Progetto d'esame

Manga Commerce

Alessia Colpo nº matricola:823

Graphic Design

ACME - 3°anno

A.A. 2023-2024

Materia: Web Design 2

Docente: Matteo Baccan

Manga Fun

Quest'anno abbiamo creato un **sito multi pagina per un e-commerce**. Io ho scelto di progettare un e-commerce di manga, utilizzando le **competenze** acquisite in precedenza su **HTML, CSS e Javascript**.

Il repository è pubblicato a questo indirizzo: https://mangacommerce.netlify.app/

Creazione Slide

Marp conosciuto anche come *Markdown Presentation Ecosystem* permette un'esperienza intuitiva e veloce per creare delle semplici slide. Quello che noi dobbiamo fare è semplicemente scrivere un documento in **markdown**.



Strumento per la programmazione

Ho usato il *code editor* **Visual Studio Code**, clonando il mio repository di GitHub localmente, potendo **programmare** tranquillamente **offline** e successivamente aggiornare il mio repository di GitHub



IA e Chat GPT

Ho usato questa IA, *intelligenza artificiale* per **creare** in parte il **codice** e aiutarmi quando non sapevo come realizzarlo, inoltre mi è stata utile anche per **creare** parte dei testi all'interno del sito



Creazione del sito

Homepage

In alto abbiamo la **navbar** importante per la navigazione all'interno del sito. Caratteristica rilevante sono gli slider, realizzati usando delle demo di Swiper

Primo Slider:

```
<div class="swiper mySwiper1">
    <div class="swiper-wrapper">
        <div class="swiper-slide">
            <img alt="place" src="https://via.placeholder.com/1920x650">
        </div>
        <div class="swiper-slide">
            <img alt="place" src="https://via.placeholder.com/1920x650">
        </div>
        <div class="swiper-slide">
            <img alt="place" src="https://via.placeholder.com/1920x650">
        </div>
    </div>
</div>
```

Funzione JS

```
var swiper = new Swiper(".mySwiper1", {
    spaceBetween: 30,
    centeredSlides: true,
    autoplay: {
      delay: 2500,
      disableOnInteraction: false,
    pagination: {
      el: ".swiper-pagination",
      clickable: true,
    },
  });
```

Secondo Slider

I prodotti nella home sono resi dinamici grazia a una funzione **JS** che cicla attraverso un array di prodotti e genera del codice HTML per ogni prodotto, che viene quindi inserito all'interno di un elemento specifico nel documento HTML.

```
html = "":
products.forEach((product) => {
   html += 
<div class="swiper-slide img">
  <div class="card">
    <imq
     class="card-img-top"
     alt="place"
     src=${product.immagine}
    >
    <div class="card-body">
     <a class="nome" href="prodotto.html?p=${product.nome}">
       ${product.nome}
     </a>
     <b>${product.prezzo.toFixed(2)}€</b>
     <hr>
     <a class="btn btn-primary">Aggiungi al carrello</a>
    </div>
  </div>
</div>`;
});
document.getElementById("TEST").innerHTML = html;
});
```

Funzioni globali

- Cookie
- Scroll To Top
- Barra di Ricerca

Cookie

Ogni sito al giorno d'oggi ha l'obbligo di informare gli utenti sulla raccolta e l'elaborazione dei dati. Anche se un sito web non trae profitto direttamente o sostanzialmente dall'elaborazione dei dati, se vengono raccolti dati personali utilizzando i cookie, è necessario in ogni modo una cookie policy.

