FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICA SI MICROELECTRONICA UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI

MEDII INTERACTIVE DE DEZVOLTARE A PRODUSELOR SOFT LUCRAREA DE LABORATOR#4

Web Development

Autor:

Comanda Artur

lector asistent:

Irina Cojanu

lector superior:

Svetlana Cojocaru

Lucrarea de laborator #5

1 Scopul lucrarii de laborator

Web Development

2 Obiective

- Realizarea unui simplu Web Site personal
- Familiarizarea cu HTML si CSS
- Interactiuni Javascript

3 Laboratory work implementation

3.1 Tasks and Points

- Basic Level (nota 5 —— 6):
 - Realizeaza un mini site cu 3 pagini statice
- Normal Level (nota 7 —— 8):
 - ISite-ul trebuie sa pastreze toata informatia intr-o baza de date
- Advanced Level (nota 9 —— 10):
 - Site-ul trebuie sa contina AJAX Requests.
 - Implimentarea XHR sau JSON responses. Careva din informatie trebuie sa fie dinamic incarcata pe pagina.

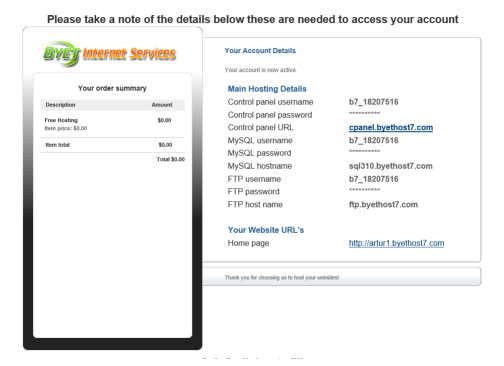
3.2 Analiza lucrarii de laborator

Linkul la repozitorul Github:

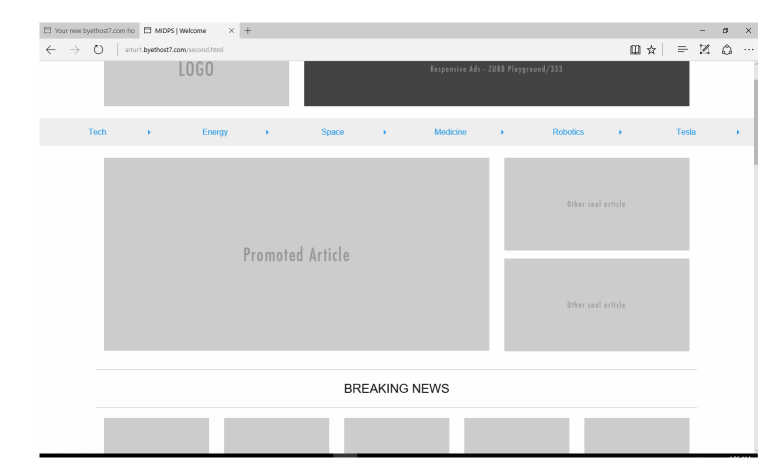
https://github.com/aillyroredshi/MIDPS

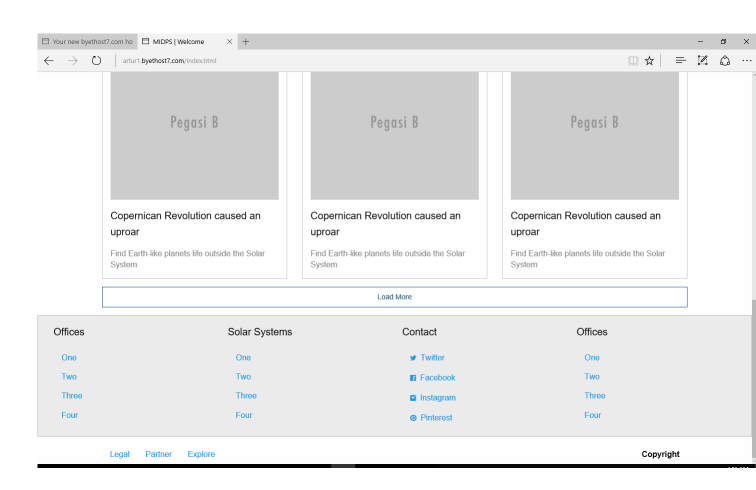
Am utilizat un host online pentru a tine webapp-ul si fisierele sale necesare.

