dokumentacio.docx 1/12

Projektmunka

Szücs Gergely 11. D 10.27.

Tartalomjegyzék

Beveze	ető	3
>>	Feladat ismertetése	3
Felhas	ználói Dokumentáció	3
>>	Követelmények	3
	Támogatott böngészők	
	Hardware minimum követelmény	
>>	Lapok tartalmának és használatának ismertetése	
	tői Dokumentáció	
•	Főmappa tartalmának részletezése	
	HTML dokumentumok felépítése	
>>	JavaScriptek elmagyarázása	8
>>	Hogyan lett megoldva az órarend táblázat?	11
Hibák,	hiányosságok	12

dokumentacio.docx 3/12

Bevezető:

Feladat a következő volt:

Egy weboldal, amely a következő elemeket tartalmazza:

- ♦ Sakktábla
- 🖔 Önéletrajz
- ♦ Órarend
- 🤝 Képi galéria
- 🤝 Videó galéria

Illetve legyen elkészítve egy ezt <u>dokumentáló irat</u> és <u>PowerPoint</u> előadás

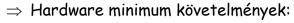
A felhasználót elősegítő tudnivalók

A weboldal elérhető a [szgery. site]-domainen.

Követelmények:

- ⇒ A honlapot támogató böngészők:
 - ♥ Google Chrome (v119.0)
 - ♦ Microsoft Edge (v119.0)

 - ♦ Opera (v105.0)
 - ♦ Safari (v17.1)



- Processzor:
 - ♦ Intel Pentium III/M 1.4 GHz
 - Pentium IV 1.4 GHz
- ☞ RAM:
 - ♦ 512MB
- 300MB felhasználatlan lemezterület
- ⇒ Operációs rendszer minimum:
 - Windows:
 - ♦ Microsoft Windows 8 avagy;
 - Microsoft Windows 7

dokumentacio.docx 4/12

Oldalak ismertetése:

A honlap előszöri megnyitásakor egy töltőképernyő fogad mely 4 másodpercig tart.

⇒ Navbar:

Minden oldal tartalmaz egy menüt jobb oldalt, ami által lehet lépkedni az oldalak között, illetve az oldal háttérszínét is be lehet állítani az alján a sötét mód ki- vagy bekapcsolásával.

⇒ Kezdőlap:

- Az oldal tartalmazza a feladat ismertetésében leírt sakktáblát bábukkal feltöltve (nem működik)
- Ezen kívül tartalmaz egy visszaszámlálót mely 2024ig számol vissza.

⇒ Órarend:

- A megjelenítés gombra kattintva elő hív egy táblázatot mely tartalmazza az órarendet.
 - A tanórákra ráhúzva az egeret feltűnik a tanterem hol az óra tartva van, kattintásra pedig szaktanárt jeleníti meg.
- A megjelenítésre ismét rányomva eltünteti a táblát.

⇒ Önéletrajz:

- A levélikonra kattintva megjeleníti a teljes önéletrajzot.
- Az önéletrajz aljában van egy x gomb, ami bezárja a dokumentumot, és ismét a levél jelenik meg.
- Az előbb említett x gombtól jobbra található egy Download feliratú gomb, melynek megnyomásával egy PDF változatát tölti le az életrajznak.

⇒ Kép galéria

- A kép galéria 6 képből áll, kik a 2 világháborúban vezetők voltak,
 Sztálint leszámítva
- A "kártyákra" ráhúzva az egeret megtekinthető a személy teljes neve, születésének dátuma, jogköre, hivatali ideje.
 - Szövegre rákattintva pedig a Wikipédia oldalát hozza elő új lapon.
- Ha a honlap háttérzenéje esetleg zavar, akkor azt lenémíthatod a jobb felső sarokban.

