételéhez.

1. Fejlesztői dokumentáció

1.1 Ismertetés

A Frissfutár egy étel - és italrendelésre használatos reszponzív weboldal (PC-n tableten, telefonon egyaránt kényelmesen használható), asztali admin alkalmazással, ami teljeskörű karbantartást biztosít.

1.2 Fejlesztői környezet, Nyelvek és Technológiák

1.2.1 Visual Studio Code

A Visual Studio Code egy ingyenes, nyílt forráskódú fejlesztői környezet, amelyet a Microsoft fejlesztett ki. Számos programozási nyelvet támogat, és rendelkezik számos funkcióval, amelyek segítenek a fejlesztőknek hatékonyabban dolgozni. Ezek közé tartozik a kódszerkesztő, a beépített Git integráció, kiterjesztési lehetőségek, hibakeresési eszközök, és sok más.

1.2.2 Visual Studio 2022

A Visual Studio 2022 egy integrált fejlesztői környezet (IDE) a Microsofttól, amely kifejezetten a fejlesztőknek készült. Ez a szoftvercsomag számos programozási nyelvet és platformot támogat, például C#, C++, JavaScript, Python és még sok más. A Visual Studio 2022 számos fejlett funkcióval rendelkezik, például kódszerkesztő, hibakeresés, verziókezelés (pl. Git), valamint kiterjesztési lehetőségek, amelyek segítségével testreszabhatod a fejlesztői környezetet az igényeidnek megfelelően.

1.2.3 PHP

A PHP egy szkriptnyelv, amely kifejezetten webfejlesztésre lett tervezve. A rövidítés "PHP: Hypertext Preprocessor"-ra utal, ami egy visszafelé rekuzív akronym. Dinamikus, szerveroldali nyelvként működik, ami azt jelenti, hogy a PHP kód a webszerveren fut, és generálja a dinamikus weboldalak tartalmát.

1.2.4 CSS

A CSS (Cascading Style Sheets) egy nyelv, amelyet a weboldalak stílusának meghatározására használnak. A CSS segítségével formázhatod a weboldalak HTML elemeit, például megadhatod a színeket, a betűtípusokat, a méreteket, a térközöket és az elrendezést. A CSS stílusok elválasztják a tartalmat (HTML) a megjelenéstől, ami

lehetővé teszi a jobb karbantarthatóságot és a rugalmasabb tervezést. A CSS-t a böngészők értelmezik és alkalmazzák, így a weboldalakat könnyen testreszabhatod, hogy igényeidnek és tervezési elképzeléseidnek megfeleljenek.

1.2.5 C#

A C# (C-sharp) egy erőteljes, modern programozási nyelv, amelyet a Microsoft fejlesztett ki. A C# a .NET platform részeként szolgál, és széles körű alkalmazások fejlesztésére alkalmas, beleértve a Windows asztali alkalmazásokat, webalkalmazásokat, mobilalkalmazásokat és játékokat is.

1.2.6 Javascript

A JavaScript egy dinamikus szkriptnyelv, amelyet elsősorban webfejlesztésre használnak. Gyakran használják interaktív webes alkalmazások és weboldalak fejlesztésére, amelyeknek célja a felhasználói élmény javítása és a weboldalak dinamizálása.

Lehetővé teszi a weboldalak elemzését, módosítását és azok viselkedésének kezelését a böngészőben futtatva. Ezáltal interaktív funkciókat, animációkat, űrlapok ellenőrzését, adatkezelést és még sok másat valósíthatunk meg.

1.2.7 HTML

A HTML (HyperText Markup Language) az internetes tartalom alapvető építőeleme, amely lehetővé teszi a strukturált szöveg megjelenítését böngészők segítségével. A HTML elemek, attribútumok és tartalom széles választékát kínálja, amelyek lehetővé teszik a tartalom testreszabását és a weboldalak funkcióinak bővítését.

1.2.8 jQuery

jQuery egy könnyű, gyors és keresztplatformos JavaScript könyvtár.

Egy másik előnye a jQuery-nek, hogy keresztböngésző-kompatibilis, tehát biztosítja, hogy az alkalmazások egységesen működjenek különböző böngészőkben. Ezáltal a jQuery jelentős mértékben hozzájárult a webfejlesztés egyszerűségéhez és hatékonyságához.

A jQuery azért vált oly népszerűvé, mert egyszerű és hatékony módon teszi lehetővé az elemek manipulálását, a DOM (Dokumentum Objektum Modell) módosítását, eseménykezelést, animációkat és AJAX hívásokat

1.2.9 MySQLConnector

A MySQL Connector egy olyan programozási interfész, amely lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy kapcsolódjanak és kommunikáljanak egy MySQL adatbázissal programjaikból. A MySQL Connector olyan nyelvekhez és platformokhoz készült, mint például Python, Java, .NET és mások, így a fejlesztők széles körben használhatják különböző alkalmazásaikban.

1.2.10 Ajax

Az "Ajax" egy rövidítés, amely az "Asynchronous JavaScript and XML" kifejezésre utal. Az Ajax egy webfejlesztési technika, amely lehetővé teszi az adatok aszinkron módon történő cseréjét a böngésző és a szerver között anélkül, hogy az egész weboldal frissítődne.

Altalában JavaScript segítségével alkalmazzák, és lehetővé teszi az interaktív weboldalak fejlesztését, ahol a felhasználók adatokat küldhetnek és fogadhatnak anélkül, hogy az oldal újratöltődne. Ez gyorsabb és simább felhasználói élményt eredményez.

1.2.11 Bootstrap

Bootstrap egy nyílt forráskódú, front-end keretrendszer a webfejlesztéshez. Célja, hogy segítsen a fejlesztőknek gyorsan és hatékonyan létrehozni reszponzív és stílusos weboldalakat és webalkalmazásokat.

A Bootstrap előre elkészített HTML és CSS sablonokat, valamint JavaScript könyvtárakat tartalmaz, amelyek segítségével könnyen és gyorsan létrehozhatók olyan elemek, mint például gombok, űrlapok, navigációs sávok, és még sok más.

A keretrendszer reszponzív tervezést alkalmaz, ami azt jelenti, hogy az oldalak és alkalmazások automatikusan alkalmazkodnak a különböző eszközök képernyőméreteihez és típusaihoz, így tökéletes megjelenést biztosítanak mindenféle eszközön, beleértve az asztali számítógépeket, táblagépeket és mobiltelefonokat is.

1.2.12 Github

GitHub egy online platform és verziókezelő rendszer, amelyet főként a szoftverfejlesztők használnak a projektjeik nyomon követésére, együttműködésre és megosztására. A GitHub lehetővé teszi a fejlesztők számára, hogy tárolják a kódot távoli szervereken, nyomon kövessék a változtatásokat, kezeljék a verziókat, valamint együttműködjenek más fejlesztőkkel.

A GitHub a szoftverfejlesztésben széles körben elterjedt eszköz, és kulcsszerepet játszik a fejlesztők közötti együttműködésben és a projektmenedzsmentben.

1.2.13 **Xampp**

Az XAMPP egy ingyenes és nyílt forráskódú szoftvercsomag, amely teljes körű fejlesztői környezetet biztosít webalkalmazások és dinamikus weboldalak létrehozásához.

- **X** A cross-platform szót helyettesíti, amely a platformfüggetlenséget jelenti
- **A** Apache webszerver
- M MariaDB adatbázis-kezelő (korábban MySQL)
- **P** PHP szerveroldali szkriptnyelv
- **P** Perl általános célú szkriptnyelv

Az XAMPP telepítésével a felhasználók könnyedén létrehozhatnak lokális fejlesztői környezetet saját számítógépükön, amelyet használhatnak webalkalmazásaik vagy weboldalaik fejlesztéséhez és teszteléséhez. Emellett könnyen telepíthető és konfigurálható, használatával a webfejlesztők könnyen és gyorsan dolgozhatnak a projectjükön anélkül hogy szükségük lenne webszerverre vagy internetkapcsolatra.

1.2.14 SQL

Az SQL (Structured Query Language) egy speciális nyelv, amelyet az adatbázisokban történő adatmanipulációhoz és adatlekérdezéshez használnak. Az SQL segítségével az adatbázisokban tárolt adatokat lehet lekérdezni, módosítani, beszúrni vagy törölni.