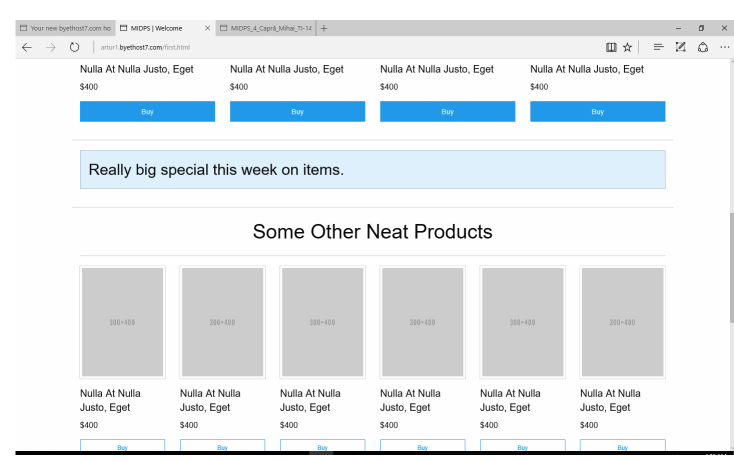
et.com/activate_3.php?username=b7_18207516&email=aillyroredshi@mail_ru&hash=159d5c8a0e19b22b747d95528ea59ef9&autoinstall=&script_url=&domain=byethost7.com&logo=http://byet.org/images/bhl



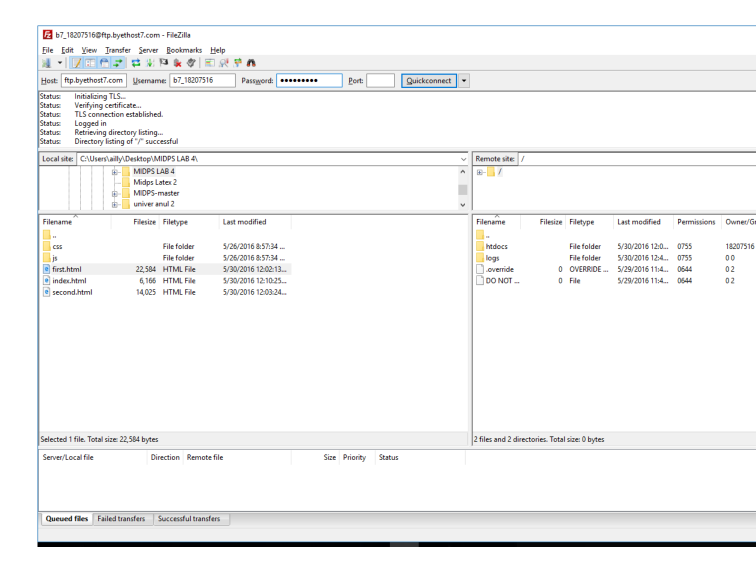
Pentru inceput am realizat trei fisiere html:pagina principala,portofoliu si mini_store.Toate aceste pagini sunt interactive si isi schimba marimea dupa device-ul folosit datorita ca am utilizat foundation.zurb care la-m modificat dupa necesitatile mele.







Dupa aceasta am configurat o baza de date cu componentele necesare(username,password,db_name)



Concluzie

In aceasta lucare de laborator am ralizat un simplu site cu trei pagini interactive :pagina principala un mic blog,pagina Portfolio un mic portofoliu cu 3D modele si ulitma pagina un mini_store.La fel am utilizat si PHP pentru conectarea la baza de date ,paginarea pentru blog si Ajax pentru obtinirea numarului paginii si afisarea postarile necesare respective paginii.

References

1 Foundation.Zurb http://foundation.zurb.com/

2 Pagination with jQuery Ajax PHP and MySQL. http://www.codexworld.com/pagination-with-jquery-ajax-php-mysql/