JEGYZŐKÖNYV

Webkönyvtárak

Webprogramozás

Drónok és Drón-hálózatok Bemutatása

Készítette: Veres Zoltán

Neptunkód: DZAE6I

Dátum: 2024. május 13.

Sárospatak, 2024.

Tartalomjegyzék

<u>Tartalomjegyzék</u>	2
Kérdések és észrevételek	
TODO:	3
Bevezetés	4
A projekt felépítése	5
Projekt mappájának elkészítése.	
Node is meglétének ellenőrzése	5
Projekt inicializálása.	5
Függőségek telepítése	<u> 7</u>
Szerver tesztelése (Hello World!)	7
MongoDB telepítése	9
Python adatgyűjtő készítése	9
Python frissítése	9
Modulok telepítése.	9
Python script futtatása.	9
A projekt mappa és fájl szerkezete	10
A projekt bemutatása.	11
Oldalak általános jellemzői.	11
HTML fej teg	11
Fejléc.	12
Menüsor	12
Weboldal oldalai	13
http://localhost:3000/	13
http://localhost:3000/user/register.	13
http://localhost:3000/user/login	15
http://localhost:3000/user/profile.	16
http://localhost:3000/drones/search	18
http://localhost:3000/drones/uavs.	<u> 18</u>
http://localhost:3000/drones/uavs-mongodb.	19
http://localhost:3000/drones/uavs-json.	<u> 19</u>
http://localhost:3000/drones/ugvs.	
http://localhost:3000/drone-networks/demo.	<u> 20</u>
http://localhost:3000/papers/exploring-drone-networks-simulation-based-insights	21
http://localhost:3000/papers/simple-learning-algorithms-in-limited-performance-systems-robots	<u> 21</u>
http://localhost:3000/papers/affordable-lidar-equipped-drone-applications-expanding-accessibility-	
utility-in-monitoring.	
http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK	
http://localhost:3000/resources.	
Követelmények	
Felhasznált források	29

Kérdések és észrevételek

☐ Lehet-e angolul elkészíteni a dokumentumot (jegyzőkönyvet)?	
☐ Szétbonthatom az ismétlődő elemeket a honlapból egy template kezel	ővel?

TODO:

- ☑ Image on the landing site
- ☑ Bigger menu point font size

Bevezetés

Webkönyvtárak (THE_00583_N_5_G) órai gyakorlat lezárásához kaptuk meg a projektet. Ennek követelménye volt egy téma megválasztása és előre definiált HTML, Stílus és JavaScript használata. Én egy számomra hobbiként is kutatott témát választottam: Drónok és Drón-Hálózatok.

A weboldalhoz követelményként támasztották a NodeJS szerver használatát, így még betekintést is nyerhettem egy számomra még új és felfedezetlen technológiába. A szervert hamar fel is tudtam állítani a fejlesztő-gépemen és elkezdeni a projekt fejlesztését.

Adatbázisnak a MongoDB adatbázis-kezelő rendszert választottam, mivel kiválóan tud együttműködni JSON szemléletű dokumentum-tároláson alapuló (gyűjteményekben) technológiájával jelen projekt kiszolgálásához.

A szerver és adatbázis felállítása után a tartalom készítése és formázása következett, melyben, hogy legyen kihívás értéke is, megpróbáltam több oldalon is dinamikusan JavaScript és JQuery segítségével összeállítani. Itt kicsit kijött a NodeJS szerver hátránya, sokszor tapasztaltam, hogy újraindítást igényel a szerver, hogy megfelelően alkalmazza a módosításokat.

A tartalom javítása érdekében megírtam egy adatgyűjtő szkriptet Python nyelven, mely leszedi és eltárolja JSON fájlba és MongoDB gyűjteménybe dokumentumként információkat különböző drónokról. Ezen adatforrásokat több helyen is jelöltem. Hogy időt spóroljak a számomra szenvedéssel felérő tartalomkészítés alól, két cikket készítettem ChatGPT használatával, melyet személyes beszélgetéként jelöltem is projektem során.

Ezekhez gyorsan elkészítettem egy gyors felhasználó regisztrációt, bejelentkezés és profil oldalt, hogy eleget tehessek a projekt számára feltámasztott követelményekkel.

A projekt felépítése

Projekt mappájának elkészítése

```
# cmd
$ cd c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\
$ mkdir WebProgDZAE6I
$ cd WebProgDZAE6I
```

Node.js meglétének ellenőrzése

```
# cmd
$ cd c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I
$ node
# c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I>node
# Welcome to Node.js v16.20.2.
# Type ".help" for more information.
# >
> .exit
```

