

Beadandó feladat

Beadandó Feladatléírás: Rick and Morty API Adatok Megjelenítése

Feladat célja:

Használjátok az async/await használatát az API adatok betöltésére, az adatok HTML-ben történő dinamikus megjelenítését, és egyedi CSS használatával vizuálisan igényes felületet hozzatok létre.

Feladatléírás:

1. API Lekérdezés

- Használjátok a Rick and Morty API következő végpontját:
<https://rickandmortyapi.com/api/character>
- A Fetch API-val töltsétek be a karakterek adatait, és aszinkron módon (async/await) kezeljétek a válaszokat.

2. Adatok Megjelenítése HTML-ben

- Az API válaszból jelenítsetek meg **legalább 10 karaktert**.
- A megjelenített adatok legyenek:
 - Karakter neve
 - Karakter állapota (pl. "Alive", "Dead", "unknown")
 - Faja (species)
 - Profilképe (API image mezőjéből)
- Alakítsátok kártyákká a karaktereket (pl. kép, alatta szövegek).

3. CSS Stílus

- Minden karakter kapjon egy kártyát, amit CSS-sel formázzatok:
 - A kártyák legyenek **grid elrendezésben**.
 - Adjátok meg a kártyák háttérszínét, szegélyeit, és legyenek egységes méretűek.
 - A karakter neve legyen kiemelve nagyobb betűmérettel.
- **Responsiveness:** A kártyák mobilon egymás alatt, szélesebb kijelzőn több oszlopos elrendezésben jelenjenek meg.

4. Extra Funkció:

- Készítsetek egy szűrési funkciót:
 - Egy beviteli mező (input box), amely lehetővé teszi a karakterek nevének keresését.
 - A keresési eredmények dinamikusan frissüljenek.

Technológiai követelmények:

- **HTML:** Az oldalt ti hozzatok létre. Töltsétek be a JavaScript fájlt az index.html-en keresztül.
- **CSS:** Saját stílusfájlt használjatok, és minden megjelenített elemet formázzatok.
- **JavaScript:** Az API-val való kapcsolódást és az adatok kezelését aszinkron módon végezzétek (async/await).

Beadás módja:

- A kész projektet **Discord privát üzenetben** küldjétek el nekem, a következő fájlnevformátumban: **SajatNev_RickAndMorty_12.22.zip**
- Határidő: **2024.12.22. 23:59**
- Csak a megadott kritériumoknak megfelelő beadandók kerülnek elfogadásra.