Az SQL kulcsfontosságú szerepet játszik az adatbázis-kezelésben, és széles körben használják a szoftverfejlesztésben, üzleti alkalmazásokban, adatelemzésben és más területeken, ahol az adatok kezelése fontos szerepet játszik.

1.3Adatszerkezet

Adatbázis neve: frissfutar

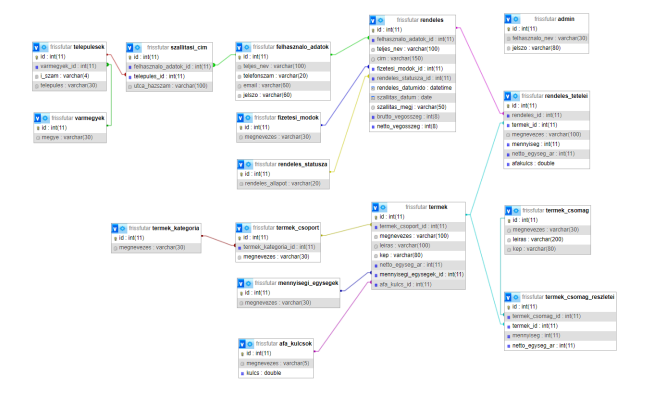
Tárolómotor: InnoDB

Alapértelmezett illesztés: utf8_hungarian_ci

1.3.1 Adattáblák

- > telepulesek
- > varmegyek
- > szallitasi_cim
- ➤ felhasznalo_adatok
- > rendeles
- fizetesi_modok
- rendeles_statusza
- rendeles_tetelei
- > termek
- ➤ afa_kulcs
- > mennyisegi_egysegek
- termek_csoport
- > termek_kategoria
- > termek_csomag_reszletei
- > termek_csomag
- > admin

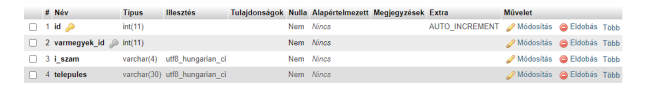
1.3.2 Táblák közötti kapcsolatok



Az adatbázis megtervezése: Turza Norbert, Kertész Kornél és Fedor Benjámin Az adatbázist, a táblákat és a kapcsolatot létrehozta: Kertész Kornél A táblák feltöltése tesztadatokkal: Turza Norbert és Kertész Kornél A forrásgyűjtést, valamint az adatok feltöltését végrehajtotta: Turza Norbert

1.3.3 A "telepulesek" tábla

Ez a tábla tartalmazza településeket.



- id: a települések azonosítója (elsődleges kulcs)
- varmegyek_id: a vármegyék azonosítója, amelyikhez tartozik az adott település
- i_szam: a települések irányítószáma
- > telepules: a települések neve

```
CREATE TABLE `telepulesek` (
```

'id' int(11) NOT NULL,

`varmegyek_id` int(11) NOT NULL,

`i_szam` varchar(4) NOT NULL,

`telepules` varchar(30) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `telepulesek`

ADD PRIMARY KEY ('id'),

ADD KEY `telepulesek_ibfk_1` (`varmegyek_id`);

ALTER TABLE `telepulesek`

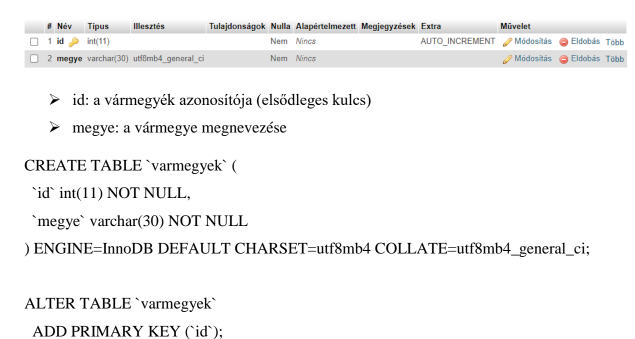
MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3579;

ALTER TABLE `telepulesek`

ADD CONSTRAINT `telepulesek_ibfk_1` FOREIGN KEY (`varmegyek_id`) REFERENCES `varmegyek` (`id`);

1.3.4 A "varmegyek" tábla

Ez a tábla tartalmazza vármegyéket.



ALTER TABLE `varmegyek`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=20;

1.3.5 A "szallitasi cim" tábla

Ez a tábla tartalmazza a szállítási címek adatait



- id: szállítási cím azonosítója (elsődleges kulcs)
- felhasznalo_adatok_id: a felhasználói adatok azonosítója, ez az idegen kulcs a felhasznalo_adatok táblához
- telepules_id: a települések id-je, ez az idegen kulcs a telepulesek táblához

```
CREATE TABLE `szallitasi_cim` (
  `id` int(11) NOT NULL,
  `felhasznalo_adatok_id` int(11) NOT NULL,
  `telepules_id` int(11) NOT NULL,
  `utca_hazszam` varchar(100) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;
```

ALTER TABLE `szallitasi_cim`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `felhasznalo_adatok_id` (`felhasznalo_adatok_id`),

ADD KEY `telepules_id` (`telepules_id`);

REFERENCES `telepulesek` (`id`);

ALTER TABLE `szallitasi_cim`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2;

ALTER TABLE `szallitasi_cim`

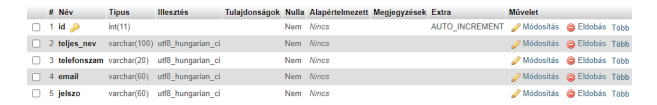
ADD CONSTRAINT `szallitasi_cim_ibfk_1` FOREIGN KEY (`felhasznalo_adatok_id`)

REFERENCES `felhasznalo_adatok` (`id`),

ADD CONSTRAINT `szallitasi_cim_ibfk_2` FOREIGN KEY (`telepules_id`)

1.3.6 A "felhasznalo adatok" tábla

Ez a tábla a tartalmazza a felhasználók adatait



- id: a felhasználó adatok azonosítója (elsődleges kulcs)
- teljes_nev: a felhasználó teljes neve (vezetéknév, keresztnév), (regisztrációhoz)
- telefonszam: a felhasználó telefonszáma (regisztrációhoz)
- > email: a felhasználó email címe (bejelentkezéshez, regisztrációhoz)
- jelszo: a felhasználó jelszava (bejelentkezéshez, regisztrációhoz)

CREATE TABLE `felhasznalo_adatok` (

'id' int(11) NOT NULL,

`teljes_nev` varchar(100) NOT NULL,

`telefonszam` varchar(20) NOT NULL,

'email' varchar(60) NOT NULL,

'jelszo' varchar(60) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `felhasznalo_adatok`

ADD PRIMARY KEY ('id');

ALTER TABLE `felhasznalo_adatok`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;

1.3.7 A "rendeles" tábla

Ez a tábla tartalmazza a rendeléshez szükséges adatokat



- id: a rendelések azonosítója (elsődleges kulcs)
- felhasznalo_adatok_id: a felhasználói adatok azonosítója, a regisztrált felhasználók adatainak elérésére szolgál
- teljes_nev: a nem regisztrált felhasználó teljes neve (vezetéknév, keresztnév), bejelentkezett felhasználóknál nem kell megadni
- ➤ cim: a nem regisztrált felhasználó szállítási címe, bejelentkezett felhasználónál nem kell megadni, az eddig elmentett címekből tud választani a felhasználó(lenyíló menü, alaphelyzetben a legutóbbi címmel tölti ki, plusz gombbal lehet megadni másik címet, melyet rendelés után szintén elment)
- fizetesi_modok_id: a fizetési módok azonosítója
- rendeles_statusza_id: a rendelési státusz azonosítója, ez az idegenkulcs a rendeles_statusza táblához
- rendeles datumido: egy adott felhasználó rendelés feldolgozásának időpontja
- > szallitas_datum: akkor kell megadni, ha a felhasználó máskorra kéri a szállítást
- > szallitas_megj: a felhasználó megjegyzése a rendeléshez
- brutto vegosszeg: a fizetendő végösszeg (mennyiseg * netto_egyseg_ar * afakulcs)
- nettó_vegosszeg: az áfa nélküli végösszeg (mennyiseg * netto_egyseg_ar)

CREATE TABLE `rendeles` (

- 'id' int(11) NOT NULL,
- `felhasznalo_adatok_id` int(11) NOT NULL,
- `teljes_nev` varchar(100) NOT NULL,
- `cim` varchar(150) NOT NULL,
- `fizetesi_modok_id` int(11) NOT NULL,
- `rendeles_statusza_id` int(11) NOT NULL,

```
`rendeles_datumido` datetime NOT NULL,
```

