

## **DOLGOZAT 5**

Csoportkód/Osztály: Szoft, I-2/E	Időkorlát: 2023-05-11
Tantárgy/Anyagrész: Webprog	Max. pontszám:
Az oktató neve: Sallai András	Elért pontszám:
Tanév: 2022/2023	Érdemjegy*:
Félév: második	Dátum: 2023-04-27
A tanuló neve:	Az oktató aláírása:

<sup>\*</sup>Az érdemjegyek kialakításának javasolt eredmény-szintjei %-ban kifejezve: 81-100=5 (jeles); 71-80=4 (jó); 61-70=3 (közepes); 51-60=2 (elégséges); 0-50=1 (elégtelen)



## **Dolgozat 5**

## Webprogramozás tantárgy

Készítsen NodeJS projektet, ami egy weblapot valósít meg, "**ships**" néven. A weblapon használjon CSS és natív JavaScriptet. A mellékelt database.json nevű fájlt használja REST API-ként, a haiserver NodeJS csomaggal.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- NodeJS projektet kell készítenie.
- Git verziókövetőt kell használnia. Minimum 3 commit. A node\_modules könyvtár legyen kizárva.
- A NodeJS csomagokból a lite-servert használja fejlesztői szervernek. Írjon scriptet ami futtatja a lite-servert a helyi projektben.
- Minden forrásfájlban szerepeljen a neve, a csoportja és a készítés dátuma.
- **Névjegy**: A weboldalon jelenjen meg a neve, csoportja és a készítés dátuma.
- Használnia kell CSS vagy Bootstrap-et.
- Az adatokat JavaScript fetch() utasítással kérje le a REST API-ból, majd tárolja tömbben.
- A tömböt a weblapon egy táblázatba kell generálnia.
- A forrásfájlok egy src könyvtárban legyenek.
- **Idézet**: A weblapon jelenítsen meg tetszőleges helyen egy idézetet. Az idézet bármi lehet, legyen személyes. Lehet például a <a href="https://citatum.hu">https://citatum.hu</a> weblapról egy.
- Munkáját töltse fel GitHub szerverre, a node\_modules kizárásával.

A GitHub linket töltse fel a Google Classroomba.

## A következő adatok vannak tárolva:

Név Méret (cm) Ár Személyek száma Utánfutó
--