

Kutyafajták GIT 1-es csapattag

Rostagni Csaba

A következő feladat elvégzéséhez csapatban kell dolgozni. Ön az 1-es számú csapattag.

A feladat során a mappaszerkezetet tartani kell, illetve a feladat adott pontja szerint aktualizálni kell!

Amennyiben a feladat máshogy nem kéri a stílusbeállításokat a stíluslapon kell elvégezni!

1. Hozzon létre egy repositoryt **kutyafajtak-html** néven, majd ossza meg a csapat többi tagjával.
2. Amint elkészült a repository és meg is osztotta csapattársaival, úgy klónozza le (**git clone**), majd közvetlen a gyökerében hozza létre az **index.html** fájlt.
 - A fájl egy HTML5 oldal alapszerkezetét tartalmazza.
 - Biztosítsa, hogy az oldal nyelve legyen magyar, továbbá a karakterkódolás legyen **utf-8**.
 - Az oldal címe legyen *“Kutyafajták”*. Ezt jelenítse meg az oldalon Címsor 1-es kiemeléssel. A böngészőfülön megjelenő cím is legyen ugyanez.
 - Hozzon létre egy felsorolást, ami egyetlen elemet tartalmaz. Ez legyen egy link, ami a projektmappában később létrehozandó **german-shepherd.html** fájlra mutasson, a felirat legyen *“Németjuhász”*.
3. Ahhoz, hogy a csapat többi tagja is elérje a fájlokat először adja hozzá staging area-hoz (**git add .**) készítsen pillanatképet **főoldal létrehozva** üzenettel (**git commit -m "főoldal létrehozva"**) a projekt jelenlegi állapotáról, majd érje el, hogy a távoli repository-ban is elérhető legyen (**git push**).
 - Előfordulhat, hogy a csapat egy másik tagja már frissítette a távoli kódtárat, így nem engedi a **push** műveletet. Ilyenkor célszerű biztosítani, hogy a helyi tárolóban minden módosítás legyen véglegesítve, majd frissíteni, hogy tartalmazza a távoli repository módosításait (**git pull**).

4. Hozza létre a korábban linkelt `german-shepherd.html` a projektmappában.
 5. Az oldal nyelve legyen *magyar*, míg a karakterkódolás `utf-8`.
 6. Az oldal címe legyen: *“Németjuhász”*
 7. A `nyers-nemetjuhasz.txt` fájl tartalmát helyezze el egy `kutyaoldal` azonosítójú `main` elembe.
 8. Az olda főcímére: *“Németjuhász”* alkalmazzon címsor 1-es kiemelést.
 9. Az alcímeket *“A fajtáról”*, *“Osztályozás”* és *“Képek”* lássa el Címsor 2-es kiemeléssel.
 10. Az oldalon található további szöveget (a táblázat kivételével) bekezdésekként állítsa be.
 11. A főcím alatt közvetlen illessze be az `img/dogs/german-shepherd` mappában található `katelyn-macmillan-bvMUtFN0mIE-unsplash.jpg` képet.
 - A képre alkalmazza a `minikep` osztálykijelölőt
 - Amennyiben a kép nem jelenne meg, úgy a *“Németjuhász”* helyettesítő szöveg jelenjen meg.
 - Amennyiben a felhasználó az egeret a kép fölé viszi, úgy a *“Németjuhász pórázon”* szöveg jelenjen meg.
 12. Az *“Osztályozás”* részben alakítsa ki egy 3 soros, 2 oszlopos táblázatot a mintának megfelelően.
 13. Az `img/dogs/german-shepherd/` mappában található képeket szűrje be az oldal aljára egy `kepek` osztályú keretbe:
 - `anna-dudkova-Ce2FZDbx2T0-unsplash.jpg`
 - `jana-ohajdova-IqF8B95ZFfs-unsplash.jpg`
 - `reba-spike-mGlycNv80Uk-unsplash.jpg`
 - `vitamina-poleznova-2lVDdshknXI-unsplash.jpg`
 14. Az előző feladatban beszűrt 4 képre alkalmazza a `kep` osztálykijelölőt.
- A következő formázásokat a `style.css` fájlban végezze. Ennek a létrehozása a 2-es számú csapattag feladata. Előfordulhat, hogy már elkészítette, csak frissíteni kell a helyi repositoryt (`git pull`). Az ütközések elkerülése végett egyeztessen csapattársával, hogy ő hozza létre a fájlt.
15. A szövegszín korábban hibásan lett megadva, ezt módosítsa `#4d0808` színkódra.
 16. Formázza meg a táblázatot:
 - A szegély legyen 1 képpont vastag, folytonos, `#aa7777` színű, ahogy a mintán látható
 - A táblázat szegélye legyen összevonva
 - A cellái kapjanak `0.5rem` mértékű belső margót
 - A táblázat legyen vízszintesen középreigazítva

17. Készítsen pillanatképet **táblázat megformázva** üzenettel, de még **ne** juttassa el a távoli repositoryba.
18. Formázza meg a **minikep** osztályú elemeket a következőképp:
 - A kép lebegjen a jobb oldalra
 - A kép szélessége legyen 400 képpont
 - Állítson be 20 képpontnyi bal oldali margót
 - Állítson be 3 képpont vastag folyamatos szegélyt **#4d0808** színnel
19. Készítsen pillanatképet **miniképek megformázva** üzenettel, majd érje el, hogy a távoli repository-ban is **elérhető legyen**.

Módosítások

20. Hozzon létre egy **dogs** nevű mappát közvetlen a gyökérmappában, majd helyezze bele a **german-shepherd.html** fájlt.
21. Módosítsa úgy az **index.html** oldalt, hogy a korábban létrehozott hivatkozás most már a **dogs** mappába lévő fájlra mutasson.
22. Ellenőrizze a CSS fájl és a képek hivatkozásait, hogy a jelenlegi mappaszervezet esetében is helyesen működjenek.
23. Készítsen pillanatképet **németjuhász áthelyezve** üzenettel, majd érje el, hogy a távoli repository-ban is **elérhető legyen**.
24. Bővítse a felsorolást egy linkkel, ami a **dogs** később létrehozandó **husky.html** fájlra mutasson, a felirat legyen *“Husky”*.
25. Készítsen pillanatképet **főoldal módosítva** üzenettel, majd érje el, hogy a távoli repository-ban is **elérhető legyen**.
26. A **kutyaoldal** azonosítójú elem legelejére egy *bekezdésben* hozzon létre egy hivatkozást az **index.html** oldalra, a kattintható szöveg legyen: *“Vissza a kutyaajtákhoz”*. A link a munkamappa gyökerében található **index.html** fájlra mutasson.
27. Készítsen pillanatképet **link a főoldalra** üzenettel, majd érje el, hogy a távoli repository-ban is **elérhető legyen**.

A feladatot összeállította: Rostagni Csaba