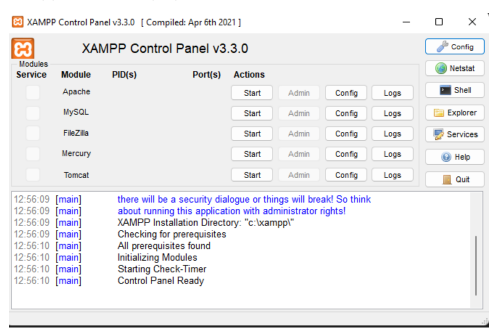
Felhasználói Dokumentáció

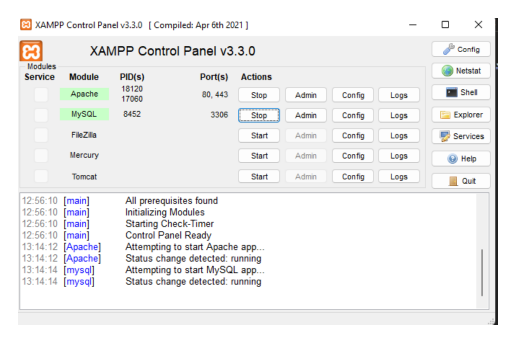
A webes alkalmazás célja, hogy egy éttermet bemutasson, tudjon a vendég saját felhasználói profilt létrehozni, és tudjon az étteremből rendelni.

Ahhoz, hogy a weboldalt megtudja tekinteni a további teendőket kell véghez vinnie:

- 1: telepítse a Xampp alkalmazást
- 2: Indítsa el a Xampp kontrol panelt, majd azon belül a start gombra nyomjon a az Appache és a MySql mellett.



3: Majd miután elindította ezeket akkor zöldnek kell lennie



- 4: Következő lépésben meg kell nyitnia a Backend feliratú mappát a Visual Studio Code-ban
- 5: Majd a terminálba a következő parancssort kell beírnia Npm i
- 6: Majd ez fog megjelenni a terminálban, hogy a node modules csomag szépen le lett töltve



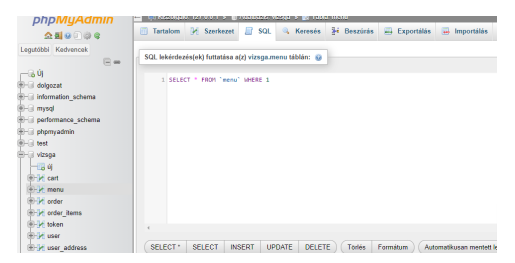
7: Ezután majd át kell nevezni az .env example filet, .env-re, azon belül ha megnyitja lesz olyan, hogy Database: ahol meg lesz adva az adatbázis neve. Ezzel a névvel kell majd létrehoznia egy adatbázist ahova majd fel ekll töltenie az adatokat a menu.sql file-ból.

```
1
                               PORT=3000
docs
                               DB HOST=localhost
node_modules
                               DB PORT=
public
                              DB_USERNAME=root
src
                               DB PASSWORD=
test
                               DB_DATABASE=vizsga
views
.editorconfig
.eslintrc.js
.gitignore
.prettierrc
```

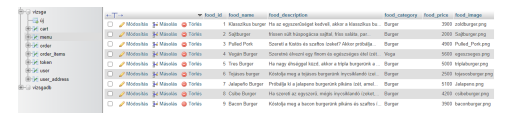
```
Active Connection | ** Active Connection | **
```

Itt a menu.sgl filebol ctrl+c -vel kimásoljuk az adatokat

Majd átmegyünk az adatbázisba és feltöltjük őket a menu táblába az Sql fül alatt. Ide bemásoljuk majd rámegyünk, hogy indítás. Ezzel a funkcióvall feltölti a menü táblázatot az adatokkal.