Projekt inicializálása

```
# cmd
$ cd c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I
$ npm init
# c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I>npm init
# This utility will walk you through creating a package.json file.
# It only covers the most common items, and tries to guess
sensible defaults.
#
# See `npm help init` for definitive documentation on these fields
# and exactly what they do.
#
# Use `npm install <pkg>` afterwards to install a package and
# save it as a dependency in the package.json file.
#
# Press ^C at any time to quit.
# package name: (webprogdzae6i) drones
# version: (1.0.0)
# description: A project which showcases and compares drones and
```

```
gives an insight into drone networks.
# entry point: (index.js)
# test command:
# git repository: https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv
# keywords: drone, drone-network
# author: Zoltan Veres
# license: (ISC) GPLv3
# Sorry, license should be a valid SPDX license expression
(without "LicenseRef"), "UNLICENSED", or "SEE LICENSE IN
<filename>" and license is similar to the valid expression
"GPL-3.0-or-later".
# license: (ISC) GPL-3.0-or-later
# About to write to
c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I\package.json:
# {
   "name": "drones",
   "version": "1.0.0",
    "description": "A project which showcases and compares drones
and gives an insight into drone networks.",
   "main": "index.js",
    "scripts": {
      "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
#
#
   },
#
   "repository": {
      "type": "git",
#
#
      "url": "git+https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv.git"
#
   },
#
   "keywords": [
#
      "drone",
      "drone-network"
#
#
   7,
   "author": "Zoltan Veres",
   "license": "GPL-3.0-or-later",
#
    "bugs": {
      "url": "https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/issues"
#
#
#
    "homepage": "https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv#readme"
# }
# Is this OK? (yes)
```

Függőségek telepítése

```
# cmd
$ cd c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I
$ npm install express
$ npm install jquery jquery-ui-dist
$ npm install ejs
$ npm install mongodb
$ npm install body-parser
$ npm install leaflet
# added 64 packages, and audited 65 packages in 2s
#
# 12 packages are looking for funding
# run `npm fund` for details
#
# found 0 vulnerabilities
```

Szerver tesztelése (Hello World!)

index.js file létrehozás az alábbi tartalommal:

```
const express = require('express');
const app = express();
const PORT = process.env.PORT || 3000;

app.get('/', (req, res) => {
    res.send('Hello World!');
});

app.listen(PORT, () => {
    console.log(`Server is running on port ${PORT}`);
});
```

Szerver futtatása:

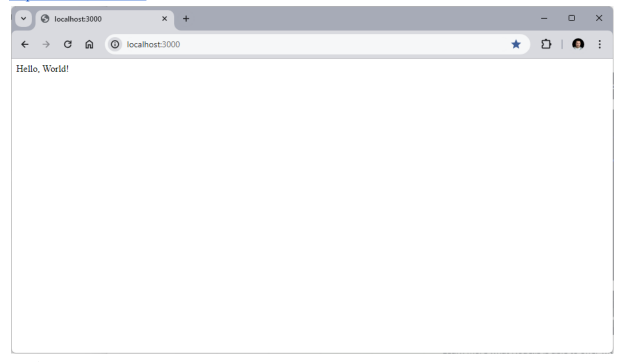
```
# cmd
$ cd c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I
node index.js
# Server is running on port 3000
```

Vagy:

```
# cmd
$ npm start
```

Eredmény megtekintése böngészőben:

http://localhost:3000/



Kép¹: A Node.js szerver "Hello World!" megnyitása böngészőben.

¹ ■ nodejs_hello_world.png

MongoDB telepítése

https://www.mongodb.com/docs/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows/#std-label-install-mdb-community-windows

Python adatgyűjtő készítése

Python frissítése

```
# cmd (Administrator level privilege)
$ cd c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I\data scraper
$ python.exe -m pip install --upgrade pip
# Requirement already satisfied: pip in
c:\python312\lib\site-packages (23.2.1)
# Collecting pip
# Obtaining dependency information for pip from
https://files.pythonhosted.org/packages/8a/6a/19e9fe04fca059ccf770
861c7d5721ab4c2aebc539889e97c7977528a53b/pip-24.0-py3-none-any.whl
.metadata
# Using cached pip-24.0-py3-none-any.whl.metadata (3.6 kB)
# Using cached pip-24.0-py3-none-any.whl (2.1 MB)
# Installing collected packages: pip
# Attempting uninstall: pip
# Found existing installation: pip 23.2.1
# Uninstalling pip-23.2.1:
# Successfully uninstalled pip-23.2.1
# Successfully installed pip-24.0
```

Modulok telepítése

```
# cmd
$ pip install requests
$ pip install bs4
$ pip install pymongo
```

Python script futtatása

```
# cmd
$ cd c:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I\data_scraper
$ python index.py
```