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `rendeles`

ADD PRIMARY KEY ('id'),

ADD KEY `felhasznalo_adatok_id` (`felhasznalo_adatok_id`),

ADD KEY `fizetesi_modok_id` (`fizetesi_modok_id`),

ADD KEY `rendeles_statusza_id` (`rendeles_statusza_id`);

ALTER TABLE `rendeles`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;

ALTER TABLE `rendeles`

ADD CONSTRAINT `rendeles_ibfk_1` FOREIGN KEY (`felhasznalo_adatok_id`) REFERENCES `felhasznalo_adatok` (`id`),

ADD CONSTRAINT `rendeles_ibfk_2` FOREIGN KEY (`fizetesi_modok_id`) REFERENCES `fizetesi_modok` (`id`),

ADD CONSTRAINT `rendeles_ibfk_3` FOREIGN KEY (`rendeles_statusza_id`) REFERENCES `rendeles_statusza` (`id`);

[`]szallitas_datum` date NOT NULL,

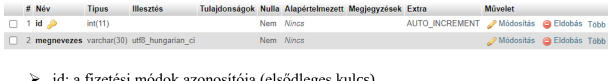
[`]szallitas_megj` varchar(50) NOT NULL,

[`]brutto_vegosszeg` int(8) NOT NULL,

[`]netto_vegosszeg` int(8) NOT NULL

1.3.8 A "fizetesi_modok" tábla

Ez a tábla tartalmazza a rendelésnél kiválasztható fizetési módokat



- id: a fizetési módok azonosítója (elsődleges kulcs)
- > megnevezes: fizetési módok megnevezése(bankkártya, SZÉP-kártya, készpénz)

```
CREATE TABLE `fizetesi_modok` (
 'id' int(11) NOT NULL,
 'megnevezes' varchar(30) NOT NULL
```

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `fizetesi_modok` ADD PRIMARY KEY ('id');

ALTER TABLE `fizetesi_modok`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;

1.3.9 A "rendeles statusza" tábla

Ez a tábla tartalmazza a rendelés állapotát



- id: a rendelés státuszának az azonosítója (elsődleges kulcs)
- rendeles_allapot: a rendelés állapota (megkaptuk-készítjük, elkészült-szállítjuk, kiszállítva)

CREATE TABLE `rendeles_statusza` (

'id' int(11) NOT NULL,

`rendeles_allapot` varchar(20) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `rendeles_statusza`

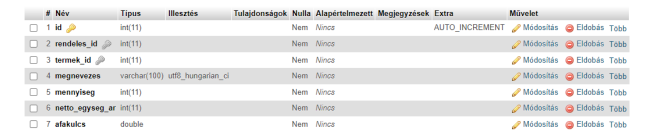
ADD PRIMARY KEY ('id');

ALTER TABLE `rendeles statusza`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;

1.3.10 A "rendeles tetelei" tábla

Ez a tábla tartalmazza a felhasználó rendelésének tételeit és azoknak a paramétereit (árát, mennyiségét, nevét) ebből lesz a blokk

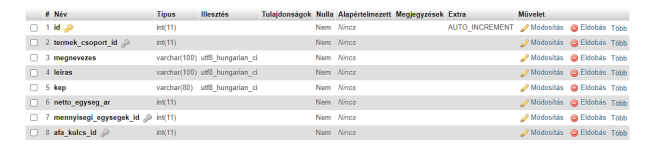


- id: a rendelés tételeinek az azonosítója (elsődleges kulcs)
- rendeles_id: a rendelés azonosítója, ez az idegenkulcs a rendeles táblához
- termek_id: a termék azonosítója, ez az idegenkulcs a termek táblához
- > megnevezes: a rendelésben szereplő termékek tételenkénti megnevezése
- > mennyiseg: a rendelt termékek tételenkénti mennyisége
- > netto_egyseg_ar: a termékek tételenkénti nettó ára
- afakulcs: az adott termékekhez tartozó áfakulcs

```
CREATE TABLE `rendeles_tetelei` (
 'id' int(11) NOT NULL,
 `rendeles_id` int(11) NOT NULL,
 `termek_id` int(11) NOT NULL,
 'megnevezes' varchar(100) NOT NULL,
 'mennyiseg' int(11) NOT NULL,
 `netto_egyseg_ar` int(11) NOT NULL,
 `afakulcs` double NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;
ALTER TABLE `rendeles_tetelei`
 ADD PRIMARY KEY ('id'),
 ADD KEY `rendeles_id` (`rendeles_id`),
 ADD KEY `termek_id` (`termek_id`);
ALTER TABLE `rendeles_tetelei`
 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
ALTER TABLE `rendeles_tetelei`
        CONSTRAINT `rendeles_tetelei_ibfk_1`
                                                                    (`rendeles_id`)
 ADD
                                                FOREIGN
                                                            KEY
REFERENCES 'rendeles' ('id'),
        CONSTRAINT
                         `rendeles_tetelei_ibfk_2`
                                                 FOREIGN
                                                             KEY
                                                                     (`termek_id`)
REFERENCES `termek` (`id`);
```

1.3.11 A "termek" tábla

Ez a tábla tartalmazza az oldalon lévő termékek adatait



- id: a termek azonosítója (elsődleges kulcs)
- termek_csoport_id: : a termék csoportok azonosítója, ez az idegenkulcs a termek_csoport táblához
- megnevezes: az oldalon szereplő termékek teljes neve
- leiras: az oldalon szereplő termékek részletes leírása
- kep: az oldalon szereplő termékekről készült illusztráció
- > netto egyseg ar: az oldalon szereplő termékek nettó ára
- mennyisegi_egysegek_id: a mennyiségi egységek azonosítója, ez az idegenkulcs a mennyisegi_egysegek táblához
- afa_kulcs_id: az áfakulcsok azonosítója, ez az idegenkulcs a afa_kulcs táblához

```
CREATE TABLE `termek` (
```

```
'id' int(11) NOT NULL,
```

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `termek`

ADD PRIMARY KEY ('id'),

ADD KEY `mennyisegi_egysegek_id` (`mennyisegi_egysegek_id`),

ADD KEY `termek_csoport_id` (`termek_csoport_id`),

[`]termek_csoport_id` int(11) NOT NULL,

^{&#}x27;megnevezes' varchar(100) NOT NULL,

^{&#}x27;leiras' varchar(100) NOT NULL,

^{&#}x27;kep' varchar(80) NOT NULL,

[`]netto_egyseg_ar` int(11) NOT NULL,

[`]mennyisegi_egysegek_id` int(11) NOT NULL,

[`]afa_kulcs_id` int(11) NOT NULL

ADD KEY `afa_kulcs_id` (`afa_kulcs_id`);

ALTER TABLE `termek`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=82;ALTER TABLE `termek`

ADD CONSTRAINT `termek_ibfk_1` FOREIGN KEY (`mennyisegi_egysegek_id`) REFERENCES `mennyisegi_egysegek` (`id`),

ADD CONSTRAINT `termek_ibfk_2` FOREIGN KEY (`termek_csoport_id`) REFERENCES `termek_csoport` (`id`),

ADD CONSTRAINT `termek_ibfk_3` FOREIGN KEY (`afa_kulcs_id`) REFERENCES `afa_kulcsok` (`id`);

1.3.12 Az "afa kulcs" tábla

Ez a tábla tartalmazza a termékekhez kapcsolt áfakulcsokat



- id: az áfa kulcsok azonosítója (elsődleges kulcs)
- megnevezes: az áfakulcsok megnevezése
- kulcs: az áfakulcsok értéke (pl.: 0.27)

CREATE TABLE `afa_kulcsok` (

'id' int(11) NOT NULL,

'megnevezes' varchar(5) NOT NULL,

`kulcs` double NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `afa_kulcsok`

ADD PRIMARY KEY ('id');

ALTER TABLE `afa_kulcsok`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;

1.3.13 A "mennyisegi egysegek" tábla

Ez a tábla tartalmazza a termékekhez használt mennyiségi egységeket (db, gramm, stb.)



