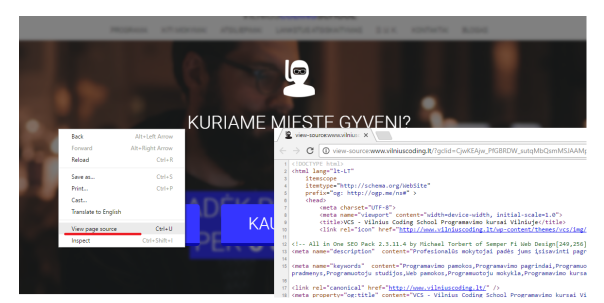




HTML įvadas. Kas yra HTML?

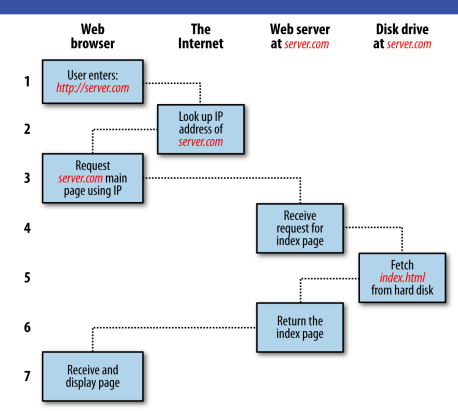
- Kažkada nebuvo daug šaltinių iš ko mokytis
- Mokomasi buvo iš kitų kodo.
- Tai galima daryti ir dabar:



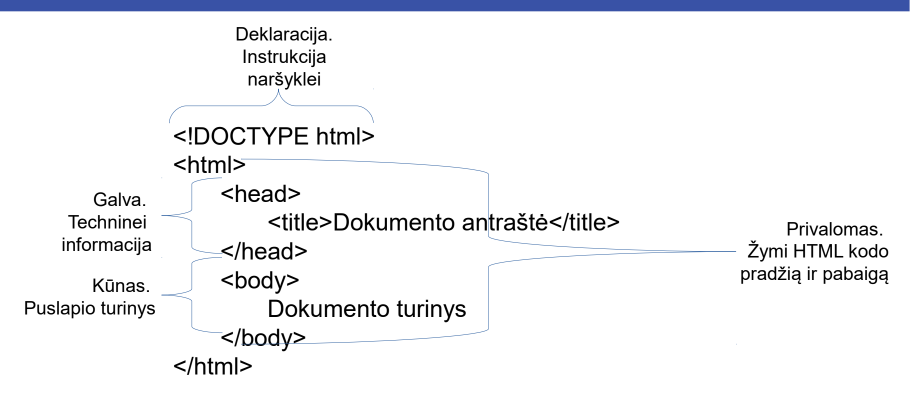
Kas tai yra HTML?

- Puslapiai tai yra tekstiniai dokumentai
- HTML naudoja žymes (simboliai esantys kampiniuose skliaustuose) su nešančia informacija apie savo reikšmę
- Žymės paprastai laikomos elementais <abc />
- Žymės dažniausiai naudojamos poromis <abc></abc>
- Atidarančioji žymė pažymi turinio pradžią, o uždarančioji turinio pabaigą
- Atidarančiosios žymės turi atributus, kurie suteikia daugiau informacijos apie elemento turinį
- Atributai turi vardus ir reikšmes <abc atributo_vardas="reikšmė"></abc>

Kaip tai veikia?



HTML dokumento struktūra







- Antraštės (headings)
- Paragrafai (paragraphs)
- Pastorinimas ir pakreipimas (bold and italic)
- X^a ir X_a elementai (superscript ir subscript)
- Tuščia vieta (white-space) elemento viduje
- Teksto lūžiai, horizontali linija (line breaks ir horizontal rules)
- Semantika
 - Paryškinimas ir pabrėžimas (strong and emphasis)
 - Ištraukos/citatos (quotations)
 - Sutrumpinimai ir akronimai (abbreviations and acronyms)
 - Citatos ir apibrėžimai (citations and definitions)
 - Apie autorių (address)
 - Pakeitimai turinyje (insert delete)
- HTML elementai naudojami puslapio struktūros aprašymui (antraštės, sub-antraštės, paragrafai)
- Elementai taip pat gali pateikti semantinę informaciją.



