

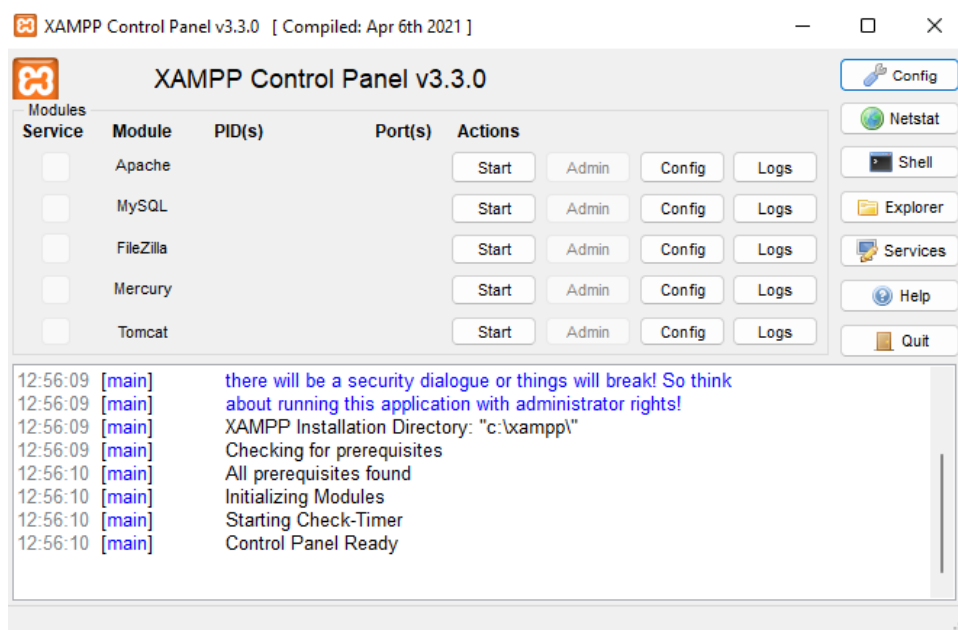
Felhasználói Dokumentáció

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

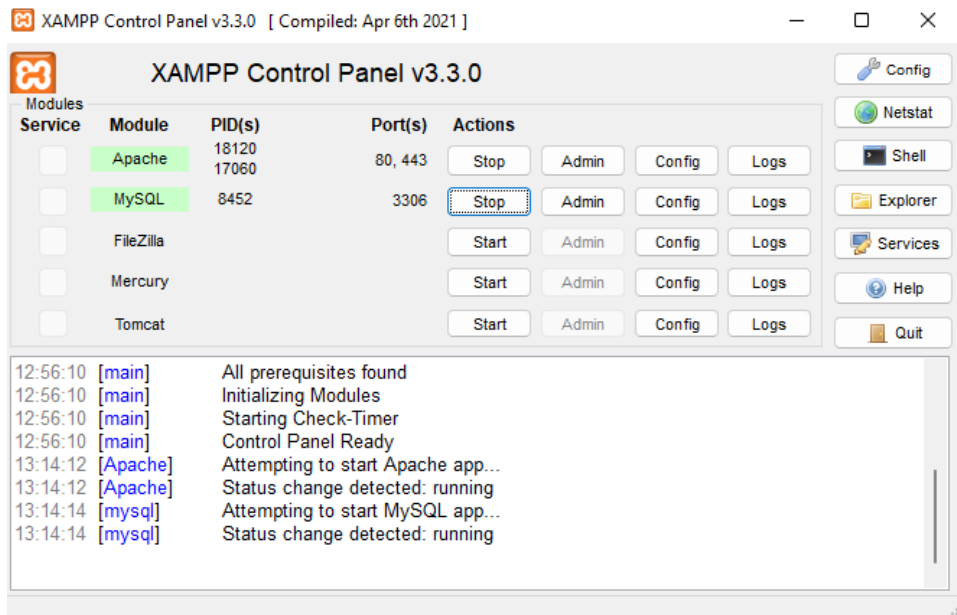
Ahhoz, hogy a weboldalt megtudja tekinteni a további teendőket kell véghez vinnie:

1: telepítse a Xampp alkalmazást

2: Indítsa el a Xampp kontrol panelt, majd azon belül a start gombra nyomjon a az Apache 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

```

PROBLÉMÁK  KIMENET  HIBAKERESÉSI KONZOL  TERMINÁL

96 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

4 vulnerabilities (2 moderate, 2 high)

To address all issues, run:
  npm audit fix

Run `npm audit` for details.
PS C:\Users\Csenge\Desktop\Vizsgareke_Backend\VizsgaRemek_BackEnd>

```

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

```
docs
node_modules
public
src
test
views
.editorconfig
.env
.eslintrc.js
.gitignore
.prettierrc
```

```
1 PORT=3000
2 DB_HOST=localhost
3 DB_PORT=
4 DB_USERNAME=root
5 DB_PASSWORD=
6 DB_DATABASE=vizsga
```

