# BKSZC Pogány Frigyes Technikum

# Étlap Weboldal

Szoftverfejlesztő és tesztelő vizsgaremek 2025. május

#### Készítette:

Buda Levente István Ócsai Márk Surmann Márk

# Tartalomjegyzék

Bevezetés	4
Kiválasztott téma indoklása	4
Projekt célja	4
A weboldal célközönsége	4
GitHub repository	4
Felhasználói dokumentáció	5
Weboldal elérhetősége	5
Weboldal részei	5
Navigáció	5
Főoldal	5
Ételek	6
Kosár	7
Rendelési adatok	7
404 A keresett oldal nem létezik	8
Fenntartói dokumentáció	9
Letöltés és telepítés	9
Futtatási függőségek	9
Indítás és konfigurálás	9
Környezeti változók beállítása	9
Admin felület	10
1. Bejelentkezés	10
2. Jelenlegi rendelések	10
3. Korábbi rendelések	11
4. Ételek szerkesztése	12
Adatok megadása	13
Fejlesztői dokumentáció	14
Fejlesztői eszközök	14
Frontend	14
Backend	14
Támogatott adatbázisok	14
Verziókezelés	14
Szövegszerkesztő	14
Operációs rendszer	14
Tecztelés	1/1

Adatbázis szerkezete	15
Létrehozás	15
Adatbázis táblák	15
Vásárlók adatai	15
Rendelések (Kapcsolótábla)	16
Ételek adatai	17
Kódleírás	18
Weboldal	18
index.html	18
main.ts	18
App.vue	18
Komponensek	18
RESTful API	19
Main.go	19
API végpontok	19
Restapi csomag	22
restapi.go	22
auth.go	22
customer.go	23
food.go	23
orders.go	23
Éles üzembe helyezés előkészítése	23
Függőségek	23
website-etlap	23
Go projekt	24
Tesztelés	24
Weboldal	24
RESTful API	24

### Bevezetés

### Kiválasztott téma indoklása

Az Étlap weboldal ötlete a sok, nehezen használható, éttermek által fejlesztett weboldalak kijavítására és egyszerűsítésére szolgál.

Az éttermek manapság nem akarnak egy hatékony, felhasználóbarát weboldalt fejleszteni. A weboldalunk erre ad megoldást.

# Projekt célja

Egy könnyen kezelhető reszponzív weboldal fejlesztése, ahol rendeléseket lehet leadni és a helyszínen átvenni.

A felhasználók ki tudják választani, milyen ételeket akarnak vásárolni és hozzá tudják adni egy listához, amiket meg tudnak rendelni a szükséges adatok megadása után. A rendelést a helyszínen át tudják venni.

# A weboldal célközönsége

A weboldalt azoknak szánjuk, akik hatékonyan, egyszerűen akarnak rendelni vagy éttermeknek, amelyek nem rendelkeznek az igényeiknek megfelelő weboldallal.

# GitHub repository

Az alkalmazások kódjai ebben a repository-ban érhetők el:

https://github.com/MiniApollo/etlap

### Felhasználói dokumentáció

# Weboldal elérhetősége

A weboldalt localhost-on keresztül böngészőből lehet elérni.

Alapértelmezett localhost port 8080.

Támogatott/tesztelt böngészők:

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Microsoft Edge

### Weboldal részei

### Navigáció

A weboldal fejlécében található a navigációs sor. Három menü opció van benne, amire kattintva lehet a weboldalon navigálni.