Cookie HTML:

```
<div id="cookie-banner" class="cookie-banner">
    Questo sito utilizza i cookie per garantire una migliore esperienza di navigazione. <a href="cookie.html">Maggiori informazioni</a>
    <br/>
    <br/>
```

Funzione JS:

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
    var cookieBanner = document.getElementById("cookie-banner");
    var cookieAccept = document.getElementById("cookie-accept");
    cookieAccept.addEventListener("click", function () {
        cookieBanner.style.display = "none";
        localStorage.setItem("cookieConsent", "true");
    });
    if (!localStorage.getItem("cookieConsent")) {
        cookieBanner.style.display = "block";
```

Scroll To Top

Permette all'utente di ritornare all'inzio della pagina comodamente, elemento fondamentale parlando di **UX**

Scroll To Top HTML

```
<div onclick="scrollToTop()" class="top">
        <img id="toparrow" alt="scrolltoparrow" src="immagini/top-arrow.jpeg" />
</div>
```

Funzione JS

```
function scrollToTop() {
  window.scrollTo(0, 0);
}
```

Barra di Ricerca

La barra di ricerca è funzionante e risponde a tutti i prodotti presenti nell'array globale, facendo visulizzare il risultato nella pagina dei prodotti generali.

Codice HTML

La barra in questo caso sarebbe inglobata all'interno della **navbar**. Visualmente volevo che apparisse solamente un'icona di una lente d'ingradimento e solo dopo aver cliccato su di essa appare la barra di ricerca effettiva.

Evento sull' icona di ricerca

```
searchIcon.addEventListener("click", function () {
   if (searchInput.classList.contains("show-search-input")) {
      searchInput.classList.remove("show-search-input");
   } else {
      searchInput.classList.add("show-search-input");
      searchInput.focus();
   }
});
```

Evento al tasto Invio

```
searchInput.addEventListener("keypress", function (e) {
   if (e.key == "Enter") {
        e.preventDefault();
        if (searchInput.value == "") return;
        window.location.href = `prodotti.html?s=${searchInput.value}`;
   }
});
```

In questo modo ho aggiunto un **gestore di eventi al tasto "Invio"** premuto nell'input di ricerca. Quando l'utente preme il tasto "Invio" nell'input di ricerca, viene eseguita una **funzione di callback.**

La funzione verifica se il tasto premuto è "Enter" e se il valore dell'input di ricerca è vuoto, la funzione viene interrotta.

Altrimenti, viene effettuato un reindirizzamento alla pagina "prodotti.html".

Chi siamo

In questa pagina vi è semplicemente una breve descrizione dell'e-commerce e delle figure che compongono il team.

```
<div class="team-card">
    <img src="immagini/team/3.jpeg" alt="Person 1" />
    <h2>Alessia Colpo</h2>
    CEO
    cioa a tutti, sono <b>Alessia Colpo</b> ho 22 anni e da quando sono piccola coltivo la passione per la cultura giapponese, in particolare anime e manga
</div>
```

Ho deciso di impaginare graficamente all'interno di queste card le figure del team usando un :hover selector facendole poi ingrandire.



Alessia Colpo

CEO

Ciao a tutti, sono **Alessia Colpo** ho 22 anni e da quando sono piccola coltivo la passione per la cultura giapponese, in particolare anime e manga

Contatti

In questa pagina ho inserito gli **estremi di contatto** e ho incluso un **form** per permettere alle persone di **contattarci direttamente dalla pagina**.

Checkbox

```
document.querySelector("form").addEventListener("submit", function (event) {
    var checkbox = document.getElementById("myCheck");
    if (!checkbox.checked) {
        event.preventDefault(); // Previene l'invio del modulo
        var errorSpan = document.querySelector(".checkbox-error");
        errorSpan.style.display = "block"; // Mostra il messaggio di avviso
    }
});
```

Questo primo blocco di codice gestisce l'evento di invio del modulo del form. Se una casella di controllo specifica non è selezionata, impedisce l'invio del modulo e mostra un messaggio di errore corrispondente.

Messaggio di conferma

```
if (document.getElementById("contact-form") != null) {
    document.getElementById("contact-form").addEventListener("submit", function (event) {
        event.preventDefault(); // Previeni l'invio del modulo
        var checkboxChecked = document.getElementById("myCheck").checked;

    if (checkboxChecked) {
        // Nascondi il modulo di contatto
        document.getElementById("contact-form").style.display = "none";