A projekt mappa és fájl szerkezete

```
# cmd (Administrator level privilege)
$ choco install tree
$ tree C:\VZGit\DZAE6IWebkonyv\WebProgDZAE6I
C:\VZGIT\DZAE6IWEBKONYV\WEBPROGDZAE6I
      --index.css
      ---leaflet.css
     -data scraper
      ---drones data.json
     ---index.py
     -html
         <del>--</del>partials
          ---footer.ejs
        ---frame.ejs
        ---header_image.ejs
---menu.ejs
       -drone-networks-demo.ejs
      --drones-search.ejs
       --drones-uavs.ejs
       -drones-uavs-json.ejs
       -drones-uavs-mongodb.ejs
       --drones-ugvs.ejs
       -index.ejs
       --papers-affordable-lidar-equipped-drone-applications-expanding-accessib...
       --papers-exploring-drone-networks-simulation-based-insights.ejs
       -papers-simple-learning-algorithms-in-limited-performance-systems-robots.ejs
       -presentations-20240418-THE-TDK.ejs
        -resources.ejs
      ---user-login.ejs
       --user-profile.ejs
      --user-register.ejs
         -drone_networks
         ---drone.js
         ----drone network request.js
          ---index.js
           --voronoi.js
        L---weather.js
       -index.js
      ——leaflet.js
       -turf.js
     -logo creator
    L---logo.html
    r−media
      --carousel
      ---images drone networks
   -node modules
```

A projekt bemutatása

Oldalak általános jellemzői

EJS² templétkezelő használatával az oldalakat egységesen tudom strukturálni és egy helyen tudok változtatásokat eszközölni szinte az összes oldalon. A honlap váza a frame.ejs³ fájlban tekinthető meg.

HTML fej teg

A header.ejs⁴ templét fájlban találhatjuk a weboldal fej html tagját, mely a következő feladatokért felel:

1. A böngészőnek jelzi a várható jelölőnyelvet (HTML) és annak verzióját. Jelen esetben ez specifikáció hiányában, a legújabb, HTML5-öt jelöli.

```
1.1. <!doctype html>
```

2. A böngészőnek definiálja a dokumentum gyökér elemét és jelzi a honlap emberi nyelvét. Esetünkben a "html" "html teg" lesz a gyökérelemünk és (Amerikai) angol nyelvezetre számíthatunk.

```
2.1. <html lang="en-US">
```

3. A "fej" (head) teg segít egységbe zárni az oldal meta-adatait és deklarálhatunk scripteket és stílus-lapokat, melyeket használhatunk az oldal megjelenítésekor.

```
3.1. <head>
```

4. A "cím" (title) teg segítségével tudjuk beállítani a böngészőben megjelenő weboldal címét

```
4.1. <title>Drones and Drone-Networks</title>
```

5. Karakterkészlet beállítás, hogy biztosan megfelelően legyenek megjelenítve például az ékezetes karaktereink.

```
5.1. <meta charset="UTF-8" />
```

6. A tartalom típusát jelöljük, hogy HTML kódot fogunk kiszolgálni

```
6.1. <meta http-equiv="content-type" content="text/html" />
```

7. A "leírás" a jelenlegi dokumentumról ad egy rövid leírást, főleg a keresőmotorokok használják ezt az információt, hogy egy rövid leiratot szolgáltassanak az oldalról annak megnyitása nélkül.

```
7.1. <meta name="description" content="Explore the skies
```

_

² https://ejs.co/ 2024-04-26

³ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgDZAE6I/html/partials/frame.ejs 2024-04-26

⁴ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgDZAE6I/html/partials/header.ejs 2024-04-26

```
with our...">
```

8. Fejlesztés közben sokszor okozhat zavart ha módosítunk egy fájlt és nem tapasztaljuk az elvárt viselkedést. Személyes preferenciám, hogy a gyorsítótárazást (cache) lekapcsolom és minél több böngészőre (mert weboldalunk működését és kinézetét illik ellenőrizni többféle böngésző között) használható tegben jelzem is ezt az elvárt viselkedést a dokumentum kiszolgálására.

9. A nézet-állítással (viewport) tudunk reszponzív webdizájnt elérni, hogy mindenféle méretű böngészőn a lehető legideálisabban tudjunk megjeleníteni.

10. Stíluslapok és JavaScript fájlok importálása a használathoz

Fejléc⁵

Fejlécnek egy (számomra) sztenderd és általános eljárást vettem alapul, melynél van a bal-felső sarokban egy logó és mellette az oldal főcíme.

Menüsor⁶

A menüsort is egyszerűnek tartottam meg, egy szimpla, egér-húzásra le-fel nyíló almenü pontokkal, melyet a JQuery JavaScript webkönyvtár segítségével valósítottam meg az inde.js⁷ fájl segítségével..

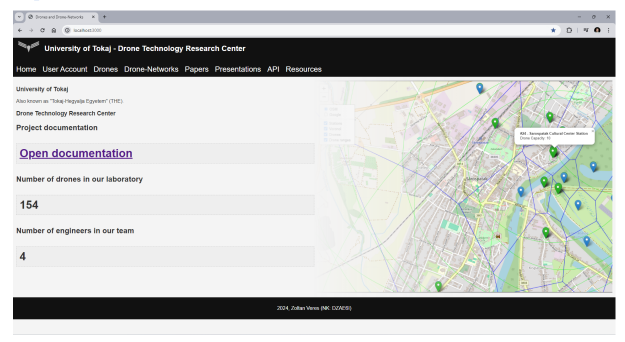
⁵ <u>https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgDZAE6I/html/partials/header_image.ejs</u> 2024-04-26

⁶ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgDZAE6I/html/partials/menu.ejs 2024-04-26