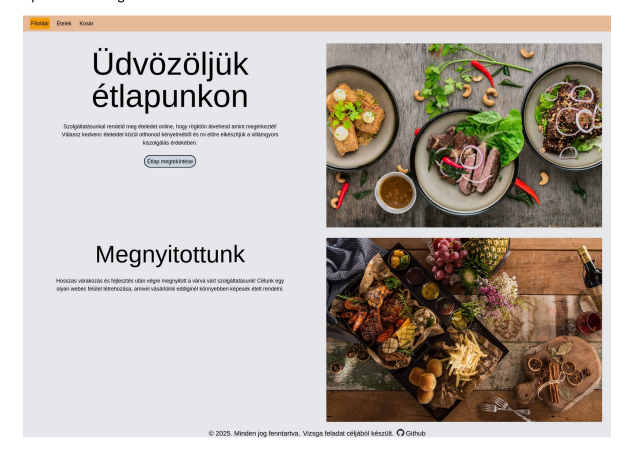
Főoldal

Ételek

Kosár

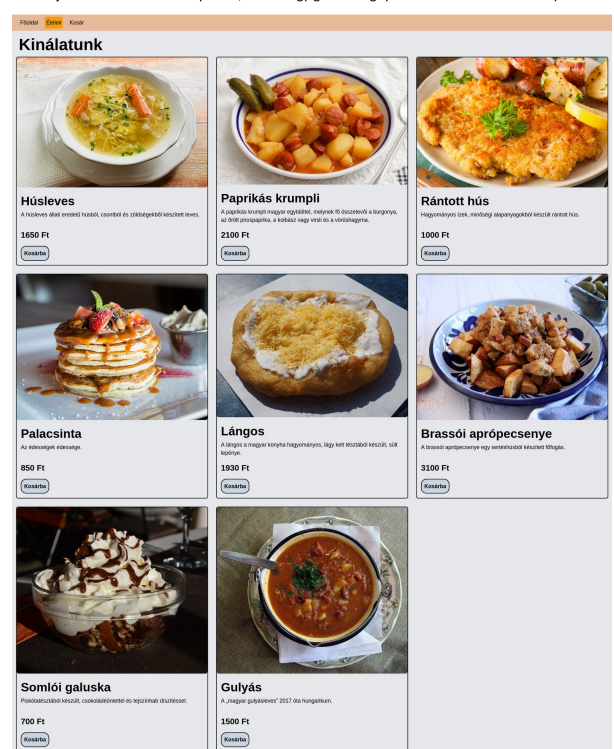
#### Főoldal

Bemutatja szolgáltatásunkat. A weboldal megnyitásakor ez az alapértelmezett felület, ahonnan folytatható a böngészés a weboldal többi részéhez.



### Ételek

Felsorolja az ételek részleteit képekkel, amiket egy gomb megnyomásával lehet kosárba helyezni.



© 2025. Minden jog fenntartva. Vizsga feladat céljából készült. 🔾 Github

#### Kosár

Kilistázza a kosárba helyezett ételeket. Itt véglegesíthető, módosítható a rendelés.

A kosár kiürítése gombra kattintva törölhető a kosár tartalma.

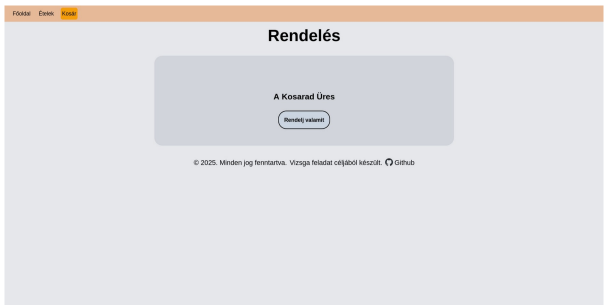
#### Rendelési adatok

Az alábbi információk megadásával az étterem ellenőrizni tudja a vásárlót:

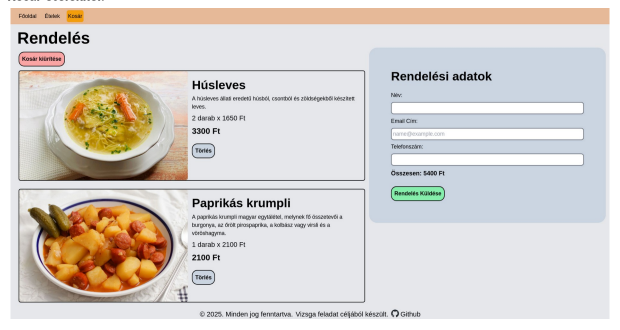
- Név
- Email
- Telefonszám

Küldés gombbal küldhető be a rendelés

#### Üres kosár:



#### Kosár ételekkel:



### 404 A keresett oldal nem létezik

Abban az esetben, ha rossz URL-t írtunk be, vagy az oldal már nem elérhető. A következő 404 oldalt láthatjuk.