⇒ Videó galéria

- 4 videó közül lehet válogatni, váltani az indexképre nyomva lehet.
- A videót megállítani úgy lehet, ha a videóra rányom a felhasználó vagy alul a ">" gombra kattintva.

dokumentacio.docx 5/12

- A videót teljes képernyőbe a jobb oldali " 「 " gombra nyomva lehet kitenni.
- - 🤝 egy maximum hangerejű, ez az alap,
 - 🔖 egy teljesen némított,
 - 🤝 egy 50% hangerejű.

\Rightarrow Tetris:

- F Egy Tetris játék, klasszikus szabályokkal,
 - ➡ Jobb [➡] és bal [➡] nyíllal mozgatandó az objektum horizontálisan,
 - 🦫 Lefele [』] nyíllal lenyomni tudja.
 - 🤝 Felfele [û] nyíllal az alakzatot lehet forgatni.

⇒ Dokumentáció:

- Két gomb található;
 - 🔖 A PDF feliratú a dokumentációt nyitja meg PDF formában,
 - 🔖 A WORD feliratú pedig Google Docs -ból nyitja meg.

dokumentacio.docx 6/12

Fejlesztői dokumentáció:

A honlap minden fájlja megtalálható Github Repositoryként, <u>itt.</u>

Amik a weblapon megtalálható kép / videó / hang tartalmak megtalálhatóak a <u>src'</u> mappában. Ezen belül is rendszerezve vannak a fájlok 4 mappában ezek a következőek;

- ➡ 'Cursors' → A honlapon használt kurzor variációk
 találhatóak meg, ennek 3 variációja a 'default', 'active', 'click',
 és ezeknek 2 fajta megjelenése van, függően attól, hogy
 éppen aktív-e az éjszakai funkció.
- ➡ ' Gallery' → A képi galériában felhasznált képek találhatóak meg itt.
- ➡ ' Thumbnails' → A videó galériában felhasznált indexképeket tartalmazza.
- ➡ 'Video' → A videó galériában szereplő mozgóképek fellelhetőek eme mappában.

A többi mappáról / fájlról röviden:

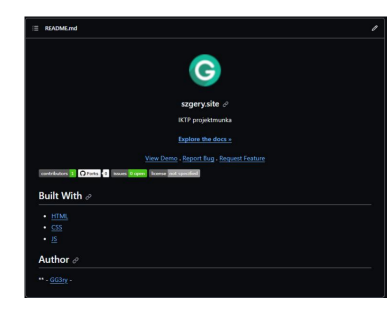
- ➡ 'scripts' → A HTML csontszerkezetet kisegítő

 JavaScript fájlok találhatóak meg itt.
- ➡ <u>index. html'</u> → Eme fájlt tölti be legelőször a böngésző mikor a webcímre rákeres. Ehhez tartozó <u>1 loading. js'</u> az ami segíti elő azt, hogy 4 másodperccel a betöltése után át legyen irányítva.
- ➡ <u>CNAME</u> → A weboldal Domain-cím kapcsolatfenntartását elősegítő definiálatlan fájl.

dokumentacio.docx 7/12



Eme >>
leírás megjelenéséért
felelős fájl, a Github
magjelenéshez
kapcsolódik, nem
részletezném.



A HTML-ek (az index.html-t leszámítva) és <u>hmenu. css</u> szerkezete általánosságban:

A HTML-k két részre szedhetőek, egyik a <nav> tag a másik pedig a <main> tag.

A <nav> mondhatni konstans, azaz szinte állandó, azt leszámítva, hogy mi a tartalma a legfelső szövegnek, ami az adott oldal címe, megnevezése.

Ezzel szemben a tag minden esetben változik, ez tartalmazza az adott oldal tartalmát.

A <u>Dmenu. css</u> az általános, mindegyik HTML oldalra vonatkozó stíluslap.

