

Jegyzőkönyv

WEB technológiák 1

BEADANDÓ

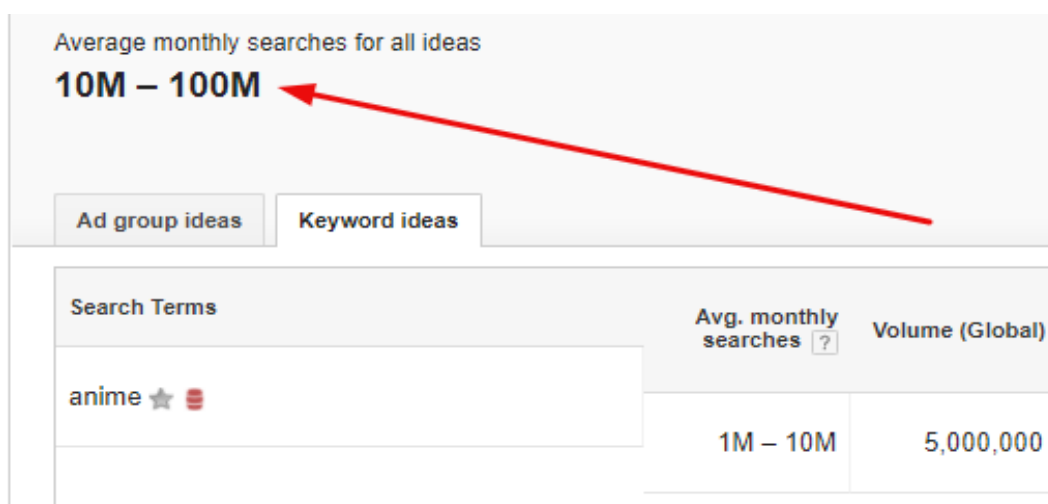
Wonderful Weeb Web

Készítette: Rontó Eszter

Neptun kód: QTFL19

A weboldal maga olyan embereknek készült mint jómagam akik szeretik és érdeklődnek a Japán kultúra iránt azon belül pedig főleg az animékért rajonganak.

Mivel ez a téma a világon borzasztóan sok embert érdekel..



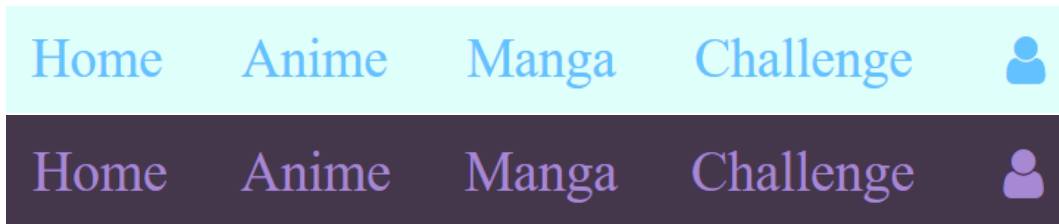
Így úgy döntöttem, hogy angol nyelv lesz az alapja a weboldalamnak, hogy minél több embert el tudjak vele érni. Korosztályban egyszerű lesz érnem bármilyen korosztályt hiszen maga az animék és mangák nézése és olvasása kortól független és sok idősebb ember is már még mai napig is fűtő animéken nőtt fel.

Az alap ötletet a [MyAnimeList](#) nevezetű weboldal adta. Úgy gondoltam azt a weboldalt lehetne kissé feljeszteni (főleg stílusban).

Persze mint minden jó weboldal ez is folyamatos fejlesztés alatt áll és szándékomban áll tovább fejleszteni olyan szintre, hogy végül ténylegesen saját weboldalamként fel rakhassam az internetre. Azonban úgy gondolom, hogy jelenlegi állapotában megfelel az ön által ki írt elvárásoknak.

Menü sor

A menü sor minden html oldalamon megtalálható ugyan azzal a szöveggel és ikonnal azonban mindig megfelel az adott oldal stílusához.