### Fenntartói dokumentáció

## Letöltés és telepítés

A következő linken elérhető a futtatásra kész projekt Zip fájl letöltése:

https://github.com/MiniApollo/etlap/releases

### Futtatási függőségek

Mysql

# Indítás és konfigurálás

A szerver a **main.exe** fájl futtatásával indítható el, amely alapértelmezetten **8080** porton fog működni.

Az indításhoz **szükséges** a megfelelő **környezeti változok** beállítása és az **adatbázis inicializálása**, ami az adatbázis dokumentációban található.

#### Környezeti változók beállítása

Az alkalmazás működéséhez szükséges környezeti változók beállítása a . env fájlban.

Példa található a dotenvExample nevű fájlban, amely bemutatja a megfelelő konfigurálás módját.

A következő paramétereket szükséges konfigurálni:

Megjegyzés: Localhost port beállításánál a locahost: részt nem lehet lehagyni. (PL.: localhost:8080)

- Adatbázis port: DB\_PORT: Javasolt beállítás localhost:3306
- Adatbázis felhasználó: DBUSER
- Adatbázis jelszó: DBPASS
- Admin felület jelszó: ADMINPASS
- JWT secret key (a JWT token titkosításához): JWT\_SECRET

#### Opcionális változók:

• Szerver port: PORT, alapbeállítás: localhost:8080

### Admin felület

### 1. Bejelentkezés

A bejelentkezéshez a következő URL-t kell megnyitni: localhost:8080/admin

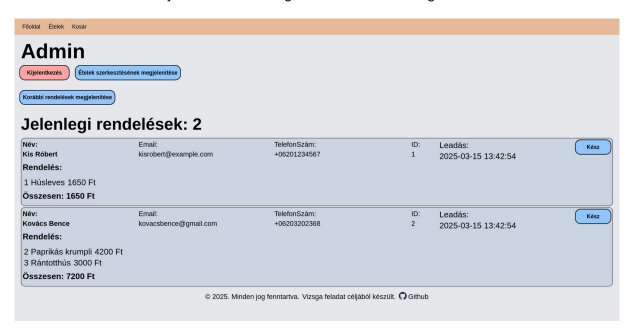
A sikeres belépéshez meg kell adni a helyes jelszót, amelyet a .env fájlban kell beállítani.

Sikeres bejelentkezést követően hozzáférés szerezhető az admin felülethez. A bal oldalon található gombbal lehet kijelentkezni.



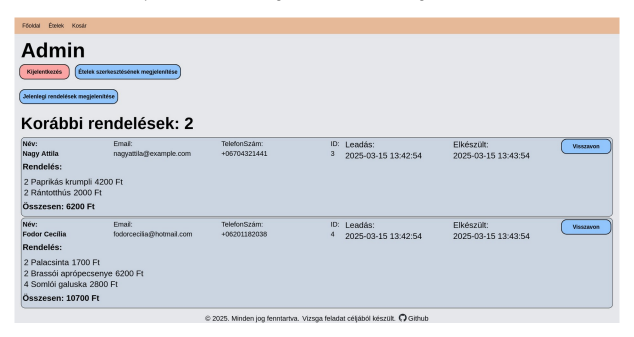
### 2. Jelenlegi rendelések

A "Jelenlegi rendelések" szekcióban a vásárló adatai és a rendelés összesítve jelennek meg, valamint a rendelés leadásának ideje is látható. A kész gombra kattintáskor megváltozik a rendelés státusza.



