**Fejlesztői Dokumentáció-IKT-Webshop**

1. **A projekt célja:** Egy fikcionális webshop létrehozása
2. Minden weboldal reszponzív a megkövetelt 360px-ig. A reszponzivitást media query segítségével, az animációkat keyframek segítségével készítettük el
3. **Felhasznált programok, programozási/leíró nyelvek:** HTML (Hypertext Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets), JavaScript, NightCafé
4. **IDE**: Visual Studio Code  
   **Felhasznált keretrendszer: Scrum  
   Verziókövető programok: Github, Jira**
5. **A projekt mappaszerkezete:**
6. A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

   Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

**HTML fájlok rövid bemutatása:**

| 1. **Fájl** | 1. **Funkció** |
| --- | --- |
| 1. **index.html** | 1. A főoldal. Innen indul a felhasználó, egy slideshow-t és néhány kiemelt terméket tartalmaz az oldal. |
| 1. **blog.html** | 1. Egy blog oldal, ahol a látogatók bejegyzéseket olvashatnak el. |
| 1. **casual.html, ruhazatOldal.html, ferfiOldal.html, noiRuhak.html, kiegeszOldal.html** | 1. Termékkategória-oldalak, azonos sablon szerint épülnek fel: termékek listázása (kép, név, ár). |
| 1. **contact.html** | 1. Egy kapcsolat oldal, ahol a látogatók kommenteket írhatnak. A kommentek **helyileg, localStorageban vannak tárolva**, nem adatbázisban. |
| 1. **myAccount.html** | 1. Felhasználói fiók oldal, ahol a **bejelentkezés** történik. A login mechanizmus minden újratöltéssel elvész. |

1. **JS fájlok, és rövid leírásuk:**
2. **selection.js:** A termék oldalakhoz tartozó adatfeltöltésért felel. Dinamikusan, tömbből olvasva tölti fel az adatokat, illetve hozza létre a kártya elemeket.  
   A tömb objektumokat tárol, amelyekben a következő kulcsértékpárokat találhatjuk:   
   **ar** (a termék ára dollárban), **id** (a termék azonosítója, amely a besorolását jelöli), **img** (a termékhez tartozó kép elérési útvonala), **nev** (a termék megnevezése) illetve a **sale** (logikai érték, a termék leárazását határozza meg)  
   Ebben a fájlban történik meg az adatok rendszerezése is, itt található meg az a függvény aminek a segítségével különböző módokon sorba rendezhetjük a termékeket a weboldalon.
3. **range.js:** a termék weboldalakon lévő csúszka rendeltetésszerű működéséért felel. Itt történik meg az adatok ár szerinti szűrése.
4. **navOpen.js:** ez a fájl felel a navigációs sáv megfelelő, reszponzív működéséért.
5. **blogContent.js:** ezen az oldalon történik meg a blog oldal adatainak dinamikus feltöltése. Az adatok tömbben vannak tárolva. A tömb objektumokat tárol. Itt történik meg a blog HTML elemek legenerálása is, az értékadás az elemekhez, a működési elv hasonló a selection.js fájlhoz.
6. **contact.js:** a fájl a contact us oldalon történő kommentelésért, azok tárolásáért és validálásáért felel, illetve itt kerülnek létrehozásra a kommentek HTML elemei is. Az adatok tárolása LocalStorage segítségével történik, így a többszöri újra töltés után is megmaradnak a kommentek, viszont ez csak lokális szinten értelmezendő.
7. **Mappák rövid bemutatása:**
8. **Feladatok**: az eredeti, mintaként szolgáló képek tárolásáért felel  
   **Grafikus tervek**: az általunk készített Figma terveket tartalmazza  
   **Képek**: az oldalon található képeket tartalmazza  
   **Kozmetikai elemek**: a JavaScript és a CSS fájlok tárolására szolgáló mappa
9. **CSS fájlok rövid bemutatása:**
10. **Blog.css:** a blog oldal stílusáért, reszponzivitásáért felel  
    **contact.css:** a contact us oldal stílusáért, reszponzivitásáért felel  
    **fooldal.css:** a Főoldal stílusáért, reszponzivitásáért felel  
    **Header.css:** az oldalakon megjeleő header rész stílusáért, reszponzivitásáért felel  
    **Range.css:** a termék oldalon megjelenő csuszka stílusáért, reszponzivitásáért felel
11. **Egyéb fájlok:**
12. **README.md:** A repository létrehozásakor automatikusan legenerált fájl, a projekt nevét,célját, illetve a projektet készítők nevét tartalmazza  
    **Figma fejlesztések:** egy txt fájl, amelynek a funkciója a Figmaban tötént változtatások logolása volt