⁷ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgDZAE6I/js/index.js 2024-04-26

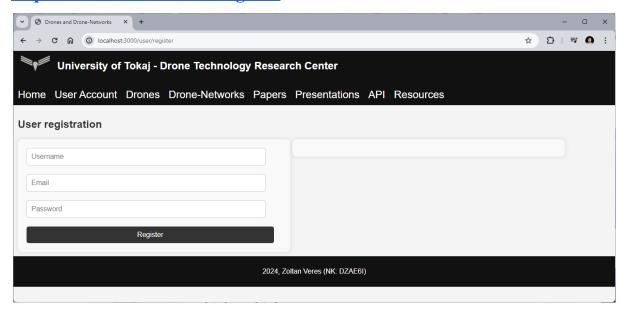
Weboldal oldalai

http://localhost:3000/



Kép⁸: Egy egyszerű landoló-oldal, mely bemutatja hány drónt és ehhez hány mérnököt tartunk nyilván az adatbázisban. Ezen számokat API megoldás segítségével, MongoDB adatbázis rendszerből kérjük le, egy szimpla dokumentum számlálás a gyűjteményen belül formájában. Konzulenssel való megbeszélés után egy kép vetítőt készítettem még, hogy figyelemfelkeltő legyen a felhasználók számára a nyitóoldal.

http://localhost:3000/user/register

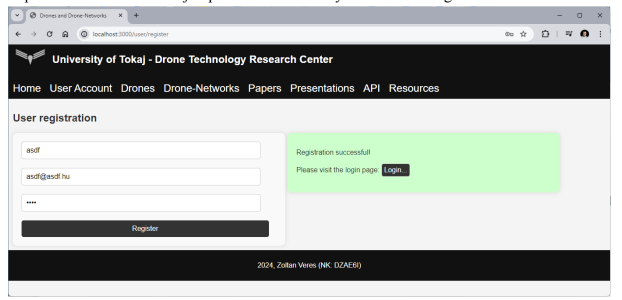


⁸ landing_page.png

Kép⁹: Egy felhasználónév, e-mail és jelszó megadása után lementjük a felhasználó által megadott fiókadatokat. Figyelem!: Nincs a jelszón hash funkció jelenleg, kódolatlan szöveg formájában kerül lementésre a bevitt adat.

O Drones and Drone-Networks X +	- 0 X		
← → ♂ ⋒ ① localhost:3000/user/register	☆ ▷ ₹ 📵 :		
University of Tokaj - Drone Technology Research Center			
Home User Account Drones Drone-Networks Papers Presentations API Resources			
User registration			
Username Please fill in all required fields: Username E-mail			
Password			
Register			
2024, Zoltan Veres (NK: DZAE6I)			

Kép¹⁰: Hiba esetén visszaadjuk piros kerettel a hiányzó adatokat a regisztrációhoz.

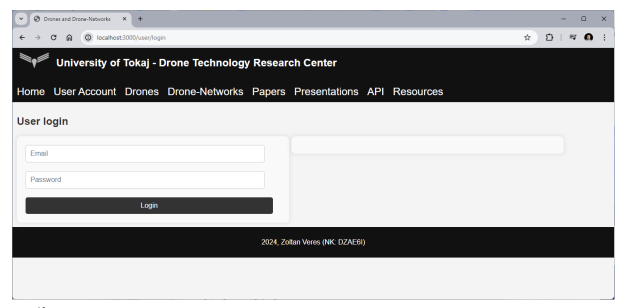


Kép¹¹: Ha megfelelőek a megadott adatok a regisztrációhoz, lementjük a felhasználó által megadott adatokat egy MongoDB gyűjteménybe, dokumentum formájában. A login linkre kattintva folytathatjuk a bejelentkezéssel a folyamatot.

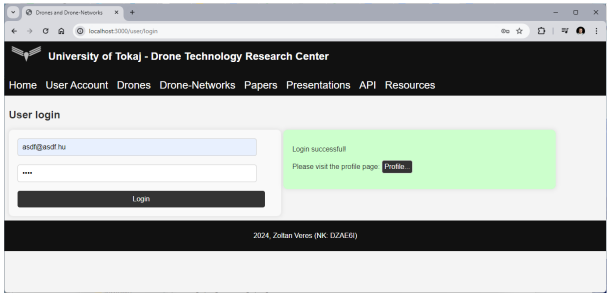
⁹ user_register.png

user_register_error.png
 user_register success.png

http://localhost:3000/user/login



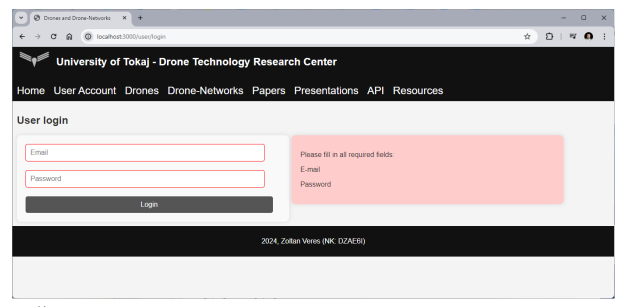
Kép¹²: E-mail és jelszó alapú bejelentkező oldal.