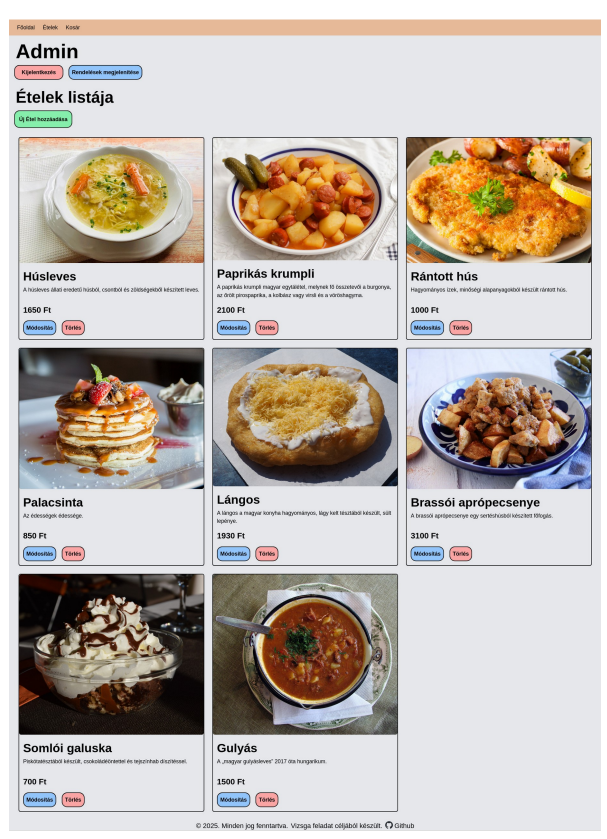
### 3. Korábbi rendelések

A "Korábbi rendelések" szekcióban a vásárló adatai és rendelései összesítve szerepelnek, tartalmazva a leadási és a kész időpontot is. A visszavon gombra kattintáskor megváltozik a rendelés státusza.



### 4. Ételek szerkesztése

Ebben a szekcióban minden étel megjelenik, és lehetőség van azok módosítására, törlésére, illetve új étel hozzáadására. Fontos, ha egy étel már használatban van (Például aktív rendelésben), akkor azt nem lehet törölni.



### Adatok megadása

A következő adatok adhatók meg:

- Név: Szükséges
- Leírás
- Kép fájl neve
- Ár: Szükséges

Új kép feltöltése esetén a kép bemásolása szükséges az assets/foods mappába.



# Fejlesztői dokumentáció

# Fejlesztői eszközök

### **Frontend**

- HTML CSS JavaScript
- Tailwind: CSS keretrendszer
- Vue.js: JavaScript keretrendszer
- Node.js: JavaScript futtatási környezet: 18.3 vagy magasabb verzió

#### **Backend**

- Go programozási nyelv:1.23.1 vagy magasabb verzió
- Gin: HTTP web keretrendszer
- Godoteny: .env változók beolvasása
- Go-MySQL-Driver

### Támogatott adatbázisok

- MySQL: 8.0.37 vagy magasabb verzió
- MariaDB: 10.6.20 vagy magasabb verzió

### Verziókezelés

- Git
- Github

### Szövegszerkesztő

- Visual Studio Code
- GNU Emacs

### Operációs rendszer

- Microsoft Windows 10
- Gentoo GNU/Linux

#### Tesztelés

VSCode REST Client

### Adatbázis szerkezete

#### Létrehozás

Az adatbázist MySQL adatbázis-kezelővel készítettük el.

A szükséges fájlok a database nevű mappában találhatók.

Az adatbázis a következő SQL script futtatásával létrehozható: Init.sql.

A tesztadatok három különböző SQL script futtatásával tölthetők fel:

- Etelek.sql
- Vasarlok.sql
- Rendelesek.sql

#### Adatbázis táblák



#### Vásárlók adatai

A Rendelő által megadott adatok, melyek alapján el tudja érni az étterem.

- Név
- Email
- Telefonszám
- Leadási idő: A rendelés leadási ideje.
- Elkészülési Idő: A rendelés elkészülési ideje, NULL érték esetén a rendelés még nem készült el.
- Összeg: A rendelés teljes összege.
- ID (Vásárló ID): Elsődleges kulcs a táblában automatikusan növekszik, amelyek alapján az adatbázisban a vásárló beazonosítható.



