Trello weboldal projekt

Készítette: Wágner János, Rapcsák Marcell

# Bevezetés

A projektünk feladata egy olyan weboldal készítése, amit megformázunk és reszponzívvá is tesszük. Az oldal kritériuma, hogy hiba mentesen lefusson, funkciók működjenek. A feladatban csapatban dolgozunk. Az oldalt HTML, CSS, JavaScript segítségével készítettük el, a Visual Studio Code.

Csapatmunka felosztás: Wágner János: html, css, és tesztdokumentációért felelős

Rapcsák Marcell: css, javascript, tesztdokumentáció

# Tervezés

Egy trellohoz hasonló weboldalt akartunk elkészíteni. Többféle oldalról próbáltunk keresni ötleteket. Próbáltuk színesre, de mégis átláthatóra megvalósítani az oldalt.

# Megvalósítás

A megvalósítást Visual Studio Code programban írtuk meg HTML, CSS, JavaScript nyelvek segítségével. A projektet a GitHub segítségével osztottuk meg egymásnak. Ez segített, hogy a projektünk nyomon követhető legyen és mindannyian elérjük bárhonnan.

# Tesztelés

A feladatot lépésenként teszteltük, mert, ha minél hamarabb meglátjuk a hibát akkor még könnyebb javítani és időhatékonyabb. Teszteltük, hogy a téma mindannyiunk számára érhető, a feladatot tudjuk teljesíteni, a dokumentációt ellenőriztük, hogy minden megvan. A programon belül futattásonként is teszteltünk, a hibákat javítottuk.

* 1. Értékelés

Jól tudtunk közösen együtt dolgozni, megértettük egymást, ami szerintünk sokat számít. Minden hívásban képernyőmegosztással segítettünk egymásnak. Szerintünk kicsit kevés volt az idő, de tudtuk vállalni és időben készek lettünk.

Felhasznált irodalom:

<https://www.youtube.com/watch?v=MkESyVB4oUw&t=1977s>

[(177) How To Build A Drag & Drop Kanban Board With JavaScript - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=ecKw7FfikwI)

[Kezeld a csapatod projektjeit bárhonnan | Trello](https://trello.com/hu)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Teszt eset neve | Dátum | Sor típusa | Tesztlépés leírása | Elvárt eredmény | Megjegyzés |
| Weboldal kinézete | 2024.09.04. | index HTML, CSS, JavaScript | Megnyitom a weboldalt. | A weboldal a terv szerint jelenik meg. | Szépen néz ki. |
| Írás a weboldalon | 2024.09.04. | index HTML, JavaScript | A mezőbe kattintva elkezdek gépelni. | A gépelt karakterek megjelennek a mezőben. | Tökéletesen működik. |
| Feladat hozzáadása a weboldalon | 2024.09.04. | index HTML, CSS, JavaScript | Készítek egy feladatot. | A feladat megjelenik. | Hiba nélkül működik. |
| Feladat szerkesztése a weboldalon | 2024.09.04. | index HTML, JavaScript | Készítek egy feladatot és szerkesztem. | A feladat az átírt névvel jelenik meg. | Hiba nélkül működik. |
| Feladat megjelenése a weboldalon | 2024.09.04. | index HTML, CSS, JavaScript | Készítek egy feladatot és megnézem hogyan jelenik meg a weboldalon. | A feladat megjelenik szegélyezve. | Szépen működik, viszont átpakolásnál megváltozik az alakja. |
| Feladat törlése | 2024.09.04. | JavaScript, HTML | Készítek egy feladatot és törlésgombra kattintva törlöm. | A feladat eltűnik ha a kérdezésnél ok ra nyomsz. | Tökéletesen működik. |
| Feladatok megfelelő helyre pakolása | 2024.09.04. | JavaScript, HTML, CSS | Készítek egy feladatot és mindhárom helyre áthúzom. | A feladatoknak át kell kerülniük egyik helyről a másikra. | Szépen működik, bár a pozíciót pontosan személyre szabni nem lehet. |
| Karakterek tesztelése | 2024.09.04. | JavaScript, HTML | Beírok mindenféle karaktert az oldalra. | Az oldalra mindenféle karaktert be lehet vinni. | Minden karakter működik. |
| Üres feladat hozzáadása | 2024.09.04. | JavaScript | Készítek egy feladatot üres névvel. | A feladatot nem engedi elkészíteni. | Sikeresen működik ez a funkció. |
| Üresre szerkesztett feladat | 2024.09.04. | JavaScript | Készítek egy feladatot és átírom a nevét a szerkesztés gombbal üresre. | A feladatot nem engedi átnevezni az oldal. | Nem kifejezetten úgy működik ahogy el lett tervezve a weboldal tervezésekor. |
|  | 2024.09.04. |  |  |  |  |