Ez kitér a nav bar szerkezetére, elletve a main tartalmának általános jellemzőire, a sötét-világos módot is tartalmazza, illetve a kurzorok változását, s a nem létező responzivításért is felelős.

dokumentacio.docx 8/12

A fájl által definiált első dolog az a ":root", mely a html betöltésekor

tölt be, ebben vannak
definiálva a css
változóinak alap értéke.
A változók többsége
színek, ezek közül 2 a nav
háttérhez kapcsolódó
színek, 1 a main háttér
színe, 2 szövegszín. Ezen
kívül van 3 kurzorváltozó

melyek képeket tartalmaznak. Illetve a található még egy, ez a menü animációját befolyásoló változó, milyen gyorsan változzanak át a színek a <nav> -ban és a <main> -ben.

Ezen felül még mindig ebben a fájlban megtalálható a jobb oldalt megjelenő "görgősáv". Ez csak annyiban van módosítva, hogy a szélessége változott, mint a böngésző által használt alap, illetve énnek a színe lett megváltoztatva narancssárgára.

Ezen kívül még részletezve van a nav bar különböző elemei, a nav bar kinyitása, a világos, sötét mód változóinak értéke.

Ehhez szorosan kapcsolódik a <u>bg. js</u>. Ez az, ami azért felel, hogy

változzon a változók értéke s azért, hogy melyik kép jelenjen meg a nav bar alján (hold vagy nap), értse úgy, hogyha rányom a Sötét mód gombra, akkor az eddigi sötét háttérszínt változóját kicseréli oly módon. hogy a "light" osztály változóinak értéke legyen aktív ameddig még egyszer le nem lesz nyomva.

További JavaScript fájlok a weboldalon:

➡ <u>a cd. js'</u> → A kezdőlapon megjelent visszaszámlálóért
felelős. Ez visszaszámol újév előtt lévő egy másodpercig, ha a

dokumentacio.docx 9/12

dátum már a múltban található írja ki azt, hogy "LEJÁRT DÁTUM"

🤟 <u>letter. js'</u> --> Annyiért felelős, hogyha a "letter"

azonosítóval rendelkező tag látható és rányomunk. tüntesse el és a helyette az önéletrajzot jelenítse meg, majd ha az x re nyomunk, akkor tüntesse el a megjelent dokumentumot és rakja vissza helyére az animált levelet.

☆ ' orarend. js' → Az előzőhöz hasonló módon megjeleníti és eltünteti az órarend táblázatát.

```
function onoff() {
    var x = document.getElementById("letter")
    var y = document.getElementById("doc");
    if (x.style.display === "none") {
        x.style.display = "block";
        y.style.display = "none"
    } else {
        x.style.display = "none";
        y.style.display = "block"
    }
}
```

cseréli ki, annak megfelelően melyik indexképre nyom a felhasználó.

```
function videoselector (videoLink) {
    document.getElementById('slider').src=videoLink;
}
```

A videó megállítása és újbóli lejátszása a következőképpen van

megoldva:

```
let y = 0;
function pl() {
    vid = document.getElementById('video')
    playbutton = document.getElementById('play');
    pausebutton = document.getElementById('pause');
    if (y==0) {
        vid.pause();
        playbutton.style.display = 'none';
        pausebutton.style.display = 'block';
        y = 1;
    }
    else if (y==1) {
        vid.play();
        playbutton.style.display = 'block';
        pausebutton.style.display = 'none';
        y = 0;
    }
}
```

dokumentacio.docx 10/12

Itt az y változó azért felelős, hogy érzékelje, a videó megvan-e állítva vagy nem, ha a felhasználó megnyomja a gombot vagy a videóra nyom, akkor 2 lehetőség van:

- Az y értéke 0 tehát a videó mozog, ez esetben a videó megáll a felhasználó utasítására, és kicseréli a gomb képét.
- Az y értéke 1 tehát a videó meg van állítva, a videó megáll a felhasználó kérése szerint s kicseréli a gomb képét, ahogy eredetileg is volt.

