Jegyzőkönyv

Webprogramozás és design Fakenews

Készítette: Bálint Tibor

Neptunkód: HRH8QH

Dátum: 2024. december. 12

Sárospatak, 2024

Tartalomjegyzék

Tartalom

Bevezetés	2
Feladat leírása	3
HTML elemek	3
CSS stílusok	3
Struktúra szerkezete	4
Felhasználói felület bemutatása	5
Navigáció	5
Űrlap	5
Videó	5
Kódszerkezetek	6
HTML kód	6
CSS kód	6
Mellékletek a weboldalhoz kapcsolódóan	7

Bevezetés

Az én választott témám a fakenews, mivel a mai felgyorsult világban kevesen vannak akik nem használnak valamilyen csatornát, amin keresztül könnyen eljutnak az emberekhez a fakenews-ok. A weblapomon bemutatom milyen negatív hatásai vannak a fakenews-nak az emberek gondolkodására és egészségére. A weblap stílusát igyekeztem úgy kialakítani, hogy a téma komolysága mellett ne érződjön nyomasztónak az olvasása. Több szemszögből közelítettem meg a témát.

A kezdőlapon helyeztem el a videót és a forrásokat amikkel dolgoztam. A második html oldalon az egészségügyi hatásokat részleteztem a témához kapcsolódó képekkel. A harmadik oldalon a fakenews-ok elleni védekezést taglalom. A negyedik oldal a Magyarországi fakenews helyzettel foglalkozik. Az ötödik oldal az álhírek terjedésének módjait mutatja be. A téma aktualitását tovább fokozza az Ukrajnai háború és az azzal kapcsolatos álhírek. Jól látható, hogy a szemben álló felek nem csak a harctéren de a kommunikációban is próbálnak egymás felé kerekedni. A fakenews általában ártalmatlan, de egy ponton nagyon veszélyes is tud lenni az emberekre nézve. A lényege sok esetben az, hogy valaki a saját narratíváját erősítse vagy csak felhívja magára a figyelmet egy-egy álhírrel. Sajnos egyre több hazai médium is használ fel álhíreket, hogy magas nézettségre vagy olvasottságra tegyen szert.

Feladat leírása

A projekt célja egy statikus HTML alapú weboldal készítése, amely bemutatja a fakenews veszélyeit és azt, hogy ez milyen hatással van az emberek mindennapjaira. A weboldal HTML5 szabványokat követ, és öt különálló HTML fájlt tartalmaz. Az oldal felépítése a következő elemeket tartalmazza:

HTML elemek

- címsorok, bekezdések, képek, táblázatok linkek
- Űrlapok szöveges mezőkkel, színválasztóval, dátumválasztóval

CSS stílusok

- Inline és internal stíluslapok használata.
- Osztály- és azonosítóalapú formázás.

Struktúra szerkezete

WebProg&Des HRH8QH

- HRH8QH beadando.html
- hatasok.html
- terjedes.html
- vedekezes.html
- Magyar.html
- rerources/
 - egs1.jpg
 - egs2.jpg
 - egs3.jpg
 - egs4.jpg
 - fakenews.jpg
 - hatterkep.jpg
 - magy1.jpg
 - terj1.jpg
 - terj2.jpg
 - terj3.jpg
 - terj4.jpg
 - ved1.jpg
 - ved2.jpg
 - ved3.jpg
- feldolgozo.php

HTML fájlok magyarázata

- HRH8QH_beadando.html: Ez a főoldal ami tartalmazza a videót, forrásokat, és tematikát
- hatasok.html: Az egészségügyi hatásokat taglalja pár képpel kiegészítve
- vedekezes.html: Arról számol be, hogy milyen védekezési lehetőségek vannak
- Magyar.html: A Magyarországi fakenews helyzettel foglalkozik és itt található az űrlap
- terjedes.html: Az álhírek terjedését mutatja be

Felhasználói felület bemutatása

Navigáció

A menüpontok közvetlenül a fakenews.jpg kép alatt lettek elhelyezve.

- Kezdőlap
- Egészségügyi hatások
- Védekezés
- Itthoni helyzet
- Álhírek

Űrlap

A Magyar.html oldalon található az űrlapom. Az űrlap lehetőséget kínál a következőkre:

- Keresztnév és vezetéknév megadása
- Elégedettség
- Tapasztalatok
- Kedvenc szín
- Születési idő
- Megadása annak, hogy volt-e már fakenews áldozata

Videó

A kezdőlap tartalmaz egy videót ami a témához kapcsolódik.

Kódszerkezetek

HTML kód

```
<a href="hatasok.html">Egészségügyi hatások</a>

<a href="Magyar.html">Itthoni helyzet</a>

<a href="terjedes.html">álhírek</a>
```

Ez a kód tartalmazza a menüpontok nevét és az azokhoz kapcsolódó html oldalakat.

CSS kód

```
body {
    background-image: url(kepek/hatterkep.jpg);
    font-family: Tahoma, sans-serif;
}
```

Ez a kódrészlet adja a hátteret és az alap betűtípust.

Mellékletek a weboldalhoz kapcsolódóan

Ez a kép a Header-ben található főkép.



Egy kép a weboldalon található űrlapról.