Alap járaton egy div-be raktam őket majd egy span onclick-kel megoldottam, hogy egy funkciót használva simábban (szebben) lépjen át a következő oldalra a felhasználó.

```
window.transitionToPage = function(href) {  
  document.querySelector('body').style.opacity = 0  
  setTimeout(function() {  
    |   window.location.href = href  
  }, 500)  
}
```

Ezentúl persze linkeket raktam rájuk, hogy használhatóak is legyenek.

```
<div class="topnav">  
  <span onclick="transitionToPage('file:///D:/University/WebTech1/NEW/main.html')">Home</span>  
  <span onclick="transitionToPage('file:///D:/University/WebTech1/NEW/anime.html')">Anime</span>  
  <span onclick="transitionToPage('file:///D:/University/WebTech1/NEW/manga.html')">Manga</span>  
  <span onclick="transitionToPage('file:///D:/University/WebTech1/NEW/challenge.html')">Challenge</span>  
  <span onclick="transitionToPage('file:///D:/University/WebTech1/NEW/profile.html')"><i class="fa fa-fw fa-user"></i></span>  
</div>
```

A kis felhasználó ikont pedig egy linken keresztül szedtem le szintén :

```
<link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css">
```

Home page (main.html)

A fő oldal stílusa elég alap nem akartam semmi túlzott információ fergeteget így egy letisztult kép "gallériával" oldottam meg. Ahelyett, hogy zavaró módon mindig más más emberek által készített cikkeket csak úgy bevágtam volna amelyeknek a stílusát nem tudom szabályozni hiszen mások készítették. Helyette minden adott animéról készült cikkhez az adott anime általam választott stílusos képét választottam, melyre amint rá kattint az ember az adott oldalt hozza be tele érdekességekkel.

Wonderful Weeb Web



Maga a fő felirat és a képek is egy táblázatban vannak elhelyezve mely az oldal közepére van centralizálva.

```
<table class="center">
  <tr>
    <td colspan="2"><h1>Wonderful Weeb Web</h1></td>
  </tr>
  <tr>
    <td>
      <a href="https://www.sportskeeda.com/anime/is-attack-titan-anime-ending">  </a>
    </td>
    <td>
      <a href="https://www.digitalspy.com/tv/a39964369/my-hero-academia-season-6-release-date/">  </a>
    </td>
  </tr>
  <tr>
    <td>
      <a href="https://www.digitalspy.com/tv/a39977569/demon-slayer-season-3-release-date-trailer/">  </a>
    </td>
    <td>
      <a href="https://naruto-official.com/en/news">  </a>
    </td>
  </tr>
</table>
```

Hogy minél jobban nézzen ki nyugtatóbb hatása legyen a fő oldalnak minden képnek külön stílust csináltam, hogy a méretezésük vagy éppen az egységes kép keret szín ne zavarja a felhasználót.

```
.aot {
  height: 450px;
  width: 750px;
  border: 5px solid #fde490;
}

.sword {
  height: 850px;
  width: 500px;
  border: 5px solid #F6CACB;
}

.bnha {
  height: 700px;
  width: 450px;
  border: 5px solid #A0CDED;
}

.nar {
  height: 450px;
  width: 650px;
  border: 5px solid #cde761;
}
```

Anime recommendations (anime.html)

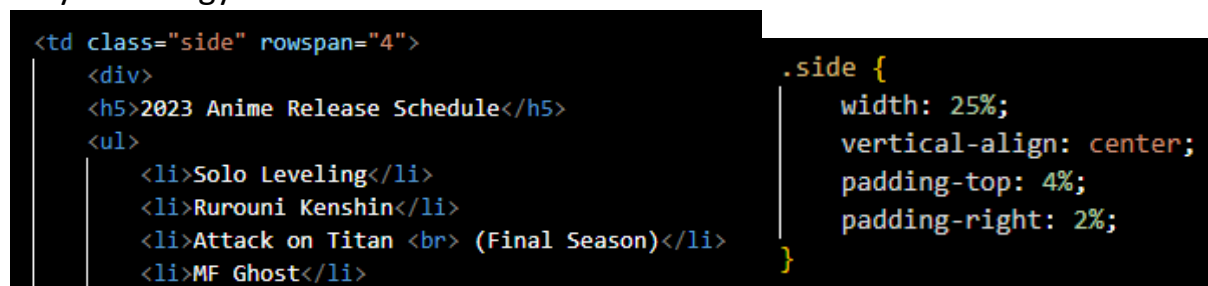
Szintén táblázatosan helyeztem el őket azonban itt külön külön div-ekbe is pluszba, hogy ne csak egy képet tudjak ajánlani a felhasználóknak hanem ezen belül megtalálható legyen az anime címe, epizódjainak száma és egy rövid leírás mely nem tartalmazz spoilereket. Emellett megtalálhatóak a 2023-ban megjelenő új animék.