- Trijų rūšių sąrašai:
 - Rikiuoti
 - Nerikiuoti
 - Apibrėžiantieji
- Rikiuoti sąrašai naudoja numerius
- Nerikiuoti sąrašai naudoja ženkliukus
- Apibrėžiantieji sąrašai naudojami terminui apibrėžti.
- Sąrašai gali egzistuoti kituose sąrašuose



• Nuoroda kuriama naudojant <a> elementą. Vartotojas gali spausti ant bet ko kas yra tarp atsidarančios žymės <a> ir užsidarančios žymės . href atributas nurodo adresą kur bus nukreipiamas vartotojas paspaudęs ant nuorodos.

Puslapis į kurį bus nukreiptas vartotojas paspaudęs **nuorodą**

Tekstas ant kurio vartotojas spaudžia

Vilnius coding school

Elementą atidaranti žymė

Elementą uždaranti žymė



Absoliutusis universalusis adresas (absolute URL)

Vilnius coding school

Santykinis universalus adresas (relative URL)

Vilnius coding school

Nuorodos. Naujame lange

 Paspaudus atidaro naujame lange. Nerekomenduojama. Dažniausiai naudojama kai norima atidaryti visiškai naują svetainę.

> Atributas nurodo kur bus užkraunamas šaltinis. _blank reiškia naujame puslapyje

Vilnius coding school



Nuorodos. Tame pačiame puslapyje

Nuoroda į elemento id, kurį norime pamatyti. Elementas su nurodytu id turi būti tame pačiame puslapyje kaip ir nuoroda

Vilnius coding school

Elemento id. Puslapyje unikalus, t. y. negali būti tame pačiame puslapyje elementų su tuo pačiu id.

<h1 id="abiogeneze">Abiogenezė</h1>





- Kaip jkelti paveikslėlį į puslapį
- Renkantis teisingą paveikslėlio formatą (jpg. gif. png)
- Paveikslėlių optimizavimas tinklapiams (dydis toks kokį vaizduosite, rezoliucija 72 px per inch)
- Įrankiai
- Paveikslėlio aprašymui naudojamas <figure> ir <figcaption>

Nuoroda iki paveiklėlio

Rodoma informacija, kai paveikslėlio naršyklė negali parodyti

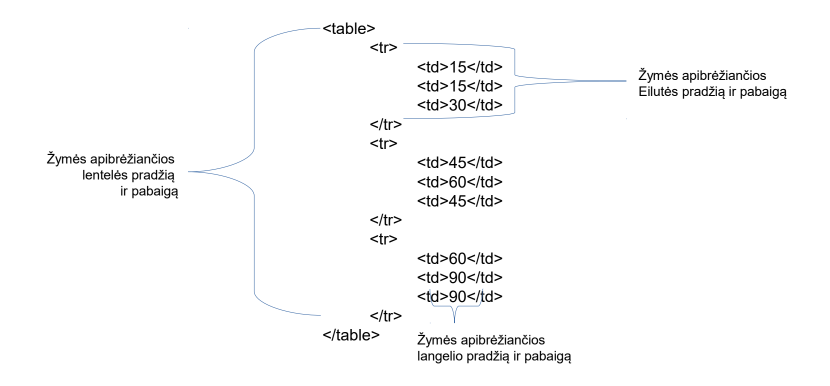
Papildoma informacija apie paveiklėlį





- Paskirtis. Duomenų atvaizdavimas, formavimo priemonė, tvarkaraščiai
- Lentelė į puslapį pridedama naudojant elementą
- Lentelė braižoma eilutė po eilutės. Kiekviena eilutė apibrėžiama elementu
- Kiekvienos eilutės viduje yra tam tikras skaičius langelių, kurie kuriami naudojant elementą
 (arba jei tai antraštinis langelis).