Kép¹³: Ha megtalálható az adatbázisban a felhasználó által megadott e-mail cím és megegyezik a MongoDB adatbázisban tárolt jelszó a felhasználó által megadott jelszó, akkor elkészítünk egy szessiönt, mely rendelkezik a felhasználó rekordjával a lekért MongoDB dokumentum alapján.

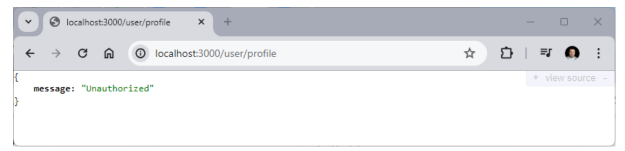
¹² ■ user_login.png

¹³ ■ user_login_success.png



Kép¹⁴: Ha nem találjuk a felhasználót a megadott e-mail alapján vagy nem egyezik meg a megadott jelszó a MongoDB dokumentumban tárolttal, akkor hibát jelzünk a felhasználónak.

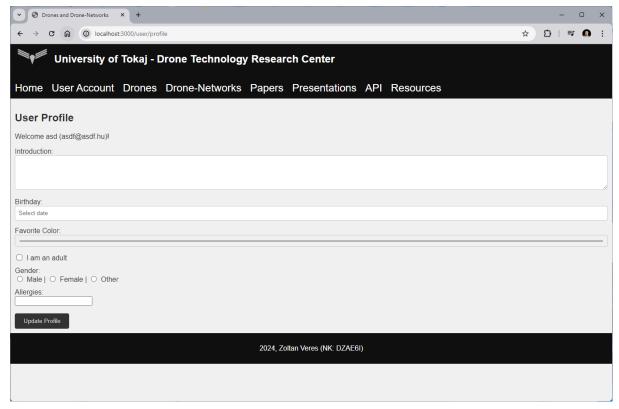
http://localhost:3000/user/profile



Kép¹⁵: Ez az oldal csakis szessön (session) jelenléte mellett elérhető, máskülönben csak egy "UnAuthorized" üzenetet kap a felhasználó.

¹⁴ ■ user login error.png

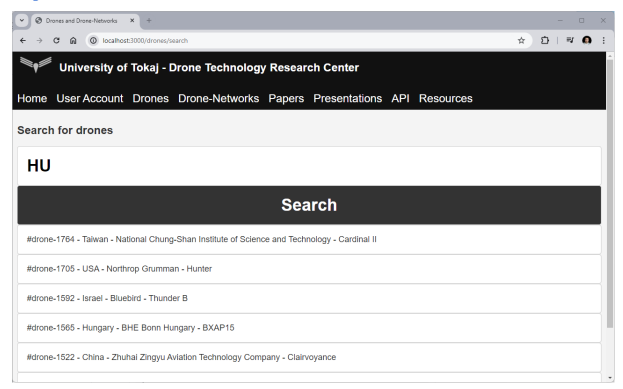
¹⁵ ■ user profile unauthorized.png



Kép¹⁶: Sikeres bejelentkezés esetén pedig megjelenik egy űrlap, ahol a felhasználó különféle beviteli mezőkön keresztül különböző beviteli mezőket próbálhat ki. Figyelem!: Egyelőre nem mentjük le ezeket az űrlap adatokat.

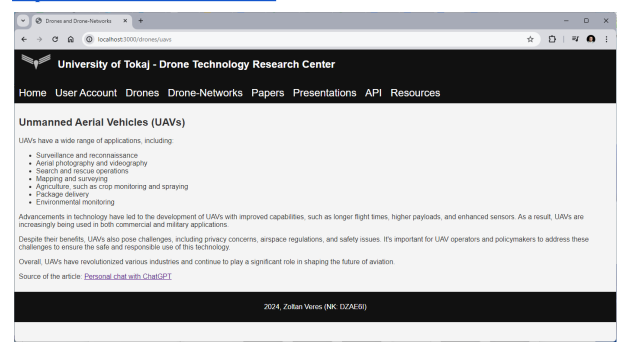
¹⁶ ■ user_login_error.png

http://localhost:3000/drones/search



Kép¹⁷: A megadott szövegből egy keresési kifejezést készítünk és a MongoDB adatbázisban egy vagy logikai kapcsoló segítségével végig-ellenőrizzük, hogy a drón azonosítója, országa, platformja vagy gyártója illeszkedik-e a megadott keresési kifejezésre. Ezt követően kilistázzuk az eredményeket vagy jelezzük a felhasználó fele, hogy nincs találat.