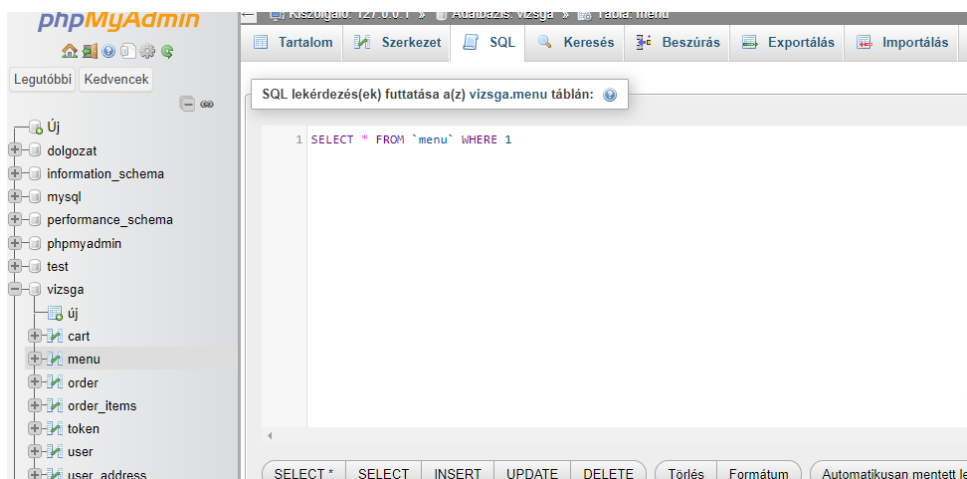
```
> docs
> node_modules
> public
> src
> test
> views
> .editorconfig
> .env
> .eslintrc.js
> .gitignore
> .prettierrc
> menu.sql
> menuDUMP.sql
> nest-cli.json
> package-lock.json
> package.json
> README.md
```

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
```

```
Active Connection | Active Connection
p: Execute | p: Execute
INSERT INTO `menu` (`food_id`, `food_name`, `food_description`, `food_category`, `food_price`, `food_image`) VALUES
(1, 'Klasszikus burger', 'Ha az egyszerűséget kedveli, akkor a klasszikus burgerünk a megfelelő választás! Friss, szaftos h
(2, 'Sajtburger', 'frissen sült húspogácsa sajttal, friss saláta, paradicsom és vöröshagyma a frissen sült zsemlelben, kül
(3, 'Pulled Pork', 'Szereti a füstös és szaftos ízeket? Akkor próbálja ki a pulled pork Burgerünket, füstölt sertéshúsból k
(4, 'Vegán Burger', 'Szeretné élvezni egy finom és egészséges étel ízét? Válassza a vegán burgerünket, amelyet friss zöldsé
(5,
(6,
(7, 'Tres Burger',
(8, 'Ha nagy éhséggel küzd, akkor a tripla burgerünk a tökéletes választás! Friss, ropogós zsemlelben, három szaftos húspogácsá
(9, 'Burger', 2500, 'tojjasosburger.png'),
(10, 'Tojjasos burger',
(11, 'Kóstolja meg a tojjasos burgerünk ínycsiklandó ízeit! Szaftos húspogácsa, friss zöldségek és egy finom tojás, mindez egy fr
(12, 'Burger', 2500, 'tojjasosburger.png'),
(13, '7, 'Jalapeño Burger', 'Próbálja ki a jalapeno burgerünk pikáns ízét, amelyben szaftos húspogácsa, friss zöldségek, cheddar
(14, '8, 'Csibe Burger', 'Ha szereti az egyszerű, mégis ínycsiklandó ízeket, akkor a csirkeburgerünk a tökéletes választás! Fris
(15, '9, 'Bacon Burger', 'Kóstolja meg a bacon burgerünk pikáns és szaftos ízeit, amelyben friss zöldségek, szaftos húspogácsa é
(16, '10, 'Avocado Burger', 'Classic hamburger with sliced avocado, lettuce, tomato, and garlic mayo.', 'Burger', 5400, 'avokádó
```

Itt a menu.sql fileból 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 funkcióval feltölti a menü táblázatot az adatokkal.



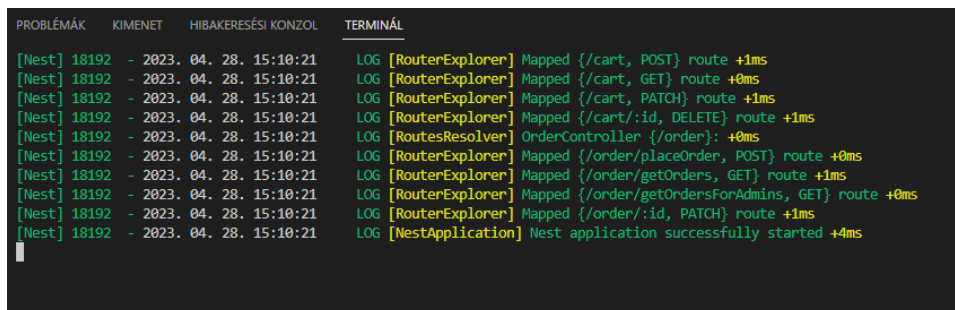
Így kell kinéznie:



	food_id	food_name	food_description	food_category	food_price	food_image
	1	Klasszikus burger	Ha az egyszerűséget kedvel, akkor a Klasszikus bu...	Burger	3900	zoldburger.png
	2	Sajtburger	frissen sült húspogácsa sajttal, friss saláta, par...	Burger	2000	Sajtburger.png
	3	Pulled Pork	Szereti a füstös és szaftos ízeket? Akkor próbálja...	Burger	4900	Pulled_Pork.png
	4	Vegán Burger	Szeretné élvezni egy finom és egészséges étel ízét...	Vega	5600	egeszseges.png
	5	Tres Burger	Ha nagy éhséggel küzd, akkor a tripla burgerünk a ...	Burger	5000	triplaburger.png
	6	Tojásos burger	Kóstolja meg a tojásos burgerünk inycsiklandó ízei...	Burger	2500	tojasosburger.png
	7	Jalapeno Burger	Próbálja ki a jalapeno burgerünk pikáns ízét, amel...	Burger	5100	Jalapeno.png
	8	Csibe Burger	Ha szereli az egyszerű, mégis inycsiklandó ízeket...	Burger	4200	csibeburger.png
	9	Bacon Burger	Kóstolja meg a bacon burgerünk pikáns és szaftos í...	Burger	3900	baconburger.png

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.