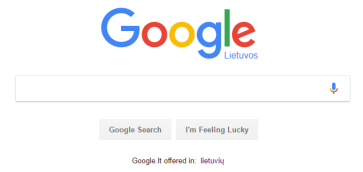
Lentelės. Struktūra





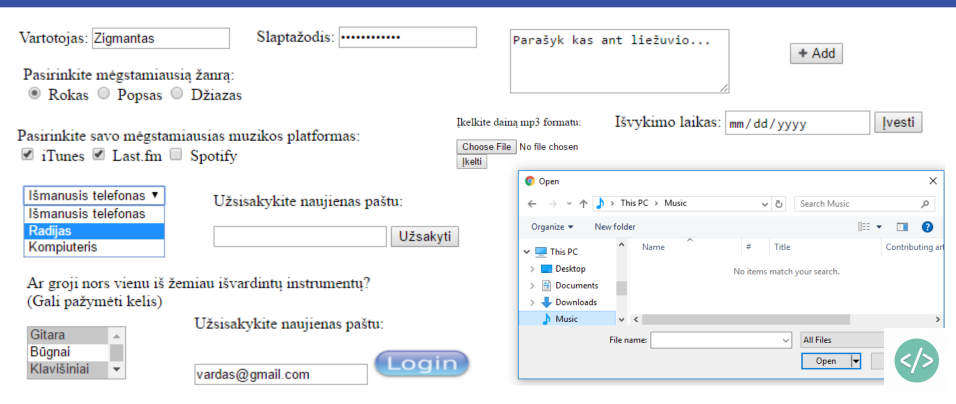
Formos. Paskirtis

- Tradiciškai forma reiškia blanką, kurį reikia užpildyti pateikiant tam tikrą tikslinę informaciją.
- HTML tai pasiskolino. HTML formų paskirtis rinkti informaciją iš lankytojų.





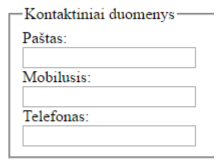
Formos. Elementų rūšys (paslėpti elementai)





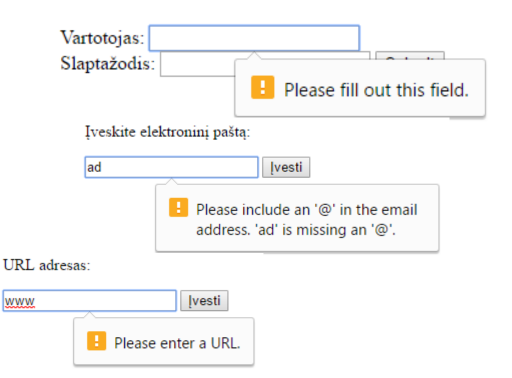
Formos. Elementų rūšys

- Grupavimas
- Validavimas
- Nurodymas





Įveskite raktinį žodį leškoti



Video ir audio

- <video></video> or share youtube
- <audio></audio>



- <svg width="400" height="300"></svg>
- <rect width="300" height="100" fill="red" />
- <circle cx="50" cy="50" r="40" stroke="green" stroke-width=3 />
- <ellipse cx="200" cy="80" rx="100" ry="50" fill="yellow" />
- x1="0" y1="0" x2="200" y2="200" stroke="black" />
- <polygon points="200,10 250,190 160,210" />
- <polyline points="20,20 40,25 60,40 80,120 120,140 200,180" fill="none" stroke="black" />
- <path d="M150 0 L75 200 L225 200 Z" />



Specifinis žymėjimas



- <!DOCTYPE html> deklaracija naršyklei
- Komentarai <!-- Komentaras -->
- Id atributas unikalus
- Class atributas tam tikrą grupę apjungiantis
- Blokiniai (Block elements) (h1, p, ul, li)- kur juos berašysite jie turinį atvaizduos naujoje eilutėje.
- Linijiniai (Inline elements) kur juos berašysite jie rasis toje pačioje eilutėje.
- Teksto ir elemento grupavimas bloke <div>
- Teksto ir elemento grupavimas eilutėje
- Langas lange <iframe>
- Escape characters pvz. tam kad parašyti < naudojamas < arba < < arba
- <. & arba &. © arba ©

Specifinis žymėjimas. Meta

- <meta name="description" content="HTML pamokos" />
- <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JAVASCRIPT" />
- <meta name="author" content="Zigmantas Račkauskas" />



Specifinis žymėjimas.





