Termopanoase

Termopanoase este un site de tip e-commerce care este creat special pentru vanzarea termopanelor!

HTML

Site-ul este alcatuit din 4 pagini, acestea fiind pagina de home, pagina unde puteti vizualiza gama noastra de produse, pagina de contact și în final "coșul meu", care este locul unde puteți sa tineti cont de toate produsele pe care urmează sa le comandati de la noi!

CSS

Aceste pagini au fost silate cu ajutorul limbajului markup css. De la animatii precum cea de bun venit, schimbarea de fonturi, am utilizat vanilla CSS.

JS

In cazul nostru, javascript a fost utilizat pentru a adăuga un event listener la logo-ul paginii care este prezent peste tot. Acesta este setat sa ne aducă înapoi la pagina de bun venit!

PHP/MySQL

Cu ajutorul acestor limbaje și desigur cu XAMPP, am realizat o baza de date de unde pagina de produse incarca dynamic toate produsele și apoi le afișează! Totodata, cu ajutorul sesiunilor, am realizat un array care stochează produsele dorite pentru a putea simula un shopping cart!

Putin despre baza de date, acesta este un tabel cu 4 coloane: id, nume, material, imagine; ld-ul este unul de tip int cu opțiunea de auto incrementare iar celelalte sunt de tip varchar.

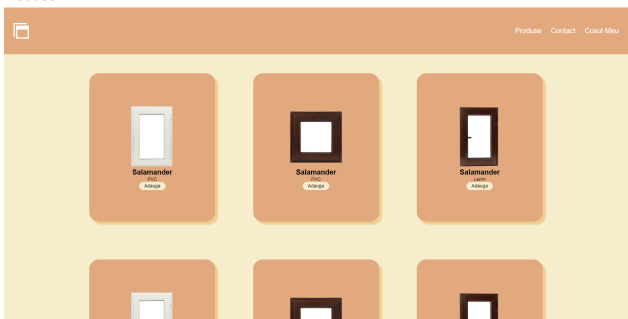
Modul de operare

Cand accesati prima data pagina, sunteti bineveniti de pagina HOME.



De aici, puteți naviga pe una din cele trei pagini:

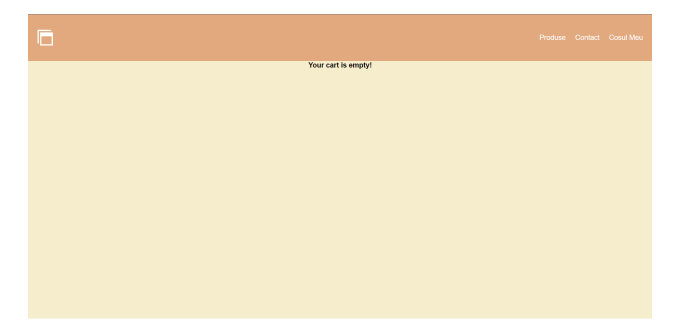
Produse



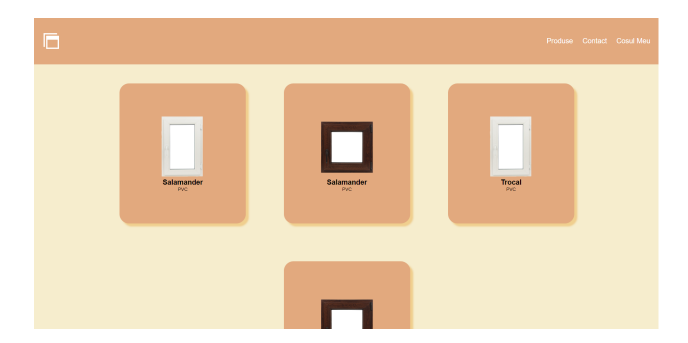
Contact



Sau "Coșul meu" Care poate fi gol, in cazul in care aparea in felul urmator:



Sau desigur populat cu elemente:



Functionalitatea de fetch din baza de date:

Se stabilește o conexiune la baza de date cu ajutorul fișierului conn.php. De aici, apoi luam un query scris in MySQL care ne va selecta elementele din tabel (Tabelul prezent in baza noastra de date). Tabelul este parcurs rand cu rand, iar elementele acestuia sunt prelucrate pentru a le afisa pe pagina de produse.

Functionalitatea de "coșul meu"

Cu ajutorul cookie-urilor, cream un array în care stocăm ID-ul fiecărui produs pe care dorim sa il comandam. Iar apoi, cream un query pentru a parcurge tabelul și a extrage fiecare element cu ID-ul prezent în array-ul nostru și afisam la fel ca la extragerea produselor din tabel.