A div-eket le kerekítettem és emelett itt meg maradtam mindegyiknél egy fixált színnél. Emelett span-ok segítségével osztottam fel két félre a div-et.

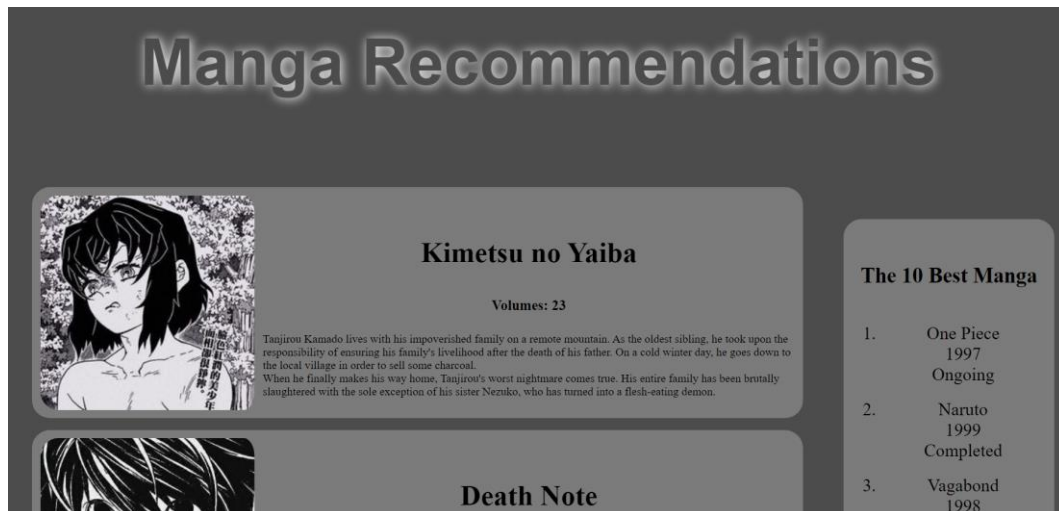


Az új animék felsorolását ul és li parancsok segítségével csináltam meg míg az oldalra helyezését egy "side" class-sal.



Manga recommendations (manga.html)

Igazából ez szinte ugyan az mint az animés csak mangákkal és itt az oldalsó sorban a legjobb 10 mangát soroltam fel.



A div-eket szintén le kerekítettem és itt is span-ok segítségével osztottam fel két félre a div-et.

```
div {
  margin: auto;
  width: 90%;
  padding: 10px;
  border-radius: 25px;
  background-color: #7b7b7b;
  display: table;
}

span {
  vertical-align: middle;
  text-align: left;
  display: table-cell;
}
```

A top 10 manga felsorolását ol és li parancsok segítségével csináltam meg ebben az esetben.

```
<td class="side" rowspan="4">
  <div>
    <h5>The 10 Best Manga</h5>
    <ol>
      <li>One Piece <br> 1997 <br> Ongoing</li>
      <li>Naruto <br> 1999 <br> Completed</li>
      <li>Vagabond <br> 1998 <br> Ongoing</li>
```

Challenge page (challenge.html)