- id: a mennyiségi egységek azonosítója (elsődleges kulcs)
- megnevezes: a mennyiségi egységek megnevezése

CREATE TABLE `mennyisegi_egysegek` (

'id' int(11) NOT NULL,

'megnevezes' varchar(30) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `mennyisegi_egysegek`

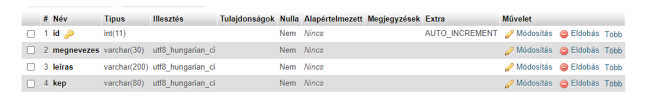
ADD PRIMARY KEY ('id');

ALTER TABLE `mennyisegi_egysegek`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=11;

1.3.14 A "termek csoport" tábla

Ez a tábla tartalmazza a termékek csoportjait (étel, ital)



- id: a termék csoportok azonosítója (elsődleges kulcs)
- termek_kategoria _id: : a termék kategóriák azonosítója
- > megnevezes: a termék csoportok megnevezése

```
CREATE TABLE `termek_csoport` (
```

'id' int(11) NOT NULL,

`termek_kategoria_id` int(11) NOT NULL,

'megnevezes' varchar(30) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `termek_csoport`

ADD PRIMARY KEY ('id'),

ADD KEY `termek_kategoria_id` (`termek_kategoria_id`);

ALTER TABLE `termek csoport`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=17;

ALTER TABLE `termek_csoport`

ADD CONSTRAINT `termek_csoport_ibfk_1` FOREIGN KEY (`termek_kategoria_id`) REFERENCES `termek_kategoria` (`id`);

COMMIT;

1.3.15 A "termek_kategoria" tábla

Ez a tábla tartalmazza a termékek kategóriáit (üdítők, szeszes italok, pizzák stb.)



- id: a termék kategóriák azonosítója (elsődleges kulcs)
- megnevezes: a termék kategóriáknak a megnevezése

CREATE TABLE `termek_kategoria` (

'id' int(11) NOT NULL,

'megnevezes' varchar(30) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `termek_kategoria`

ADD PRIMARY KEY ('id');

ALTER TABLE `termek_kategoria`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;

1.3.16 A "termek csomag reszletei" tábla

Ez a tábla tartalmazza termék csomagoknak a tulajdonságait (árát, mennyiségét)



- id: a termék csomagok részleteinek az azonosítója (elsődleges kulcs)
- termek_csomag _id: : a termék csomagok azonosítója
- termek_id: : a termékek azonosítója
- mennyiseg: a termék csomagban lévő termékek mennyisége
- **netto_egyseg_ar: most ez nemtom minek a nettó ára

```
CREATE TABLE `termek_csomag_reszletei` (
   `id` int(11) NOT NULL,
   `termek_csomag_id` int(11) NOT NULL,
   `termek_id` int(11) NOT NULL,
   `mennyiseg` int(11) NOT NULL,
   `netto_egyseg_ar` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;
```

ALTER TABLE `termek_csomag_reszletei`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `termek_csomag_id` (`termek_csomag_id`),

ADD KEY `termek_id` (`termek_id`);

ALTER TABLE `termek_csomag_reszletei`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;

ALTER TABLE `termek_csomag_reszletei`

ADD CONSTRAINT `termek_csomag_reszletei_ibfk_1` FOREIGN KEY (`termek_csomag_id`) REFERENCES `termek_csomag` (`id`),

ADD CONSTRAINT `termek_csomag_reszletei_ibfk_2` FOREIGN KEY (`termek_id`) REFERENCES `termek` (`id`);

1.3.17 A "termek_csomag" tábla

Ez a tábla tartalmazza a termék csomagoknak a tulajdonságait (leírás, kép)



- id: a termék csomagok azonosítója (elsődleges kulcs)
- megnevezes: a termék csomagok megnevezése
- leiras: a termék csomagok leírása
- kep: a termék csomagról készült illusztráció

```
CREATE TABLE `termek_csomag` (
```

'id' int(11) NOT NULL,

'megnevezes' varchar(30) NOT NULL,

'leiras' varchar(200) NOT NULL,

'kep' varchar(80) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `termek_csomag`

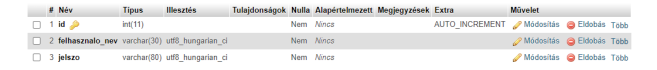
ADD PRIMARY KEY ('id');

ALTER TABLE `termek_csomag`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;

1.3.18 Az "admin" tábla

Ez a tábla tartalmazza az admin alkalmazáshoz tartozó adatokat



- id: az admin azonosítója (elsődleges kulcs)
- > felhasznalo_nev: a bejelentkezéshez szükséges felhasználónév
- > jelszo: a bejelentkezéshez szükséges jelszó

CREATE TABLE `admin` (

'id' int(11) NOT NULL,

`felhasznalo_nev` varchar(30) NOT NULL,

'jelszo' varchar(80) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_hungarian_ci;

ALTER TABLE `admin`

ADD PRIMARY KEY ('id');

ALTER TABLE `admin`

MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2;

1.4 Használati esetmodell, szerepkörök

Webes felület

Regisztrált felhasználó

Alap felhasználói jogosultságokon felül akciós kuponokhoz is hozzáfér, szállítási adatai mentésre kerülnek.

Vendég felhasználó

Látogató, az oldal böngészésére és az ételek rendelésére jogosult.

Asztali alkalmazás

Adminisztrátor

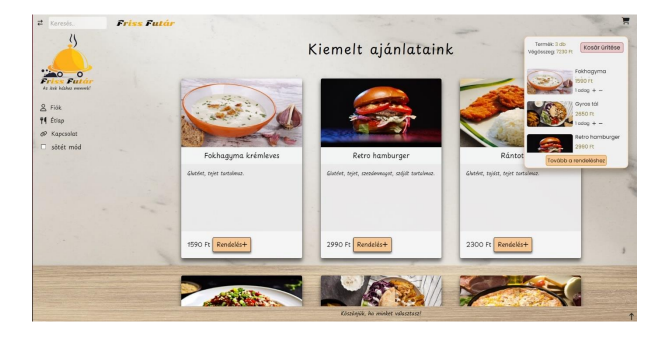
Adatbázis karbantartása, termékek, kuponok, akciók módosítása, törlése, rendelések megtekintése.

1.5 Modulok ismertetése

1.5.1 Webes alkalmazás

1.5.1.1 Főoldal

Nem bejelentkezett felhasználó számára:



Bejelentkezett felhasználó számára:



A termékek megjelenítésére szolgáló metódus:

```
function termekeketMegjelenit($kategoria,$termek_csoport_adatok,$adatok)
   $n = count($termek_csoport_adatok);
   for ($i=0; $i < $n; $i++) {
       if ($termek_csoport_adatok[$i]['kategoria']==$kategoria){
           $csoport = $termek_csoport_adatok[$i]['megn'];
           echo
           "<h3 id='$csoport'>$csoport</h3>
           <div class='menu-item-container' >
             <div class='lapoz'><button class='atlatszo-gomb' id='$csoport-elozo' onclick='balra(`$csoport`)'><i class='fa-solid</pre>
           echo "<div class='oldal-kartya-hidden' id='id_$csoport'>";
           //az aktuális csoport termékei
           $n2 = count($adatok):
           for ($j=0; $j < $n2; $j++) {
               if ($adatok[$j]['csoport']==$csoport) {
                   $id = $adatok[$j]['id'];
                   $kep = $adatok[$j]['kep'];
                   $megnevezes = $adatok[$j]['megn'];
                   $leiras = $adatok[$j]['leiras'];
                   $brutto_ar = $adatok[$j]['ar'];
                   echo"<div class='oldal-kartya_tartalom ok_$csoport'>
                           <div class='oldal-kartya-header'>
                              <img class='img-fluid kartya-img' src='img/$kep'alt=''>$megnevezes</div>
                           <div class='oldal-kartya-body'>$leiras</div>
                           <div class='oldal-kartya-footer'>$brutto_ar Ft";
                       echo ' <button class="kosarhoz" onclick="HozzaAd('.$adatok[$j]['id'].',1)">Rendelés<i class="fa-solid fa-plu
                       echo"</div>
                       </div>";
           echo "</div>";
           echo "<div class='lapoz'><button class='atlatszo-gomb' id='$csoport-kovetkezo' onclick='jobbra(`$csoport`)'><i class='fa
           echo "</div>";
```

A termékek megjelenítését megvalósította: Fedor Benjámin

1.5.1.2 Regisztráció

A regisztrálási űrlap 3 részre van bontva, melyek közt lapozni lehet, az adatok tovább lépés előtt ellenőrzésre kerülnek, és csak helyes adat esetén engedi tovább a felhasználót.