#### Tesztadatok:

VasarloID	Nev	Email	Telefonszam	Leadasildo	Elkeszultldo	Osszeg
	1 Kis Róbert	kisrobert@example.com	06201234567	2025-03-17 12:52:56	NULL	1650
	2 Kovács Bence	kovacsbence@gmail.com	06203202368	2025-03-17 12:52:56	NULL	7200
	3 Nagy Attila	nagyattila@example.com	06704321441	2025-03-17 12:52:56	2025-03-17 12:53:56	6200
	4 Fodor Cecília	fodorcecilia@hotmail.com	06201182038	2025-03-17 12:52:56	2025-03-17 12:53:56	10700

#### Rendelések (Kapcsolótábla)

A vásárlók táblát összeköti az ételek táblával, két mező segítségével:

- Vásárló ID: Idegen kulcs, amelyek alapján az adatbázisban a vásárló beazonosítható.
- Étel ID: Idegen kulcs az ételek beazonosítására.
- Ár: A leadásnál rögzített egységára az ételnek. Az érték a későbbi árváltozásoktól független.
- Darab: A megrendelt étel mennyisége.

	#	Név	Típus	Illesztés	Tulajdonságok	Nulla	Alapértelmezett	Megjegyzések	Extra
	1	VasarloID 🔑	int(11)			Nem	Nincs		
	2	EtellD 🔊	int(11)			Nem	Nincs		
	3	Ar	decimal(10,0)			Nem	Nincs		
	4	Darab	int(11)			Nem	Nincs		

#### Tesztadatok:

VasarloID	EtelID	Ar	Darab
1	1	1650	1
2	2	2100	2
2	3	1000	3
3	2	2100	2
3	3	1000	2
4	4	850	2
4	6	3100	2
4	7	700	4

#### Ételek adatai

Az étterem kínálata, amik közül tud a vevő választani.

- Név
- Leírás
- Kép: A kép elérési útja a fájl rendszerben
- Ár
- ID: Elsődleges kulcs a táblában automatikusan növekszik, amik alapján az adatbázisában be tudjuk azonosítani az ételt.

#	Név	Típus	Illesztés	Tulajdonságok	Nulla	Alapértelmezett	Megjegyzések	Extra
1	EtelID 🔑	int(11)			Nem	Nincs		AUTO_INCREMENT
2	Nev	varchar(128)	utf8mb4_general_ci		Nem	Nincs		
3	Leiras	varchar(1024)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL		
4	Кер	varchar(128)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL		
5	Ar	decimal(10,0)			Nem	Nincs		

#### Tesztadatok:

EtelID	Nev	Leiras	Кер	Ar
	1 Húsleves	A húsleves állati eredetű húsból, csontból és zöld	husleves.jpg	1650
	2 Paprikás krumpli	A paprikás krumpli magyar egytálétel, melynek fő ö	paprikasKrumpli.jpg	2100
	3 Rántott hús	Hagyományos ízek, minőségi alapanyagokból készült	rantottHus.jpg	1000
	4 Palacsinta	Az édességek édessége.	pancake.jpg	850
	5 Lángos	A lángos a magyar konyha hagyományos, lágy kelt té	Langos_Eger_Hungary.jpg	1930
	6 Brassói aprópecsenye	A brassói aprópecsenye egy sertéshúsból készített	Brassoi.jpg	3100
	7 Somlói galuska	Piskótatésztából készült, csokoládéöntettel és tej	Somloi-galuska-scaled.jpg	700
	8 Gulyás	A "magyar gulyásleves" 2017 óta hungarikum.	gulyas.jpg	1500

### Kódleírás

A projekt struktúráját a következő GitHub repository alapján alakítottuk ki, amelyet a Go nyelv is javasol:

https://github.com/golang-standards/project-layout

#### Weboldal

Vue-ban írt Single page application (SPA).

A website-etlap mappában található.

#### index.html

A megjelenítés itt kezdődik.

Összekapcsolás a main.ts modullal.

#### main.ts

Beállítja a Vue Router-t és készít egy új Vue alkalmazást, amelynek az App.vue komponenst állítja be.

#### App.vue

A fő kontroller: A kosár tartalmának kezeléséért és a weboldal megjelenítésért felelős.

