

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:

*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 hai-server 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 <https://citatum.hu> weblapról egy.
- Munkáját tölts fel GitHub szerverre, a node_modules kizárásával.

A GitHub linket tölts fel a **Google Classroom**ba.

A következő adatok vannak tárolva:

Név	Méret (cm)	Ár	Személyek száma	Utánfutó
-----	------------	----	-----------------	----------