Ehhez hasonlóan néz ki a videó hangerejének szabályozása, a különbség annyi, hogy 3 variáció van; (a "v" változó alap értéke 2)

- → A v értéke 2 tehát a videó maximális hangerőn van, ez esetben a magas hangerő képe kicserélődik a némított képére, illetve a videót lenémítja, a változó értéke 0 lesz.
- A v értéke 0 tehát a videó némított, a gomb ekkori megnyomása feltételében teljesül az, hogy a némított hangszóró képén kicseréli egy közepes hangerejűre, a hangerőt szabályozza 0.5re, azaz a maximális felére, ezen felül a változó értéke 1 lesz.
- Az egyetlen hátramaradott az, ha a változó az 1es értékkel rendelkezik, ilyenkor a közepes hangerő képét cseréli le a maximum hangerő képére, a változó értéke 2 lesz, a videó hangereje 1, azaz a maximum.

Pontosan ugyanezen az alapelven működik a képi galéria háttérzenéjének kontrolálása is.

```
function vol() {
    vid = document.getElementById('video');
    high = document.getElementById('high');
    muted = document.getElementById('muted');
    medium = document.getElementById('medium');

    if (v==2) {
        high.style.display = 'none';
        muted.style.display = 'block';
        v = 0;
        vid.volume = 0;
    }
    else if (v==0) {
        muted.style.display = 'none';
        medium.style.display = 'block';
        v = 1;
        vid.volume = 0.5;
    }
    else {
```

dium style display - 'none'

dokumentacio.docx 11/12

Visszatérve a videó galériához, van egy funkció, ami a felhasználói dokumentációban említve volt, a fejlesztőiben pedig nem, ez pedig a mozgókép teljes képernyőre tétele.

Ez a következőképpen lehetséges:
Az if tartalma semmi para, az egész annyi, hogy kompatibilitis legyen safari és Firefox böngészőkkel is.

```
function fs() {
   vid = document.getElementById('video');
   if (vid.requestFullscreen) {
      vid.requestFullscreen();
   } else if (vid.webkitRequestFullscreen) {
      vi.webkitRequestFullscreen();
   } else if (vid.msRequestFullscreen) {
      vid.msRequestFullscreen();
   }
}
```

Hogy hogyan lett az megoldva

hogy az órarendben mást jelenítsen meg, ha ráhúzza az egeret vagy, ha kattint?

Nos ehhez nem kell egy csepp JavaScript sem, a felépítése a

következő egy cellának: Alapvetően e 3 közül csakis az ora

osztályjelzésű felirat jelenik meg. Ha azonban ráhúzzuk az egeret a következő lép érvénybe:

```
td:hover .terem {
    display: inline;
}
td:hover .ora {
    display: none;
}
```

Erősen hasonló eset áll fent a rányomás esetében:

```
td:active .terem, td:active .ora {
    display: none;
}
td:active .tanar {
    display: inline;
}
```

dokumentacio.docx 12/12

Ismert hibák/hiányosságok:

Lassú válaszidő:

A honlapra jellemző az, hogy lassú, amennyiben a gép csak a minimum követelményeknek felel meg.

A videógaléria lassú betöltése:

Ennek az oka az, hogy a betöltendő videók nem egy nagy cég (pl. Youtube) szerverein tárolt és onnan beágyazott, hanem az oldal fájljai közé van elmentve mp4 formátumban. E probléma minden eszközön való megjelenésre jellemző.

Dokumentáció oldalon nem reagál első lenyomásra a gomb

Reszponzivítás részleges hiánya:

Az oldalak telefonos nézete hanyagolt, nem tanácsos mobilkészülékről megtekinteni. Valamilyen szinten működik a mobilnézet, ám vannak olyan aloldalak melyekkel nem megfelelően működik.

Tetris hibái:

- Amennyiben a felhasználó megállítja, "lepauseolja"és újra elindítja, akkor új alakzat generálódik a következőként eső alak helyett.
- Amennyiben a játék véget ér az irányítás nem áll meg, értse úgy, hogy az alakzatok esése, illetve dőlése még mindig irányítható.

A Tetris hibáit kereső munkatársam: Szücs Sándor.