Így kell kinéznie:



8: terminálba beírjuk a következő parancssort: npm run start:dev

Majd elindul a szerver és ezt kell kiadnia hibamentesen. Fontos, hogy először mindig a backendet kell elindítani.

```
| Terminál | Terminál | Terminál | Terminál | Terminál | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, POST} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, POST} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | RouterExplorer | Mapped {/cart, PATCH} route +1ms | Log | RouterExplorer | RouterExplorer | RouterExplorer | Rou
```

9: Visual Studio Codeban nyitunk egy új ablakot, és ott megnyitjuk a Frontendes mappát. Majd a terminálba beírjuk a következő parancssort npm i

Egy ilyet kell majd kapnia, ugyan azt mint a backendnél

```
PROBLÉMÁK (5) KIMENET HIBAKERESÉSI KONZOL TERMINÁL

14 high severity vulnerabilities

To address issues that do not require attention, run:
    npm audit fix

To address all issues (including breaking changes), run:
    npm audit fix --force

Run `npm audit` for details.

PS C:\Users\Csenge\Desktop\Frontend_Vizsga_mappa\frontend_vizsga>
```

10: Majd szintén a terminálba beírja a következő parancssort: npm run start

Majd egy ilyet fog kapni, ami azt jelenti hogy a backend már fut a 3000-es porton, szóval ezt szeretném-e másik porton megnyitni. Erre egy yes-t kell nyomni.

Majd rögtön elindítja a webes alkalmazást, olyan böngészőben ami önnek be van állítva, hogy megnyissa. Általában ez Edge vagy Google Chrome.

```
PROBLÉMÁK 5 KIMENET HIBAKERESÉSI KONZOL <u>TERMINÁL</u>

? Something is already running on port 3000.

Would you like to run the app on another port instead? » (Y/n)
```

Az oldal kezelő felülete/használata

Mikor megjelenik a webalkalmazás, a fő oldalon a fejlécnél menüpontokat talál. Amik arra szolgálnak, hogy más-más oldalakat jelenítsenek meg. A fő oldalon találhatóak a vendégek kedvenc ételei, egy tájékoztató, hogy van mobil alkalmazásunk, és egy kapcsolat tartó űrlap ami mellett egy térkép van ami az éttermünk helyét jelöl. Ha térképre kattintanak behozza a Google térképet.

A menü oldalon találhatóak az éttermünk hamburgerei, amiket meg is tud rendelni. A kosárba gombbal hozzáadja a bevásárló kosárhoz az ételeket a 3 és a – gombbal pedig tudja növelni vagy csökkenteni a termék mennyiségét. A bevásárló kosár tartalmát úgy tudja megtekinteni, hogy a fejlécben található kosár ikonra rákattintva be hozza önnek a tartalmát. Esetleg ha útközben meggondolná magát, még ott is tudja növelni vagy csökkenteni vagy akár teljesen eltávolítani a kosárból a terméket. A bevásárló kosár nemcsak azt jeleníti meg, hogy miből mennyi van és mi a termék, hanem a termék árát is. Ahhoz, hogy fizetni tudjunk, tovább a fizetésre gombra kell kattintani és átdob egy következő oldalra, ahol összesíti mit rendelt, milyen áron, hány darabot, és a végösszeget is, hogy összesen mennyibe fog kerülni. majd a fizetésnél meg kell adnia a kártya adatokat.

Rendelni akkor tud, ha már rendelkezik felhasználói fiókkal. Azaz rendelés előtt, kell egy regisztrációt is készítenie, majd a friss regisztrált adatokkal bejelentkezni. Természetesen ha már nem szeretne rendelni, és nem szeretne a fiókjában maradni akkor ki tud jelentkezni a fiókjából.

Esetleges hibák amik felléphetnek a regisztráció során. Nem teljes név megadása, nem megfelelő email cím, nem egyezik a két jelszó. Ha ezeket elrontja akkor egy hibaüzenet fog megjelenni, így tudja korrigálni a hibát.

Bejelentkezés során az email címet és a jelszót kell majd megadni. Természetesen ha ezeket nem írja be jól akkor is egy hiba üzenet fogja erre felhívnia a figyelmét.

Készítette: Juhász Csenge