Fejlesztői dokumentum

**Bevezetés**

A weboldal témája a koktélok, azon belül a koktélok története, keletkezése, valamint elkészítésük részletezésé. A koktél mennyiségeket az adag számláló gombbal tudjuk változtatni, ilyenkor a hozzávalók is az adaghoz képest változnak. Az oldalon van egy világos-sötét mód váltó is. Az alkoholos oldalt csak tizennyolc éven felüliek érhetik el.

**Fejlesztői környezet előállítása**

Először is klónozd le a githubról ([Link](https://github.com/UtasiB/sipster)) a fájlokat. Utána nyisd meg a választott szövegszerkesztőben (pl.: Visual Studio Code). Ha ez megvan ajánlott, hogy használjunk egy egyszerű http-szervert, mint például a „live-server”, ez azért fontos, hogy könnyen tesztelni lehessen a változásokat. Amint fut, a lokális szerver nyisd meg a weboldalt egy böngészőben.

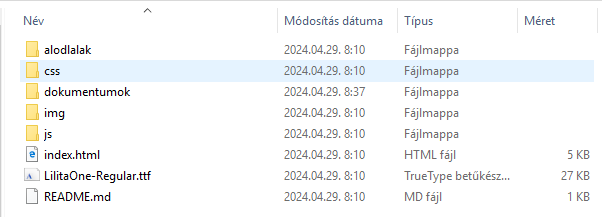
A weboldal három programozási nyelvet használ ez a három a: HTML, CSS, JavaScript.

Hardver követelmények: Processzor és memória, tárhely, internet kapcsolat. Különösebb követelmények nincsenek, specifikus perifériákra nincsen szükség.

A weboldal Windows 10 operációs rendszeren lett kipróbálva. Megnéztük Google Chorme-ban, Firefox-ban és Microsoft Edge-ben, ezekben a böngészőkben nincs érdembeli különbség.

**Működési elv és architektúra**

A projekt mappaszerkezetét a képen láthatod.



Fentről lefele haladva az első mappa az „aloldalak” ebben a mappában különböző HTML fájlok vannak, amik tartalmazzák az oldalak kódját.

A „css” mappában a különböző oldalak kinézeti formázásait tartalmazza.

A „dokumentumok” mappában található a fejlesztői- és felhasználói dokumentáció, ezen kívül van egy „Képek” mappa, amiben a dokumentációkhoz használt képek vannak.

Az „img” mappában találhatjuk meg az oldalhoz használt képeket.

A „js” mappa pedig az oldalhoz felhasznált JavaScript fájlokat tartalmazza.

Az „index.html” maga a fő oldal HTML fájlja, ebben a fájlban vannak implementálva a további oldalak.

A „LilitaOne-Regular.ttf” egy betűtípus, amit használ az oldal.

A „README.md” a github verzió követő alkalmazáshoz használt fájl.