Az utolsó oldalon lévő "Regisztráció" gomb megfelelő adatok megadása esetén regisztrálja a felhasználót, és a Bejelentkezés oldalt jeleníti meg. Nem megfelelő adatok megadásakor értesíti a felhasználót a sikertelen regisztrációról és a regisztrációs űrlap elejére irányítja.

Sikeres regisztráció esetén az adatok az adatbázisban eltárolásra kerülnek, a felhasználó pedig értesítést kap a regisztráció sikerességéről.

1.5.1.3 Bejelentkezés

"Bejelentkezés" gomb helyes adatok megadása esetén a Főoldalra irányítja a bejelentkezett felhasználót. Helytelen adatok esetén értesíti a felhasználót a sikertelen bejelentkezésről.

A bejelentkezett felhasználó e-mail címe SESSION-ben kerül tárolásra, a továbbiakban ez alapján minden fontos adata lekérdezhető az adatbázisból. (pl: szállítási cím, telefonszám)

A regisztrációs és bejelentkezési folyamatot megvalósította: Turza Norbert és Kertész Kornél.

Az oldal megjelenéséért és használatáért felelős: Fedor Benjámin

1.5.1.4 Kosár:

A kosár tartalma a főoldalon és a kosár oldalon is módosítható, A kosár adatai SESSION-ben kerülnek eltárolásra.

Egy termék hozzáadása a kosárhoz Javascriptben jQuery segítségével:

A kosár oldalt megvalósította: Fedor Benjámin

1.5.1.5 Adatok megadása



Ezen oldalon a felhasználó a rendeléshez szükséges adatokat tudja megadni, regisztrált és bejelentkezett felhasználó esetén a szükséges adatok automatikus kitöltésre kerülnek, ezt azonban a felhasználó szabadon megváltoztathatja.

Az adatok megadására szolgáló oldalon lehetősége van a felhasználónak a vissza nyílra kattintva visszalépni a Kosár oldalra, illetve a tovább nyílra kattintva sikeres adatmegadás esetén a Rendelés véglegesítésére szolgáló oldalra lépni.

Az adatok megadása oldal backendjét készítette: Kertész Kornél.

A Frontendet készítette: Fedor Benjámin.

1.5.1.6 Rendelés véglegesítése



A rendelési folyamat szempontjából a végső oldal, a felhasználó megtekintheti az általa megadott rendeléshez kapcsolódó adatokat, valamint a rendelés tételeit, és minden hozzátartozó információt.

A "Rendelés" gombbal véglegesítheti rendelését, mely ezután feldolgozásra, és az adatbázisban való rögzítésre kerül. A felhasználó visszajelzést kap a rendelésének feldolgozásáról.

A Rendelés feldolgozásáért felelős: Kertész Kornél

A Rendelés véglegesítése weboldal megjelenéséért felelős: Fedor Benjámin

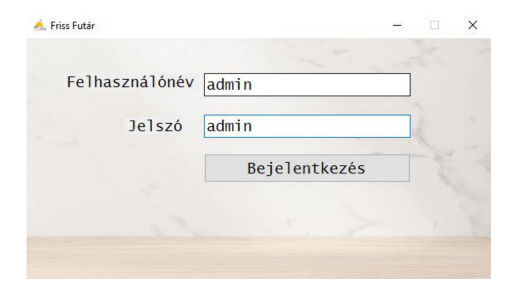
1.5.1.7 Felhasználói adatok módosítása

A bejelentkezett felhasználónak lehetősége van megváltoztatni telefonszámát, e-mail címét, illetve szállítási címét. Az oldal a főoldalról nyitható meg, a jobb felső sarokban található fiók ikon segítségével.

Az adatok módosításáért felelt: Kertész Kornél

1.5.2 Asztali alkalmazás

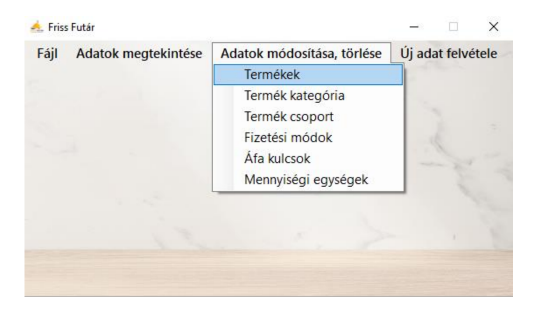
1.5.2.1 Bejelentkezés



A "Bejelentkezés" gomb helyes adatok megadása esetén, az adatbázisban tárolt adatok alapján a főablakra irányítja a bejelentkezett admint. Helytelen adatok esetén értesítést küld.

A jelszó titkosítására MD5-öt használunk.

1.5.2.2 Főablak



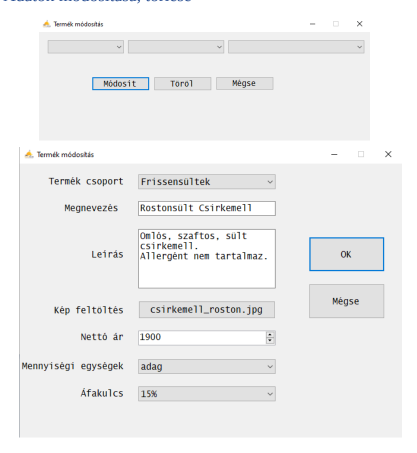
A "Fájl" menüpont alatt tálálható a "Kilépés" amivel bezárul az applikáció. Az eseménykezelések és a program működéséért felelős kódok nagy része a FormMain-ben található.

1.5.2.3 Adatok megtekintése



Az "Adatok megtekintése" menüpont alatt megtekinthetjük az adatbázis összes táblájának az adatait egyenként.

1.5.2.4 Adatok módosítása, törlése



Az "Adatok módosítása, törlése" segítségével módosíthatunk és törölhetünk, a jövőben szükséges változtatásokat végezhetjük el az adatbázis bizonyos tábláin. Bármelyik lehetőségre kattintva megnyílik egy új form amin 3 gomb lesz elérhető:

"Módosít":

A gomb megnyomásakor az előtte megadott adatok alapján egy következő formot nyit meg, ahol az adatbázisból betöltött adatokat külön-külön lehet változtatni, az "OK" gombbal elfogadja és az "UPDATE" SQL paranccsal feltölti az adatokat az adatbázisba - ha minden ki van töltve - a "Mégse" gomb bezárja ezt a formot és az előző formra irányít, megtartva az eddigi adatokat.

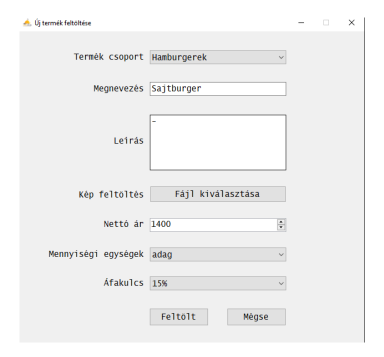
"Töröl":

A kiválasztott adatot a "DELETE" SQL paranccsal véglegesen törli az adatbázisból, de csak akkor, ha az adott táblához alárendelt táblában nincsenek adatok.

"Mégse":

Bezárja ezt a formot és a főformra irányít.

1.5.2.5 Új adat felvétele



Az "Új adat felvétele" a megadott táblákat új adatokkal tölti fel. Bármelyik menüpontra kattintva megnyit egy új formot amin 2 gomb található:

"Feltölt":

Az új adatokat feltölti az adatbázisba.

"Mégse":

Bezárja a formot és visszairányít a főformra.

Az admin applikációt megvalósította: Kertész Kornél és Turza Norbert

1.6 Tesztelések

1.6.1 Reszponzivitás

Minden oldal reszponzív, asztali gépen, telefonon, tableten tesztelve.

Hibák:

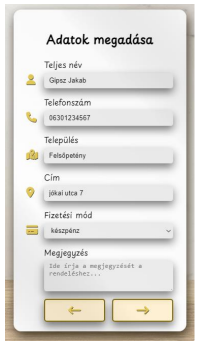
Néhány bug előfordul a különböző böngészőknél, amikor visszalép a felhasználó, nem mindig a kijelző méretének megfelelően jelenik meg az oldal, ezt a hibát a telefon elfordítása, majd visszafordítása helyreállítja.