Három részre bontható:

- Navigáció
- RouterView: Az alkalmazás dinamikus tartalmának megjelenítése.
- Lábléc

#### Komponensek

- Welcome.vue: A felhasználó üdvözlése.
- **FoodList.vue:** Az összes étel adatainak lekérése és megjelenítése. A "Kosárba" gomb eseményt küld az App.vue komponensnek.
- **Basket.vue:** Az App.vue-tól kapott kosár tartalmának megjelenítése, feldolgozása és elküldése. A szükséges adatok megadása után történik a rendelés beküldése.
- NotFound.vue: 404 lap a nem létező URL-ek számára.
- Admin.vue: Az adminisztrációs felület fő része. Sikeres bejelentkezést követően egy JWT token segítségével lekéri a rendeléseket. Státusztól függően megjeleníti a jelenlegi, korábbi vagy az ételek szerkesztése felületet. Felelős az adatok feltöltéséért és lekéréséért, valamint a rendelési státusz módosításáért.
- CustomerData.vue: Az Admin.vue-tól kapott vásárlók adatainak és rendeléseinek megjelenítése, eseményt küld a rendelés elkészüléséről vagy visszavonásáról az Admin komponensnek.
- FoodEdit.vue: Az admin.vue-tól kapott összes étel megjelenítése. Lehetőséget biztosít az ételek szerkesztésére. A módosításokat szükséges adatok megadása után egy esemény segítségével jelzi az Admin komponensnek.

#### **RESTful API**

Go nyelven írt RESTful specifikációnak megfelelő API.

Két részre bontható:

### Main.go

Elindítja az etlap webszervert.

A cmd/etlap/ mappában található.

A szerver az alábbi lépésekkel indul el:

- 1. A környezeti változók beolvasása.
- 2. Csatlakozás a MySQL szerverhez.
- 3. CORS konfiguráció beállítása.
- 4. API végpontok regisztrálása.
- 5. A webszerver indítása a konfigurált porton.

#### API végpontok

#### Felhasználói API:

Típus	Végpont	Válasz
StaticFile	/, /etelek, /kosar, /admin	./assets/index.html
Static	/favicon.jpg	./assets/favicon.jpg
GET	/food	Az összes étel adata
GET	/food/:id	Az étel adatai
POST	/order  Header:	A létrehozott rendelési adatok

	EtellD: Az étel azonosító kódja	
	Volume: Mennyiség az ételből	
NoRoute	Összes nem létező végpont	404 kód
		./assets/index.html 404 lap

#### Admin API:

Azonosítás szükséges a használathoz.

GET	/auth	Helyes jelszó esetén JWT token,
	Header:	ami 24 óráig érvényes.
	Authorization: 'Bearer ' + Base64- ba átkódolt jelszó	
	<ul> <li>Bearer prefix + base64 jelszó</li> </ul>	
	<ul> <li>Content-type: application/json; charset=UTF-8</li> </ul>	

A következő API végpontok használatához azonosítás szükséges JWT token segítségével.

Az alábbi fejléc teszi ezt lehetővé:

#### Header:

- Authorization: Bearer prefix base64-ba átkódolt JWT token
- Content-type: application/json; charset=UTF-8

POST	/food	Feltöltött étel adatai
		T Citoriott CtCi adatai
	Body:	
	• Nev	
	• Leiras	
	KepPath	
	• Ar	
PATCH	/food/:id	Módosított étel adatai
	Body:	
	• Nev	
	• Leiras	
	KepPath	
	• Ar	

DELETE	/food/:id	Törölt étel adatai
GET	/order	Lista az összes rendelés adatával. Rendelések tábla tartalma VasarloID és EteIID szerint növekvő sorrendben.
GET	/order/:id	Lista a megadott ID rendelési adataival. Csak a rendelések táblából.
GET	/order/customer ?isdone paraméter: meghatározza, hogy elkészült vagy még folyamatban lévő rendelést küldjön vissza.  • Alapértelmezett értéke: hamis • Két érték: true, false	Lista vásárlók adataival a megadott elkészült státusz paraméter alapján. Csak a vásárlók táblából.
GET	/order/food/:id	Lista összes rendelt étel mennyiségével és annak adataival a megadott Vásárló ID alapján.
GET	/customer	Az összes vásárló adata
GET	/customer/:id	Vásárló adatai
PATCH	/customer/:id body • Elkeszult: boolean típus	A módosított Vásárló ID-je.

### Restapi csomag

RESTful API-hoz szükséges funkciók megvalósítása.

Az internal/restapi/ mappában található.

