4. Introducere în HTML și CSS

Adrian Adiaconitei



Obiective

- ✓ recapitulare
- ✓ structurarea datelor în format tabelar
- √ organizarea liniilor şi celulelor într-un tabel
- ✓ alinierea conţinutului
- ✓ setarea dimensiunilor

LINK Academy

Recapitulare

- ✓ CSS are următoarele avantaje:
 - Separă conţinutul de prezentare
 - Permite definirea modului de afişare şi layout-ul tuturor paginilor de pe un server web într-un singur loc
 - Poate fi utilizat atât pentru pagini HTML cât și pentru documente XML (Extensible Markup Language)
 - /* Comentariu */ comentarii in CSS
- ✓ CSS are următoarele dezavantaje:
 - Nu toate browserele suportă toate proprietatile CSS-uri

https://www.w3schools.com/cssref/index.php

https://caniuse.com

https://www.w3schools.com/cssref/css3 browsersupport.asp

Recapitulare

```
<tag style="proprietate:valoare; ...proprietate:valoare;">
```

```
<head>
<style type="text/css">
<!- lista de reguli CSS -->
</style>
<head>
```

```
<section style="width:80%;
background-color:white;">
continut-sectione
</section>
```

```
<head>
<style type="text/css">
section {width:80%;
background-color:white;}
</style>
</head>
```

```
<head>
k href="style.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>
```

Recapitulare

✓ Să facem funcțional cele două pagini din proiect: acasa.html, portofoliu.html



TABELE, dar nu în Excel

- ✓ Afişare informaţiilor
- ✓

	Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
Rând	12	32	23	45
Rând	67	23	45	65
Rând	67	49	78	34



- ✓ tabelele sunt containere care pot afișa text, imagini, liste etc.
- ✓ reprezentarea datelor organizate sub forma de linii şi coloane.
- ✓ se folosesc numai pentru reprezentarea datelor, nu pentru estetica paginii
- ✓ elementele pentru tabele: table, tr, td, th, caption, colgroup, col, thead, tbody, tfoot.

LINK Academy

```
 conţinutul tabelului, linie cu linie
<caption> descrierea tabelului </caption> (opţional)
Table Row:linie (rand) formată din celule 
Table Data: celula date / informaţii 
Table Header: celula header
<caption> titlu pentru tabel </caption>
<thead> antetul tabelului </thead>
 informația de baza 
<tfoot> subsolul tabelului</tfoot>
```

Pentru o organizare semantică mai precisă a antetului <thead>, se poate folosi atributul **scope** cu urmatoarele valori:

- col informația este organizată pe coloane
- row informația este organizată pe linii
- colgroup informația este organizată pe grupuri de coloane
- rowgroup datele sunt organizate pe grupuri de linii

scope nu modifică modul de afișare a datelor, specifică organizarea datelor

Celula (**th** sau **td**) poate fi extinsă în două sau mai multe linii sau coloane cu ajutorul atributelor **colspan** respectiv **rowspan**. Valorile acestor atribute specifică numărul de linii sau coloane peste care se extinde celula.

Stiluri CSS pentru Tabele

```
border
(border-style ,border-width ,border-color)
border-collapse - lipirea conturului pentru tabel și celule
width, height
text-align - alinierea conținutului
tr:nth-child(even) - rândurile pare
tr:nth-child(odd) - rândurile impare
margin, padding
```

Aplicații

Realizați pagina **blog.html** în care să introduceți tabele.

- -tabelele trebuie să conțină toate elementele învățate azi
- adăugați stiluri CSS

LINKAcademy

Provocare

Realizați pagina despre.html în care să introduceți codul HTML/CSS din acest link:

https://w3hubs.com/Frontend-Mentor-3-Column-Preview-Card-Component/

LINK Academy