Egy -a reszponzivitás megvalósításáért felelő kódrészlet javascriptben:

```
window.addEventListener("resize", () => {
   if (document.documentElement.clientWidth <=700) {
     content.style.marginLeft = "0px";
      content.style.width = "100vw";
     sidebar.style.backgroundColor = "var(--sidebar_hatter)";
       sidebar.style.backgroundColor = "var(--sidebar hatter-transparent)";
       let currentVW = 100-convertPXToVW(320);
       let VW = parseFloat(currentVW);
       //sidebar ki és behúzása
       //content szélesítése 320px-el
       if (clickSzam % 2 == 1) {
           content.style.marginLeft = "0px";
           content.style.width = "100vw";
           footer_content.style.marginLeft = '0px';
       //content zsugorítása 320px-el
           content.style.marginLeft = "320px";
           // az aktualis 100vw -320px érték megadása
           content.style.width = VW+"vw";
           footer_content.style.marginLeft = '320px';
```

Az oldal tartalmának szélessége dinamikusan változik átméretezéskor, ha egy kritikus szélesség alá csökken, az oldalsó menü is behúzásra kerül (telefonoknál alapértelmezett)

Az oldal betöltésekor is hasonló vizsgálat zajlik le.

A weboldal reszponzivitását megvalósította: Fedor Benjámin

Tesztelte: Turza Norbert és Kertész Kornél

1.6.2 Téma váltás





A főoldalon lehetősége van a felhasználónak a sötét és világos téma közt váltani, az éppen használt témát a program eltárolja, és az oldal legközelebbi látogatása esetén ezt használja, valamint a további oldalak megnyitásakor is a felhasználó által beállított témát használja.

Hibák:

Google Chrome-nál előforduló hiba, hogy az aloldalak megnyitásakor, az alapértelmezett témát használja az oldal, ennek okára még nem jöttünk rá.

A fenti hibán kívül a funkció megfelelően működik.

Egy kódrészlet a téma mentésére, majd későbbi beállítására Javascriptben:

A témaváltásért, és az oldal megjelenését megvalósította: Fedor Benjámin

1.6.3 Adatok kezelése

A felhasználó visszajelzést kap az általa megadott adatok sikeres feldolgozásáról, illetve arról is, ha az adatok nem megfelelőek.

1.6.3.1 Bejelentkezésnél

Helytelen jelszó vagy e-mail cím megadása esetén a felhasználó értesítést kap:

Helytelen felhasználónév vagy jelszó!

Sikeres bejelentkezést követően a főoldalon többek között a felhasználó neve kerül megjelenítésre.

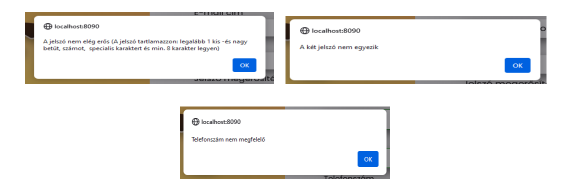
1.6.3.2 Regisztrációnál

A regisztrációs folyamat 3 részre van bontva, az adatok ellenőrzése részenként



történik, ezáltal helytelen adatmegadás esetén a felhasználónak csak az aktuális modul adatait kell újra megadnia, ezzel elősegítve a gördülékenyebb felhasználói élményt.

Néhány visszajelzés a felhasználó számára, nem megfelelő adat megadása után



Visszajelzés sikeres regisztráció esetén:

Sikeres regisztáció

A regisztráció és bejelentkezés backendje: Kertész Kornél és Turza Norbert

A regisztráció és bejelentkezés folyamatának tesztelése: Kertész Kornél és Fedor Benjámin

1.6.3.3 Rendelési adatok

A rendelési adatok megadása esetén is kap visszajelzést a felhasználó,



amennyiben az általa megadott adat nem megfelelő.

1.6.4 Adatbázis

1.6.4.1 Kapcsolat az adatbázissal

Az adatbázishoz történő kapcsolódás php-ban PDO-val történik.

```
function kapcs()
{
    $host = "localhost";
    $user = "root";
    $pwd = "";
    $dbname = "frissfutar";

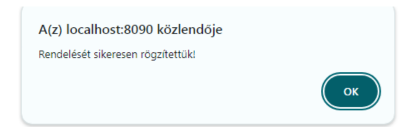
    $s = "mysql:host=$host;dbname=$dbname;charset=utf8;port:3306";
    $db = new PDO($s, $user, $pwd);
    return $db;
}
```

1.6.4.2 Adatok feltöltése az adatbázisba

A project elején a termékek feltöltése php eljárásokon keresztül történt.

```
function termek_csoport_feltolt()
    $etel_tomb = array("Hamburgerek", "Frissensültek", "Tészták", "Levesek", "Gyrosok", "Pizzák", "Mártások", "Saláták", "Köretek",
$ital_tomb = array("Szénsavas üdítők", "Gyümölcslevek", "Energiaitalok", "Szeszes italok", "Teák", "Ásványvizek");
    for ($i = 0; $i < count($etel_tomb); $i++) {</pre>
        $id = $i + 1;
        $t k id = 1;
        $megnevezes = $etel_tomb[$i];
        $sql = "INSERT INTO `termek_csoport` ('id', `termek_kategoria_id', `megnevezes') VALUES ('$id', '$t_k_id', '$megnevezes');";
        db = kapcs();
        $stm = $db->prepare($sql);
        $stm->execute();
        $db = null;
    for ($i = 0; $i < count($ital_tomb); $i++) {
        $id = NULL:
        $t k id = 2;
        $megnevezes = $ital_tomb[$i];
        $sql = "INSERT INTO `termek_csoport` (`id`, `termek_kategoria_id`, `megnevezes`) VALUES ('$id', '$t_k_id', '$megnevezes');";
        $db = kapcs();
        $stm = $db->prepare($sql);
        $stm->execute();
        $db = null;
```

Adatok feltöltése rendelés leadása esetén.



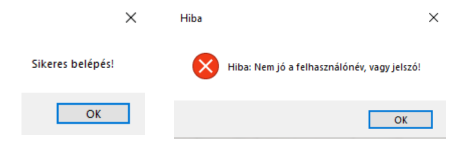
1.6.4.3 Adatok lekérdezése

Az adatbázisban lévő, a felhasználó számára minden lényeges adat lekérdezésre kerül a főoldal megnyitásakor, és php tömbökben kerül eltárolásra (pl. termékek, termék kategóriák stb..). Ennek segítségével jelenítjük meg a termékeket, képeket, menüpontokat az oldalon.

1.6.5 Admin applikáció tesztelése

1.6.5.1 Bejelentkezés

Visszajelzés sikeres és sikertelen belépés esetén:



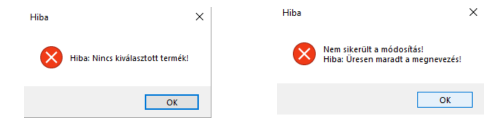
1.6.5.2 Adatbázis

Az adatbázishoz való kapcsolódás a connect.ini fájlban tárolt adatok segítségével történik, ami egyszerűbbé teszi a jövőben esedékes változtatások beállítását.

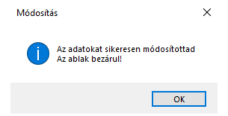
1.6.5.3 Adatok feltöltése adatbázisba

Az adatokat kétdimenziós tömbökben tárolunk, amit később az SQL kódban felhasználunk az adatbázis feltöltéséhez.

1.6.5.4 Módosítás

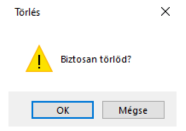


Ha vannak kötelezően kitöltendő mezők, akkor az alkalmazás hibaüzenetet küld és nem hajtja végre a változtatásokat.



Sikeres módosítás esetén visszajelzést kap a felhasználó a programtól.

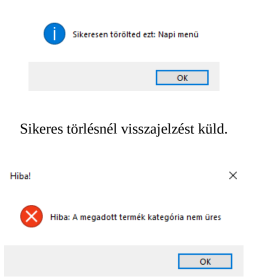
1.6.5.5 Törlés



A program megerősítést kér a törlésről, ezzel elkerülve a véletlen történő adatvesztést.

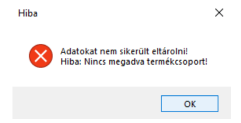
×

Az ablak bezárul!

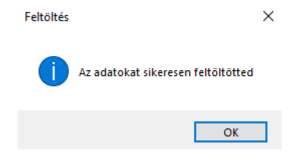


A program nem minden esetben enged törölni, ilyenkor hibaüzenetet kap az admin.

