

TEMA 06

CUPRINS

6 Tema 06.....	2
6.1 Formuri in header.....	2
6.2 Creare pagina de autentificare.....	3
6.3 Creare paginda de inregistrare.....	3
6.4 Actualizare pagina comenzi.....	4
6.5 Adaugare pagina filanizare-comanda.....	4

6 TEMA 06

Sa se creeze fisierul text: `tema-06.css` in subdirectorul `css`. Toate stilurile pentru aceasta tema se

IMPORTANT: Se recomanda abordarea taskurilor in ordinea specificata si verificarea continului in browser dupa fiecare modificare.

Se trimite `arhiva` zip cu directorul paginilor si toate fisierele si subdirectoarele.

6.1 Formuri in header

1. In header se adauga un tabel cu un rand si 3 coloane.
2. In prima celula se adauga textul pentru logo. In a doua celula este formul pentru cautare care are un input pentru text si un buton de cautare.
3. In a treia celula este un form cu doua butoane pentru autentificare si inregistrare.
4. Pentru tabelul din header se seteaza latimea `100%`.
5. Formurile din acest tabel au inaltimea `100%`.
6. Celulele tabelului au alinierea verticala `middle`.
7. Pentru celula logo se foloseste fontul `Niconne`, cu `bold` de inaltime `40px` si spatiu intre litere `2px`. Textul este indentat cu `10px`. De asemenea se seteaza proprietatile `width` si `min-width` la `210px`.
8. La celulele 2 si 3 din acest tabel se adauga clasa `center`.
9. Pentru celula 3 se seteaza proprietatile `width` si `min-width` la `190px`.
10. Pentru butoane si input se seteaza inaltimea la `30px`.
11. Input-ul din formul de cautare are latime `60%` si culoare de background `#DDD`
12. Latimea butonului de cautare este de `30px`. Simbolul se adauga cu font awesome.
13. Pentru linkurile din header se seteaza `text-decoration` la `none` si culoarea `#034500`
14. Butoanele de autentificare si inregistrare contin linkuri catre paginile `autentificare.html` si `inregistrare.html`.

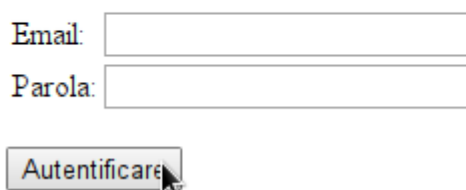


Fig 6.1

6.2 Creare pagina de autentificare

1. Se creaza pagina `autentificare.html`.
2. Se adauga formul de autentificare ca in Fig 6.2. Latimea formularului este de `280px` si are un `padding` de `10px`.
3. Titlul este `h1`.
4. Pentru elementele `input` se seteaza atributul `size` cu valoarea `25` si de asemenea se adauga atributul `required`.
5. Butonul de autentificare este intr-un container `p`.

Autentificare client existent



The image shows a web form titled "Autentificare client existent". It contains two input fields: "Email:" and "Parola:". Below these fields is a button labeled "Autentificare". The form is styled with a light gray border and a white background.

Fig 6.2

6.3 Creare pagina de inregistrare

1. Se creaza pagina `inregistrare.html`.
2. Se adauga formul de inregistrare ca in Fig 6.3. Latimea si paddingul au aceleasi valori ca si formul de autentificare.
3. Cu exceptia inputului `telefon` toate celealte au atributul `required`.
4. La elementele label asociate cu inputuri `required` se adauga continutul `*` de culoare rosie cu pseudo-elementul `after`.
5. Pentru inputul `verificare` se adauga atributul `placeholder` cu valoarea din imagine.
6. Toate elementele `input` au atributul `size` cu valoarea `25`.

Inregistrare client nou



Prenume:*

Nume:*

Telefon:

Email*

Parola*

Verificare*

Fig 6.3

6.4 Actualizare pagina comenzi

1. In prima sectiune a paginii se adauga tabelul cu datele pentru comanda.
2. Se foloseste gruparea semantica a datelor: `thead` care contine antetul, `tbody` care contine produsele si `tfoot` care contine randul cu totalul si un rand cu butonul pentru plata.
3. Butonul pentru plata contine un link catre pagina `finalizare-comanda.html`.
4. Tabelul este centrat si are o latime de `300px`.
5. Fiecare coloana are o latime de `25%`.
6. Celulele au un padding de `4px`.
7. Cu exceptia ultimului rand tabelul are un contur de `1px` cu culoarea `#034500`.

Produs	Pret	Cantitate	Total
lorem	12.50	2	25.00
ispum	4.99	3	14.97
Total			39.97

Fig 6.4

6.5 Adaugare pagina filanizare-comanda

1. Se creaza pagina `finalizare-comanda.html`
2. Formul are o latime de `380px` si un padding de `10px`.
3. Se adauga doua elemente `fieldset` pentru card si pentru livrare.
4. Pentru alinierea continutului fiecare `fieldset` contine un tabel cu doua coloane.

5. Butoanele de anulare si plata sunt intr-un container de tip `p`.
6. Inputurile `required` se marcheaza similar cu formul de inregistrare.
7. Toate elementele input au atributul `placeholder`.
8. Elementele `input` din primul `fieldset` au atributul `size` cu valoarea 34.
9. Elementele `input` din al doilea `fieldset` au atributul `size` cu valoarea 40.

Finalizare comanda

Card

Numar card: *

Data expirare: *

Livrare

Prenume: *

Nume: *

Companie:

Adresa: *

Oras: *

Email:

Telefon: *

Anulare Plata

Fig 6.5