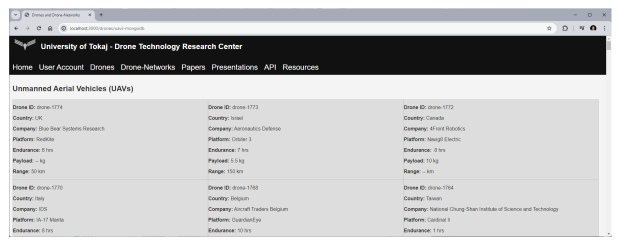
http://localhost:3000/drones/uavs



^{17 ■} drones search.png

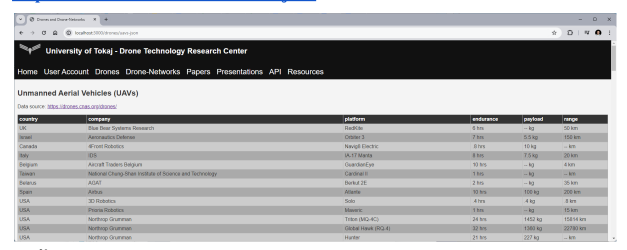
Kép¹⁸: Egy sima kis beszerkesztett cikk a drónokról, melyet a ChatGPT rendszeréből kértem le.

http://localhost:3000/drones/uavs-mongodb



Kép¹⁹: MongoDB adatbázisból lekérdezzük a drón gyűjteményünket és dokumentumonként egy "div" html tegben elhelyezzük a dokumentum adatait. Figyelem!: A "div" tegek eltérő magassága miatt szedett vedett lehet a weblap kinézete. Ezen viselkedés teljesen általános, mikor mindent balra úsztatunk.

http://localhost:3000/drones/uavs-json



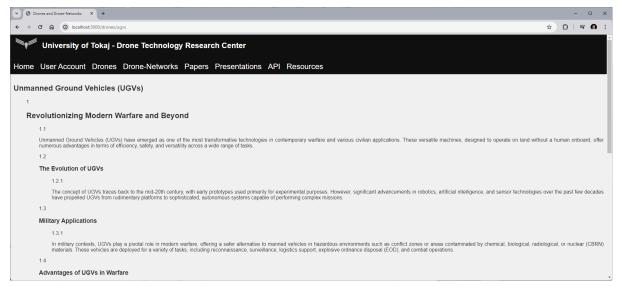
Kép²⁰: Táblázatos elrendezésben jelenítjük meg a drónok adatait, annyi különbséggel még az előző menüponthoz képest, hogy egy statikus JSON file az adatok forrása, melyet egy adatgyűjtő szkript segítségével kértünk le egy weboldalról. Figyelem!: Ezen adatok felhasználásához nem kértem engedélyt, szigorúan tilos további munkákhoz, származtatott művekhez felhasználni vagy publikálni.

¹⁸ ■ drones_uavs.png

¹⁹ drones_uavs_mongodb.png

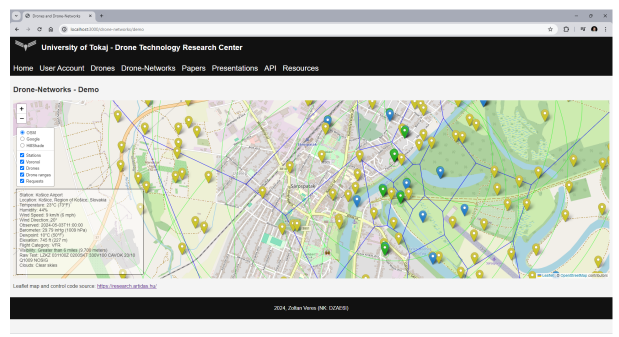
²⁰ drones_uavs_json.png

http://localhost:3000/drones/ugvs



Kép²¹: Egy beszerkesztett cikk, melynek tartalmát a ChatGPT rendszeréből kértem le.

http://localhost:3000/drone-networks/demo



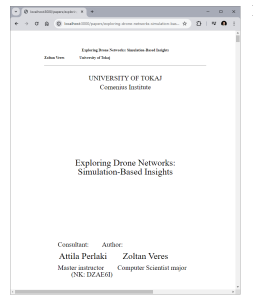
Kép²²: Egy korábbi projektemből²³ átemelt megvalósítás: Egy térkép alapú alkalmazás, mely bemutat egy szimulációt, hogy hogyan helyezkedne el Sárospatak városában egy drón-hálózat és milyen kérések érkezhetnének a hálózathoz a felhasználóktól.

²¹ drones_ugvs.png

²² papers_drone_networks.png

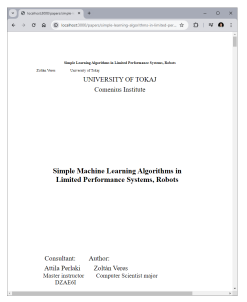
²³ Toltan Veres (DZAE6I) - Exploring Drone Networks - Simulation-Based Insights.pdf

$\frac{http://localhost:3000/papers/exploring-drone-networks-simulation-based-in}{sights}$



Kép²⁴: Egy kutatásom HTML verziójú nézete.

$\frac{http://localhost:3000/papers/simple-learning-algorithms-in-limited-perform}{ance-systems-robots}$



Kép²⁵: Egy kutatásom HTML verziójú nézete.