1.6.5.6 Új adatok



Üresen hagyott mezők esetén, az alkalmazás hibaüzenetet küld és nem tölti fel az új adatot az adatbázisba.



Sikeres feltöltés esetén azonban visszajelzést küld a program a felhasználónak a végbement adatfeltöltésről.

Az admin alkalmazást készítette: Turza Norbert és Kertész Kornél

Az admin alkalmazás tesztelése: Turza Norbert

1.7 Továbbfejlesztési lehetőségek

1.7.1 Keresés funkció megvalósítása

A főoldalon a bal felső keresés modullal lehessen keresni bizonyos ételre/italra, illetve típusra.

1.7.2 Fizetési módok kezelése

Az Adatok megadásánál rendeléskor miután a megfelelő fizetési mód kiválasztásra került, ennek függvényében jelenjen is meg a megfelelő online fizetési platform.

1.7.3 Rendelés visszaigazolás, email küldése

A rendelés leadásakor küldjön visszaigazoló emailt a felhasználónak a rendelés felvételéről és a várható kiszállítási időtartamról.

1.7.4 Rendelések megtekintése külön webes felületen (admin)

Egy független webes felület készítése, melyen a leadott rendelések tekinthetőek meg, azoknak minden adatával együtt. Szűréssel, kereséssel, A futár számára szükséges információkat tartalmazza.

1.7.5 Adatbázis szerveren történő működtetése

Az adatbázis szerveren történő működtetése, annak érdekében, hogy a weboldal bárhonnan elérhető legyen forrásállományok és alkalmazások telepítése nélkül.

1.7.6 Bug-ok javítása, optimalizálás, karbantartás

További tesztelések elvégzése, jelenleg ismert, és a jövőben tudomásunkra jutó hibák javítása, egyéb optimalizációk elvégzése, folyamatos karbantartás.

1.7.7 Kiemelt ajánlatok kezelése

A főoldal elején megjelenő kiemelt ajánlatok konfigurálhatók legyenek, az admin beállíthatja az aktuális ajánlatokat, amelyek megjelennek az oldal tetején.

1.7.8 Admin alkalmazás optimalizálása

Az admin applikáció optimalizálása, az adatbázis gyorsabb és hatékonyabb karbantartása érdekében.

2. Felhasználói dokumentáció

2.1 Ismertetés

A Frissfutár egy étel - és italrendelésre használatos weboldal, ami számítógépen,

tableten, telefonon egyaránt elérhető bárki számára, aki rendelkezik internetkapcsolattal.

Az oldalt látogató felhasználónak a termékek böngészésén és rendelésén túl lehetősége

van regisztrálni és bejelentkezni, ezzel további előnyökhöz jut.

A Frissfutár rendelkezik adminisztrátori feladatok ellátására szolgáló asztali

alkalmazással is, mely segítségével az adatbázis egyszerűen karbantartható.

A weboldal és az asztali applikáció egyaránt felhasználóbarát, és egyszerű használatot

biztosít a felhasználónak.

2.2 Rendszerkövetelmények

Minimum rendszerkövetelmények:

Telefon/Tablet: Android 8.0, iOS 12

Stabil internetkapcsolat

Ajánlott operációs rendszer:

Windows 10, Windows 11

Ajánlott böngészők:

Mozilla Firefox

Google Chrome

2.3 Alkalmazás telepítése, beállítása

A weboldalunk használatához, a xampp telepítése után (mellékletben található link) a

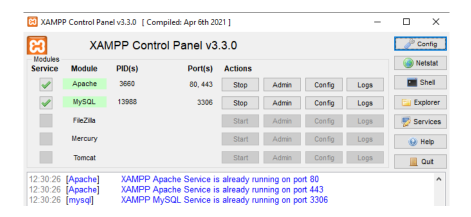
böngészőben a következő link: https://github.com/fedorbenjamin02/Vizsgaremek2024

bemásolásával a nyilvános github oldalunkon keresse meg a zöld hátterű "Code" lenyíló

menüt, majd kattintson rá. Ezután kattintson a "Download Zip" gombra, majd az

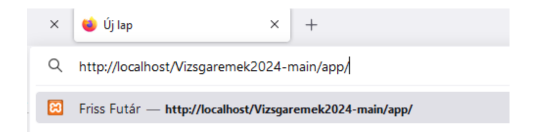
előugró ablakban navigáljon el a C:/xampp/htdocs/ mappájába és mentse ide a zip fájlt.

52

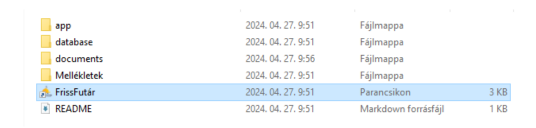


Következő lépésként csomagolja ki a Vizsgaremek2024-main.zip-et a jelenlegi mappába (C:/xampp/htdocs/). Miután megvan indítsa el a xampp-ot, a xampp-on belül pedig indítsa el az Apache-ot és a MySql-t a mellettük található Start gombbal!

A böngésző keresőjébe a localhost/Vizsgaremek2024-main/app/ -ot beírva éri el a weboldalt.



Az asztali alkalmazás használatához, a kicsomagolt zip fájlban található "FrissFutár" parancsikonra kattintson.



2.4 Alkalmazás használata

2.4.1 Webes alkalmazás használata

2.4.1.1 Főoldal

Nem bejelentkezett felhasználó számára:



Bejelentkezett felhasználó számára:



A bal felső sarokban található oldalsó menü előhívó és eltüntető gomb.

Keresés modul a bal felső sarokban.

A jobb felső kosár gomb megnyitja a kosár előnézetét.

A "Kosár ürítése" gomb törli a kosár teljes tartalmát.

A "Tovább a rendeléshez" gomb átirányít a kosár oldalra.

A "Fiók" menüpont alatt található

Mindkét menüpont a bejelentkezés/regisztráció oldalra irányít át.

Az "Étlap" menüpont alatt található

"Ételek" menüpont megjeleníti az összes étel kategóriát.

"Italok" menüpont az ital típusokat jeleníti meg.

A bizonyos étel és ital kategóriákra kattintva az adott típusú ételhez vagy italhoz navigálja a felhasználót.

A "Kapcsolat" menüpont az elérhetőségi adatokhoz irányítja a felhasználót.

A "Kuponok" menüpont bejelentkezett felhasználók számára elérhető, és az akciós kuponokhoz navigál.

A kosár gomb mellett található fiók ikon bejelentkezett felhasználóknak jelenik meg, és az alábbi menüpontokat tartalmazza:

Kijelentkezés – A felhasználó kijelentkeztetése.

Adatok módosítása – Az adatmódosító aloldalra irányítja a felhasználót, ahol szállítási, illetve bejelentkezési adatainak módosítására van lehetősége.

A jobb alsó sarokban található felfelé mutató nyíl az oldal tetejére irányítja a felhasználót.

A termékekhez tartozó "Rendelés" gomb hozzáad a kosárhoz a választott termékből egyet.

Az oldalsó menü utolsó menüpontjával a sötét és világos téma közt lehet váltani, mely választott témát a későbbiekben a többi aloldal is alkalmazza.

2.4.1.2 Bejelentkezés és Regisztráció

Az oldal tetején található "x" ikonra kattintva a Főoldalra irányítja a felhasználót. A "Bejelentkezés" és "Regisztráció" gombokkal a regisztráció és a bejelentkezés űrlap között lehet váltani.

Regisztráció:



A "Tovább" gomb megfelelő adatok megadása esetén a regisztrációs űrlap következő oldalára lapoz.

A "Vissza" gomb az előző oldalra lapoz.

Az utolsó oldalon lévő "Regisztráció" gombbal tudja véglegesíteni a regisztrációját a felhasználó.

Bejelentkezés:



2.4.1.3 Kosár oldal



A "Vissza" gomb a Főoldalra irányítja a felhasználót.

A "Kosár ürítése" gomb törli a kosár tartalmát, és visszalépteti a felhasználót a Főoldalra.

A "Tovább" gomb a rendelési adatok megadására szolgáló oldalra irányít.

A kosárban lévő termékek mennyisége mellett található " + " és " - " gombok segítségével növelhető illetve csökkenthető a megrendelni kívánt termék mennyisége.