A csomag az alábbi komponensekből épül fel:

- restapi.go: Deklarálja az adatszerkezeteket a csomag számára.
- auth.go: Közvetítő szoftver (middleware) az adminisztrációs felületnek.
- customer.go: Vásárlói adatokhoz kapcsolódó API végpontok.
- food.go: Ételadatokhoz kapcsolódó API végpontok.
- orders.go: Rendelések kezelésére szolgáló API végpontok.

Használathoz változók beállítása szükséges, ezek restapi.go és auth.go-ban találhatók.

#### restapi.go

#### Változók:

- **Db:** Globális változó az adatbázis kapcsolat kezelésére.
- customer: Vásárlók SQL tábla adatszerkezete.
- order: Rendelések SQL tábla adatszerkezete.
- fullOrder: Összes rendelés Vásárlókra bontva.
- **foodOrder:** Adatszerkezet egy étel rendelésnek a tárolására.
- **foodWithVolume:** Adatszerkezet az étel minden adatának tárolására és rendelt mennyiségével.
- **food:** Ételek SQL tábla adatszerkezete.

#### auth.go

Hitelesítésért felel.

#### Változók:

- AdminPassword
- JwtSecret: JWT token titkosításához.

#### Függvények:

- CheckAdminPassword: Ellenőrzi a kapott base64-ba kódolt jelszót. GET kérés Authorization fejléc alapján.
  - Visszaad egy JWT tokent, ha megegyezik a megadott jelszóval.
- CheckAdminToken: Ellenőrzi a kapott base64-ba kódolt JWT tokent

#### customer.go

#### Függvények:

- GetAllCustomer: Visszaadja az összes vásárlót az adatbázisból.
- GetAllCustomerByOrder: Visszaadja az összes Vásárlót attól függően, hogy készen van a rendelése.
- GetCustomer: Visszaad egy Vevőt ID alapján.

#### food.go

#### Függvények:

- GetAllFood: Visszaadja az összes ételt az adatbázisból
- GetFood: Egy ételt visszaad URL-ben megadott ID alapján.
- GetAllFoodByCustomer: Visszaadja az összes rendelt étel mennyiségét és annak adatát a Vásárló ID-je alapján.
- PostFood: Létrehoz egy új ételt a body-ban megadott adatok alapján.
- UpdateFood: Módosít egy ételt ID alapján.
- **DeleteFood:** Kitöröl egy ételt ID alapján.

#### orders.go

#### Függvények:

- GetAllOrders: Visszadja az összes rendelést.
- GetOrder: Visszaad egy rendelést Vásárló ID alapján.
- PostOrder: Feltölti az adatbázisba a vásárló adatait és a rendelések táblába a rendeléseket.
- CompleteOrder: Beállítja mikor készült el a rendelés.

# Éles üzembe helyezés előkészítése

### Függőségek

- Go 1.23.1 vagy magasabb
- Node.js 18.3 vagy magasabb

### website-etlap

1. Node modulok telepítése:

#### npm install

2. Kód átalakítása termelésre készre.

#### npm run build

- 3. dist nevű mappa keletkezése, amivel a következő lépéseket kell végrehajtani:
  - 1. A "dist/assets" mappa tartalmát áthelyezni a "dist/" mappába.
  - 2. A dist mappa tartalmát a Go projekt gyökerében található assets mappába áthelyezni.
    - Ha ilyen mappa nem létezik, akkor a dist mappát áthelyezni és átnevezni "assets"-re a projekt gyökerében.

### Go projekt

Javasolt a következő környezeti változó beállítása a parancssorban, ezzel optimalizálva a teljesítményt és kikapcsolva a fejlesztői eszközöket.

#### **GIN\_MODE=release**

A projekt gyökerében a következő parancs futtatása kompilálja a projektet:

#### go build ./cmd/etlap/main.go

### Tesztelés

### Weboldal

A weboldal a "docs/" mappában található "Website Tests" fájl segítségével tesztelhető.

#### RESTful API

A RESTful API tesztelése a "test/" mappában elérhető "adminAPI.http" és "userAPI.http" fájlokkal végezhető el, a VSCode REST Client kiegészítővel.