²⁴ papers_drone_networks.png

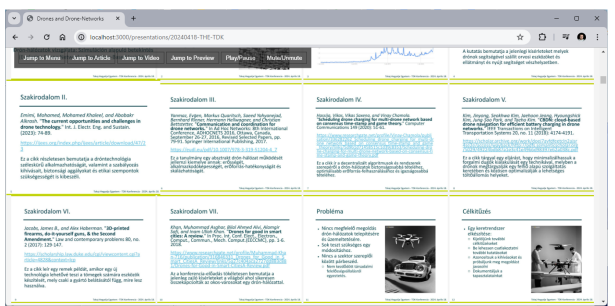
²⁵ papers_machine_learning_algorithms.png

http://localhost:3000/papers/affordable-lidar-equipped-drone-applications-expanding-accessibility-and-utility-in-monitoring



Kép²⁶: Egy kutatásom HTML verziójú nézete.

http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK

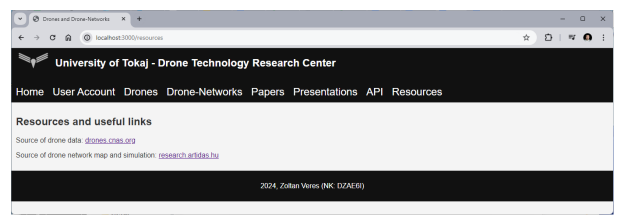


Kép²⁷: 2024 áprilisi Tudományos Diákköri Konferencián való prezentációmból készítettem egy kivonatos cikket a ChatGPT segítségével. Egyik kollégám volt olyan kedves, hogy felvételt készített az előadásomról és ezt rendelkezésemre bocsátotta. Készítettem egy előnézetet a prezentációm diáiból, melyre kattintva ráugrunk a nagyméretű diára. Egy segédmenű is előúszik az oldal tetejéről, ha lejjebb görgetűnk a menűsorról.

²⁶ papers_lidar.png

²⁷ **▶** presentation.png

http://localhost:3000/resources



Kép²⁸: Egy oldal ahol kilistáztam az adataim forrását.

²⁸ **■** resources.png

$K\"{o}vetelm\'{e}nyek^{29}$

☐ HTML			
✓ I	Legalál	bb öt H	TML fájl legyen.
✓ I	HTML	5 szerk	ezet megtervezése (kép - oldal tetején, menü stb).
		https://	github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
		ZAE6I	/html/partials/frame.ejs
✓ F	HTML	elemek	c
	\checkmark	div,	
			$\underline{https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web}$
			ProgDZAE6I/html/drones-uavs-mongodb.ejs
			http://localhost:3000/drones/uavs-mongodb
	\checkmark	span,	
			$\underline{https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web}$
			ProgDZAE6I/html/drones-uavs-mongodb.ejs
			http://localhost:3000/drones/uavs-mongodb
	\checkmark	p,	
			$\underline{https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web}$
			ProgDZAE6I/html/drones-uavs-mongodb.ejs
			http://localhost:3000/drones/uavs-mongodb
	\checkmark	címsor	ok,
			https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
		_	ProgDZAE6I/html/presentations-20240418-THE-TDK.ejs
	_		http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK
	\checkmark	képek,	
			https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
			ProgDZAE6I/html/presentations-20240418-THE-TDK.ejs
			http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK#slides
		. /1 1 /	how_preview
	\checkmark	tábláza	
			https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
			ProgDZAE6I/html/presentations-20240418-THE-TDK.ejs
			http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK#slides how preview
		linkek,	now_preview
			https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
			ProgDZAE6I/html/partials/menu.ejs
			http://localhost:3000/
			-

29

☑ html5 e	elemei stb.
	Section, head, nav,
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
	ProgDZAE6I/html/partials/menu.ejs
	http://localhost:3000/
☐ Űrlap elemek:	
✓ szöveg	es beviteli mező: egy,
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
	ProgDZAE6I/html/user-register.ejs
	http://localhost:3000/user/register
☑ több so	pros,
	$\underline{https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web}$
	ProgDZAE6I/html/user-profile.ejs
	http://localhost:3000/user/profile
adatlist	ta,
	$\underline{https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web}$
	ProgDZAE6I/html/user-profile.ejs
	http://localhost:3000/user/profile
☑ jelölőn	égyzet,
	$\underline{https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web}$
	ProgDZAE6I/html/user-profile.ejs
	http://localhost:3000/user/profile
☑ rádiógo	omb,
	$\underline{https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web}$
	ProgDZAE6I/html/user-profile.ejs
	http://localhost:3000/user/profile
☑ színvál	asztó,
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
_	ProgDZAE6I/html/user-profile.ejs
	http://localhost:3000/user/profile
☑ dátumy	
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
_	ProgDZAE6I/html/user-profile.ejs
	http://localhost:3000/user/profile
☑ gombo	
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
_	ProgDZAE6I/html/presentations-20240418-THE-TDK.ejs
	http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK
☑ számoz	
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web