        // Mostra il messaggio di conferma
        document.getElementById("confirmation-message").style.display = "block";
    }
    });
}
```

Il secondo blocco di codice gestisce sia l'evento di invio del modulo e quando una casella di controllo specifica è selezionata, nasconde il modulo di contatto e mostra un messaggio di conferma di invio del messaggio.

Prodotti

La pagina dei prodotti come nella home è resa dinamica attraverso un array di prodotti e generando del codice HTML per ogni prodotto, che viene quindi inserito all'interno di un elemento specifico nel documento HTML.

Inoltre è presente un filtro dei prodotti in base a:

- Categoria
- Intervallo di prezzo selezionati

Gestione del filtro

```
if (document.getElementById("priceRange") != null) {
  var priceRange = document.getElementById("priceRange");
  var priceDisplay = document.getElementById("priceDisplay");

  priceRange.oninput = function () {
    priceDisplay.innerHTML = "€" + priceRange.value;
  };
}
```

```
function filterProducts() {
 var selectedCategory = document.getElementById("categoryDropdown").value;
 var priceRangeValue = document.getElementById("priceRange").value;
// prodotti dinamici
 let html = "";
 products.forEach((product) => {
    console.log(selectedCategory);
    if (
      product.prezzo <= parseInt(priceRangeValue) &&</pre>
      (product.categoria == selectedCategory || selectedCategory == "tutti")
      html += 
      <div class="col col-sm-12 col-md-6 col-lg-4 d-flex justify-content-center">
        <div class="product ${product.categoria}" data-price="${product.prezzo}">
          <img class="prodottoimg" alt="place" src="${product.immagine}">
          <div>
            <a class="nome" href="prodotto.html?p=${product.nome}">
             ${product.nome}
            </a>
            <b>${product.prezzo.toFixed(2)}€</b>
            <hr>
            <a class="btn btn-primary">Aggiungi al carrello</a>
          </div>
        </div>
      </div>`;
 })
  document.getElementById("rigacontenitore").innerHTML = html;
```

Carrello

Calcolo importo

```
function calculateTotal() {
    var priceElement = document.guerySelector(".card-text.price");
    var quantityElement = document.guerySelector(".form-control.guantity");
    var subtotalElement = document.getElementById("subtotal");
    var shippingCostElement = document.getElementById("shippingCost");
    var totalAmountElement = document.getElementById("totalAmount");
    if (priceElement && quantityElement && subtotalElement && shippingCostElement && totalAmountElement) {
        var priceString = priceElement.textContent;
        var price = parseFloat(priceString.replace("Prezzo: ", "").replace("€", "").replace(", ", "."));
        var quantity = parseInt(quantityElement.value);
        var total = price * quantity;
        var totalElement = quantityElement.parentNode.nextElementSibling;
        totalElement.textContent = "Totale: €" + total.toFixed(2);
        subtotalElement.textContent = "€" + total.toFixed(2);
        var shippingCost = 2.0; // Inserisci il valore effettivo dei costi di spedizione
        shippingCostElement.textContent = "€" + shippingCost.toFixed(2);
        var totalAmount = total + shippingCost;
        totalAmountElement.textContent = "€" + totalAmount.toFixed(2);
```

La funzione calculateTotal() viene utilizzata per calcolare il totale dell'importo in base al prezzo e alla quantità di un prodotto selezionato.

Rimozione del prodotto

```
function removeProduct(event) {
    var card = event.target.closest(".card");
    card.remove();
    var subtotalElement = document.getElementById("subtotal");
    var shippingCostElement = document.getElementById("shippingCost");
    var totalAmountElement = document.getElementById("totalAmount");
    if (subtotalElement && shippingCostElement && totalAmountElement) {
        subtotalElement.innerHTML = "€0,00";
        shippingCostElement.innerHTML = "€0,00";
        totalAmountElement.innerHTML = "€0,00";
```

La funzione removeProduct(event) viene utilizzata per rimuovere un prodotto dalla lista e reimpostando a zero i valori

Grazie per l'attenzione

Alessia Colpo