```

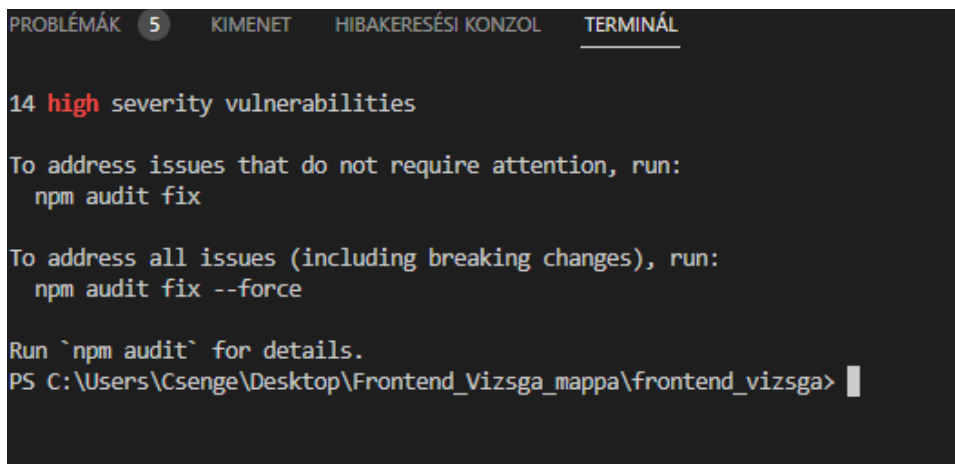
PROBLÉMÁK    KIMENET    HIBAKERESÉSI KONZOL    TERMINÁL
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RouterExplorer] Mapped {/cart, POST} route +1ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RouterExplorer] Mapped {/cart, GET} route +0ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RouterExplorer] Mapped {/cart, PATCH} route +1ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RouterExplorer] Mapped {/cart/:id, DELETE} route +1ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RoutesResolver] OrderController {/order}: +0ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RouterExplorer] Mapped {/order/placeOrder, POST} route +0ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RouterExplorer] Mapped {/order/getOrders, GET} route +1ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RouterExplorer] Mapped {/order/getOrdersForAdmins, GET} route +0ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [RouterExplorer] Mapped {/order/:id, PATCH} route +1ms
[Nest] 18192 - 2023. 04. 28. 15:10:21 LOG [NestApplication] Nest application successfully started +4ms

```

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>

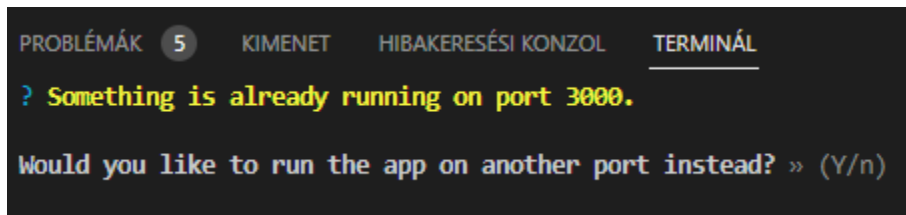
```

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.

A screenshot of a terminal window with a dark background. At the top, there are four tabs: 'PROBLÉMÁK' with a '5' in a circle, 'KIMENET', 'HIBAKERESÉSI KONZOL', and 'TERMINÁL' which is underlined. The terminal text shows a yellow error message: '? Something is already running on port 3000.' followed by a blue prompt: 'Would you like to run the app on another port instead? » (Y/n)'.

```
PROBLÉMÁK 5 KIMENET HIBAKERESÉSI KONZOL TERMINÁL
? 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