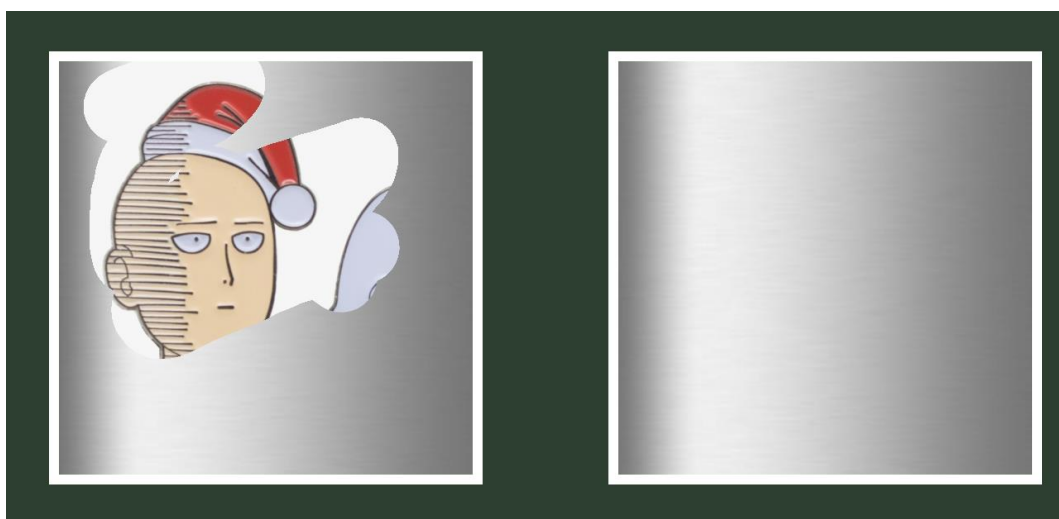


Ezt az oldalt egy már az életben jelen lévő anime fanok között híres poszter ötletének alapján készítettem, egy youtube videó segítségével: [Top 30 CSS & Javascript Effects | March 2021](#). A lényege magának a feladatnak tájékoztatás érdekében le van írva angolul az oldal tetején.

```
$('#promo1').wScratchPad({
  // the size of the eraser
  size: 70,
  // the randomized scratch image
  bg: 'cha/onep.png',
  // give real-time updates
  realtime: true,
  // The overlay image
  fg: 'cha/front.jpg',
  // The cursor (coin) image
  'cursor': 'url("cha/coin1.png") 5 5, default',

  scratchMove: function (e, percent) {
    // Show the plain-text promo code and call-to-
    if ((percent > 50) && (promoCode != '')) {
      $('.promo-container').show();
      $('body').removeClass('not-selectable');
      $('.promo-code').html('Your code is: ' + p
    }
  }
});
```

Maguk a kaparós felületek és alattuk a képek egy div-en belül vannak amelyeket egy táblázat tart össze. Annak érdekében, hogy minnél élvezetesebb legyen, hogy kissé valóságosabb legyen mikor az egeret oda húzza a felhasználó, hogy le kaparja a felső felületet a kurzor egy érmévé vált.



Profile page (profile.html)

Sajnos kinézetben és használatilag még bőven van mit fejlesztenem majd ezen az oldalon. A lényege az, hogy a felhasználó majd eltudja menteni a kedvenc animéit, mangáit és a challengekből kapott későbbi fejlesztés után a díjait.

A login gombra kattintva felugrik a kitöltendő form amelyben meg KELL adnia a nick nevét és jelszavát, emelett van lehetősége meg adni azt, hogy milyen fajta animéket szeret, hogy szerinte milyen rangban van az anime fanok között, hogy milyen színe legyen a profil karakterének és hogy mikor született.

A form-ot végül, hogy bizonyos időre el tudjam menteni az adatokat végül div-ekkel csináltam meg.

```
<div id="myForm" name="myForm" class="modal">
  <div class="modal-content animate">
    <div class="imgcontainer">
      <span onclick="document.getElementById('myForm').style.di
        |   title="Close Modal">&times;</span>
      <i alt="Avatar" class="fa fa-fw fa-user"></i>
    </div>
    <div class="container">
      <label for="uname"><b>Username</b></label>
      <input type="text" placeholder="Enter Username" id="uname"
      <br>
      <label for="psw"><b>Password</b></label>
      <input type="password" placeholder="Enter Password" id="p
      <br>
      <label for="chk"><b>Genres you Like</b></label> <br>
      <input type="checkbox" id="g1" name="g1" value="Action">
      <label for="g1"> Action </label><br>
      <input type="checkbox" id="g2" name="g2" value="Adventure
      <label for="g2"> Adventure </label><br>
```

Az adatokat, hogy végül később ki tudjam írni scripten belül oldottam meg egy kisebb segítséggel.

```
function savedetails() {
  console.log("Proba")
  const radioButtons = document.querySelectorAll('input
  let selectedLevel;
  for (const radioButton of radioButtons) {
    if (radioButton.checked) {
      selectedLevel = radioButton.value;
      break;
    }
  }
  uname = document.getElementById("uname")
  psw = document.getElementById("psw")
  g1 = document.getElementById("g1")
  g2 = document.getElementById("g2")
  g3 = document.getElementById("g3")
  g4 = document.getElementById("g4")
  g5 = document.getElementById("g5")
  selectedLevel = selectedLevel
  colorpicker = document.getElementById("colorpicker")
  birth = document.getElementById("birth")

  details = {
    uname: uname.value,
    psw: psw.value,
    g1: g1,
    g2: g2,
    g3: g3,
    g4: g4,
    g5: g5,
    selectedLevel: selectedLevel,
    colorpicker: colorpicker.value,
    birth: birth
  }
```