



SPECIFICAȚII SUBIECT "INFORMATICĂ APLICATĂ" 2022 - 2023

"Realizarea unei aplicații in tehnologii web – HTML, CSS, JS"

1. Descriere:

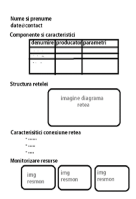
Se urmăreste realizarea unei aplicatii web de prezentarea a resurselor de calcul si accesul la internet proprii (de acasă / unde se locuiește in prezent). Vor fi incluse informații legate de propria persoană (nume, prenume, date de contact), diagrama retelei personale, componentele hardware ale sistemului principal de lucru, caracteristicile conexiunii la rețea, informații legate de monitorizarea resurselor.

2. Specificații – cerințe:

1. In implementare se va folosi un instrument de editare la alegere (de ex. Notepad, Notepad++, altele) și nu un mediu integrat de dezvoltare (de ex. Dreamweaver, Visual Studio, etc.) sau orice alt mediu bazat pe utilizarea de sabloane sau generare automată de cod. In implementare se va separa componenta de conținut, stil si interacțiune in fișiere distincte (conținut in fișier .html, stiluri in fisier .css, interacțiune in fisier .js).

Toate fisierele (cele create si cele cu imaginile utilizate) se vor salva într-un singur director cu numele persoanei (de forma "NumeFamilie_Nume").

2. (3 pct) Pagina web va fi realizată in HTML5. Minim 3 categorii de continut distincte, încadrate între tag-uri corespunzătoare. Layout-ul generic (sugestie prezentare) este cel din figura următoare:



1 Mock-up (schita sugestiva) de aranjare in pagina a continutului. Structura efectiva este cea furnizata de cadrul didactic

Continutul pentru fiecare sectiune va reflecta realitatea mediului de lucru personal.

- 3. (1 pct) Se vor prezenta resursele utilizate în timpul utilizării unei aplicații online de streaming video (Vimeo, Youtube) (consum CPU, memorie, disk, porturi deschise, servicii, procese) sub forma de imagini (printScreen).
- 4. (3 pct) Controlul afisării se va realiza folosind stiluri definite într-un fisier extern css3.0. Se vor specifica in fisierul css tipul si culoarea de font utilizate in afisarea fiecărui titlu / sectiuni de text, marginile si dimensiunile tabelului, margini rotunde la imagini, opacitatea imaginii, culori de fundal pentru sectiuni.



LINKEDIN: MSAL R&ED TEAM VIMEO: MSAL R&ED TEAM

SKYPE: MSAL.TEAM





- 5. (2 pct) La dublu click pe secțiunea de conținut cu titlul "Monitorizare resurse" imaginile cu monitorizarea resurselor vor fi înlocuite cu un slide-show rulând aceleasi imagini, având un timp de tranziție intre slide-uri de 3 secunde.
- 6. (1 pct). Se va publica proiectul la nivelul unui serviciu de tip Azure MS Storage Account.
- 7. (bonus 1) (cerintă optională). In locul formatării / specificării stilurilor utilizând un fisier css definit local, se va utiliza https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css Proiectul astfel rezultat / formatat va fi predat sub forma de arhiva suplimentara, separat fata de cerința obligatorie.

3. Observații

- 1. In realizarea cerințelor se încurajează utilizarea secvențelor de program realizate individual, conform cerintelor si verificate împreună cu cadrul didactic în cadrul orelor de laborator.
- 2. In realizarea cerințelor se încurajează utilizarea conținutului realizat anterior pentru evaluarea 1.
- 3. Predarea se va face online, folosind facilitățile disponibile pe platforma MS Office 365. Proiectul se preda cu partajare Azure DevOps sau GitHUB -> New Repository

TERMEN DE PREDARE – CONFORM ANUNTURILOR DE LA LABORATOR

