

Recomandari:

- incercati sa realizati paginile HTML sa arate cat mai apropiate de cele prezentate în imaginile de mai jos. Atentie la dimensiune text, ingrosare, inclinare unde este cazul, spatiere tabele, etc..
- folositi orice fel de tag-uri doriti pentru realizarea paginilor. Fie tag-uri de care am discutat, fie daca gasiti voi altele pe net nu e nicio problema. Important e sa semene cat mai mult cu exemplele.

1. Trebuie sa pregătim un curs de Python. Aranjam o pagina HTML care sa arate cam asa:

Curs Python

Cuprins

1. Tipuri de date
2. Operatori
3. Functii
4. Programare orientata pe obiecte

2. Trebuie sa afisam mediile generale ale unei clase intr-o tabela ca și în exemplul de mai jos:

Medii generale clasa 10b		
Ionescu	Miruna	9.75
Popescu	Marcel	9.55
Dolanescu	Ion	8.25
Bengescu	Hortensia	8.00

3. Dezvoltăm problema de la punctul 2 și fiecare nume de elev trebuie sa fie un link:

Medii generale clasa 10b		
<u>Ionescu</u>	Miruna	9.75
<u>Popescu</u>	Marcel	9.55
<u>Dolanescu</u>	Ion	8.25
<u>Bengescu</u>	Hortensia	8.00

La click pe link sa se deschidă o pagina nouă care sa aiba numele elevului și care sa contina mediile elevului:

Medii Ionescu Miruna

- Matematica - 9.50
- Limba romana - 9.25

[Inapoi](#) la medii

Creați cate o pagina pentru fiecare elev și puneți voi ce medii vreți. Fiecare pagina va avea în partea de jos acel link [Inapoi](#) care va duce la pagina principala, cea cu mediile generale.

4. Dezvoltăm problema 1 și fiecare dintre cele 4 teme din cuprins va deveni un link. La click pe el se va sari la secțiunea corespunzătoare din aceeași pagina. Eu am creat acolo în exemplu doar conținutul pentru secțiunile Tipuri de date și Operatori dar voi creați-le și pentru celelalte teme și puneți linkurile corespunzătoare. La temele Functii și OOP generații voi un conținut cum vreți voi, ceva relevant pentru tema respectivă și important e sa functioneze link-ul spre secțiune. Vedeți exemplul mai jos:

Curs Python

Cuprins

1. [Tipuri de date](#)
 2. [Operatori](#)
 3. [Functii](#)
 4. [Programare orientata pe obiecte](#)
-

Tipuri de date

Nume	Descriere	Exemplu
int	Numere intregi	3, -5
float	Numere reale	4.8, -0.4
list	Liste	[4, "buhuhu", True]

Operatori

Nume	Descriere	Exemplu
*	inmultire	3 * 2.5, 4 * 'ab'
**	ridicare la putere (x ⁿ)	4 ** 3
or	sau logic	3 > 5 or 'd' in [4, 9]

5. Trebuie sa va pregatiti CV-ul în format HTML. Încercați sa creați o pagina organizată ca și cea din exemplul de mai jos.

Organizarea tabelului pe linii și coloane sa fie cat mai apropiata.

La secțiunea Link-uri puneți trei link-uri spre conturile voastre de LinkedIn, Youtube și Github sau link direct spre aceste site-uri nu neapărat spre conturile voastre dacă nu aveți unele.

Link-urile sa se deschida în fereastra sau tab nou de browser. Imaginile respective le cautati pe net.

La trecerea mouse-ului peste link (Youtube de exemplu) sa se afiseze acel text (tooltip se numeste) care sa zica 'Canalul meu de YouTube'. Căutați la tag-urile sau <a> sa vedeți cum puteți crea acel mic text care sa apară la trecerea mouse-ului.

Curriculum vitae

	Nume	Ciprian Stoica
	Studii	Facultatea de informatica
	Loc de munca	Fast Track IT
## Tehnologii cunoscute ##		
Front-end	HTML, CSS, Javascript, ReactJS	
Back-end	Python, PHP, C#	
Baze de date	PostgreSQL, MariaDB	
Link-uri	  	
	<div>Canalul meu de YouTube</div>	