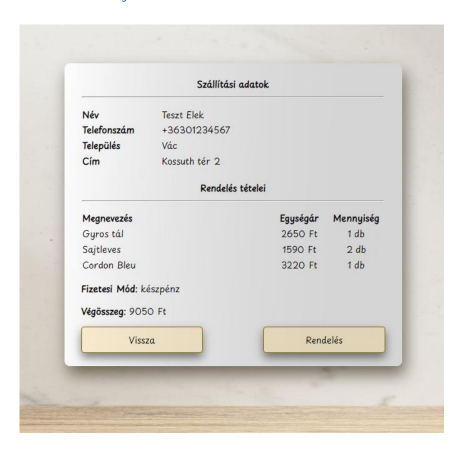
2.4.1.4 Rendelési adatok megadása



A rendeléshez szükséges adatok megadására szolgáló oldal.

Bejelentkezett felhasználónál az adatok automatikus kitöltésre kerülnek, azokat természetesen változtatni lehet.

2.4.1.5 Rendelés befejezése



A rendelés leadására szolgáló oldal, melyen a felhasználó áttekintheti a rendelni kívánt tételeket, és minden fontos információt.

A "Vissza" gombbal a felhasználó visszaléphet az Adatok megadása oldalra.

A "Rendelés" gombbal véglegesítheti rendelését.

2.4.1.6 Felhasználói adatok módosítása

A bejelentkezett felhasználónak lehetősége van megváltoztatni telefonszámát, e-mail címét, illetve szállítási címét. Az oldal a főoldalról nyitható meg, a jobb felső sarokban található fiók ikonra, majd a lenyíló menün belül a beállítások menüpontot választva.

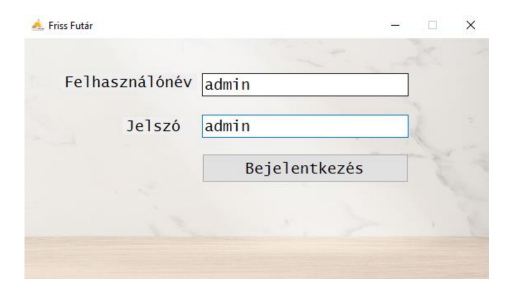


2.4.2 Asztali alkalmazás használata

Az asztali alkalmazással lehetősége van az adminisztrátornak karbantartani az adatbázist, és felügyelni a rendeléseket. Az alkalmazás használata egyszerű és gyors.

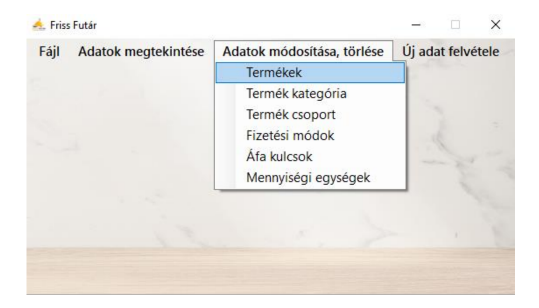
2.4.2.1 Bejelentkezés

Az alkalmazás használatához be kell jelentkeznie a felhasználónak.



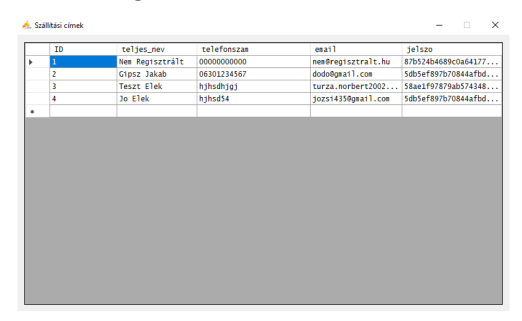
A "Bejelentkezés" gomb helyes adatok megadása esetén, az adatbázisban tárolt adatok alapján a főablakra irányítja a bejelentkezett admint. Helytelen adatok esetén értesítést küld.

2.4.2.2 Főablak



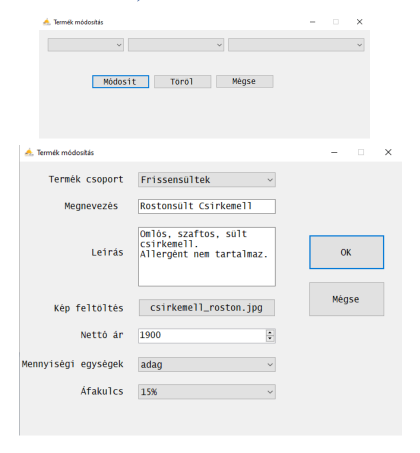
A "Fájl" menüpont alatt tálálható a "Kilépés" amivel bezárul az applikáció.

2.4.2.3 Adatok megtekintése



Az "Adatok megtekintése" menüpont alatt megtekinthetjük az adatbázis összes táblájának az adatait egyenként.

2.4.2.4 Adatok módosítása, törlése



Az "Adatok módosítása, törlése" segítségével módosíthatunk és törölhetünk, a jövőben szükséges változtatásokat végezhetjük el az adatbázis bizonyos tábláin. Bármelyik lehetőségre kattintva megnyílik egy új form amin 3 gomb lesz elérhető:

"Módosít":

A gomb megnyomásakor az előtte megadott adatok alapján egy következő formot nyit meg, ahol az adatbázisból betöltött adatokat külön-külön lehet változtatni, az "OK" gombbal elfogadja és feltölti az adatokat az adatbázisba - ha minden ki van töltve - a "Mégse" gomb bezárja ezt a formot és az előző formra irányít, megtartva az eddigi adatokat.

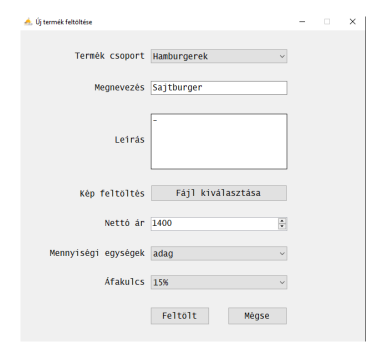
"Töröl":

A kiválasztott adatot véglegesen törli az adatbázisból, de csak akkor, ha az adott táblához alárendelt táblában nincsenek adatok.

"Mégse":

Bezárja ezt a formot és a főformra irányít.

2.4.2.5 Új adat felvétele



Az "Új adat felvétele" a megadott táblákat új adatokkal tölti fel. Bármelyik menüpontra kattintva megnyit egy új formot amin 2 gomb található:

"Feltölt":

Az új adatokat feltölti az adatbázisba.

"Mégse":

Bezárja a formot és visszairányít a főformra.

3. Irodalomjegyzék

3.1 Internetes források

A vizsgaremek elkészítése során felhasznált források:

https://stackoverflow.com/

https://www.php.net/

https://www.w3schools.com/

https://codepen.io/

https://www.geeksforgeeks.org/

https://playground.com/

https://uxplanet.org/

https://fontawesome.com/

https://getbootstrap.com/

https://learn.microsoft.com/

www.javascripttutorial.net

https://phppot.com/

4. Mellékletek

4.1 Forrásállományok

A teljes vizsgaremek publikus github linkje:

https://github.com/fedorbenjamin02/Vizsgaremek2024

4.2 Adatbázis

Az adatbázis tartozó dump sql fájl linkje:

https://github.com/fedorbenjamin02/Vizsgaremek2024/blob/main/Mellékletek/Adatbázis/frissfutar.sql

Az üres, adatokat nem tartalmazó sql fájl:

https://github.com/fedorbenjamin02/Vizsgaremek2024/blob/main/Mellékletek/Adatbázis/frissfutar_ures.sql

4.3Xampp

Az adatbázissal való kapcsolathoz szükséges a xampp alkalmazás, mely az alábbi linkről tölthető le:

https://www.apachefriends.org/download.html

4.4Dokumentáció

A dokumentációt az alábbi linkeken találja

Dokumentáció PDF formátumban:

https://github.com/fedorbenjamin02/Vizsgaremek2024/blob/main/Mellékletek/Dokumentá ció/Dokumentacio_frissfutar.pdf

Dokumentáció WORD-ben:

https://github.com/fedorbenjamin02/Vizsgaremek2024/blob/main/Mellékletek/Dokumentá ció/Dokumentacio_frissfutar.docx

4.5 Teszteléshez szükséges adatok

A teszteléshez szükséges belépési adatok egy txt fájlban:

https://github.com/fedorbenjamin02/Vizsgaremek2024/blob/main/Mellékletek/Tesztelés/belepesi_adatok.txt