	ProgDZAE6I/html/drones-ugvs.ejs
	http://localhost:3000/drones/ugvs
\checkmark	Video: az adott témakörhöz tartozó rövid video elkészítése, egyes gombok
	vezérlése JavaScript kóddal.
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/html/presentations-20240418-THE-TDK.ejs
	http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK
\square CSS	
\checkmark	style attribútumban néhány elem formázása,
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/html/user-login.ejs
	http://localhost:3000/user/login
\checkmark	azonosító alapján formázást,
	☐ <u>https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD</u>
	ZAE6I/html/user-login.ejs
	http://localhost:3000/user/login
\checkmark	osztály alapján formázást,
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/html/drones-search.ejs
	http://localhost:3000/drones/search
\checkmark	táblázat formázása,
	☐ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/html/drones-uavs-json.ejs
	http://localhost:3000/drones/uavs-json
\checkmark	menü kialakítása,
	☐ <u>https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD</u>
	ZAE6I/html/partials/menu.ejs
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/css/index.css
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/js/index.js
	http://localhost:3000/
\checkmark	háttérszín,
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/css/index.css
	http://localhost:3000/
\checkmark	linkek formázása,
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/html/drones-search.ejs
	http://localhost:3000/drones/search

☑ űrlap elemek, gombok formázása,
☐ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
ZAE6I/html/user-profile.ejs
http://localhost:3000/user/profile
egy vagy több .CSS fájlban is legyen formázás,
https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
ZAE6I/css/index.css
http://localhost:3000/
✓ és a html-ben a <style> tag-ben is.</td></tr><tr><td>☐ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD</td></tr><tr><td>ZAE6I/html/drones-search.ejs</td></tr><tr><td>http://localhost:3000/drones/search</td></tr><tr><td>☐ JavaScript, jQuery, JSON, AJAX</td></tr><tr><td>☑ form ellenőrzés, hiba esetén az egyes űrlap elemeknél kiírja, hogy mi a hiba,</td></tr><tr><td>css-t állít</td></tr><tr><td>☐ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD</td></tr><tr><td>ZAE6I/html/user-register.ejs</td></tr><tr><td>http://localhost:3000/user/register</td></tr><tr><td>☑ pl. piros keret, ha hibás az adott űrlap elem,</td></tr><tr><td>https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD</td></tr><tr><td>ZAE6I/html/user-register.ejs</td></tr><tr><td>http://localhost:3000/user/register</td></tr><tr><td>☑ jQuery animáció,</td></tr><tr><td>https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD</td></tr><tr><td>ZAE6I/html/user-register.ejs</td></tr><tr><td>http://localhost:3000/user/register</td></tr><tr><td>☑ elemek kiválasztása:</td></tr><tr><td>✓ html tag név alapján,</td></tr><tr><td>https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web</td></tr><tr><td>ProgDZAE6I/js/index.js</td></tr><tr><td>http://localhost:3000/</td></tr><tr><td>☑ osztály alapján,</td></tr><tr><td>https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web</td></tr><tr><td>ProgDZAE6I/html/presentations-20240418-THE-TDK.ejs</td></tr><tr><td>http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK</td></tr><tr><td>☑ azonosító (id) alapján stb.</td></tr><tr><td>https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web</td></tr><tr><td>ProgDZAE6I/html/user-register.ejs</td></tr><tr><td>http://localhost:3000/user/register</td></tr><tr><td>☑ új html elem készítése,</td></tr></tbody></table></style>

	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/html/presentations-20240418-THE-TDK.ejs
	http://localhost:3000/presentations/20240418-THE-TDK
\checkmark	meglévő html elem módosítása.
	☐ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/html/user-register.ejs
	http://localhost:3000/user/register
\checkmark	egy fájl elkészítése JSON formátumba (beágyazott).
	☐ https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/tree/main/WebProgDZ
	AE6I/data_scraper
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/Web
	ProgDZAE6I/data_scraper/drones_data.json
\checkmark	JavaScript, jQuery – AJAX metódus használatával JSON fájl megjelenítése a
	weboldalon.
	https://github.com/ARTidas/DZAE6IWebkonyv/blob/main/WebProgD
	ZAE6I/data_scraper/drones_data.json

Felhasznált források

- 1. https://www.educative.io/answers/how-to-serve-a-static-html-file-in-nodejs 2024-04-19
- 2. https://stackoverflow.com/questions/44651402/serve-html-with-express 2024-04-19
- 3. https://stackoverflow.com/questions/41274801/jquery-wont-load 2024-04-19
- 4. https://ejs.co/#install 2024-04-19
- 5. https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-use-ejs-to-template-your-n ode-application 2024-04-19
- 6. https://www.w3schools.com/tags/tag_nav.asp 2024-04-19
- 7. https://www.w3schools.com/howto/howto css subnav.asp 2024-04-19
- 8. https://www.w3schools.com/howto/howto_css_dropdown.asp 2024-04-19
- 9. https://www.w3schools.com/css/css_howto.asp 2024-04-20
- 10. https://www.mongodb.com/docs/drivers/node/current/quick-start/connect-to-mongodb / 2024-04-21
- 11. https://github.com/HashLips/hashlips art engine/issues/424 2024-05-08