# FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICA SI MICROELECTRONICA UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI

# MIDPS

Lucrarea de laborator#4

# Web development

Autor:

Chifa VLADISLAV

lector asistent:

Irina Cojanu

lector superior:

Svetlana Cojocaru

#### Laboratory work #4

#### Scopul lucrarii de laborator

Web development

#### Objective

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

#### Optiunile de evaluare a lucrarii

- Basic level(nota 5 / 6)
  - Realizarea un mini site cu 3 pagini statice.
- Normal Level (nota 7 /8)
  - Site-ul trebuie sa pastreze toata informatia intr-o baza de date
- Advance 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.

#### GitHub link

https://github.com/tarakan-x

#### Laboratory work implementation

#### Tasks and Points

- Basic level(nota 5 / 6)
  - Realizarea un mini site cu 3 pagini statice.

#### Analiza lucrarii de laborator

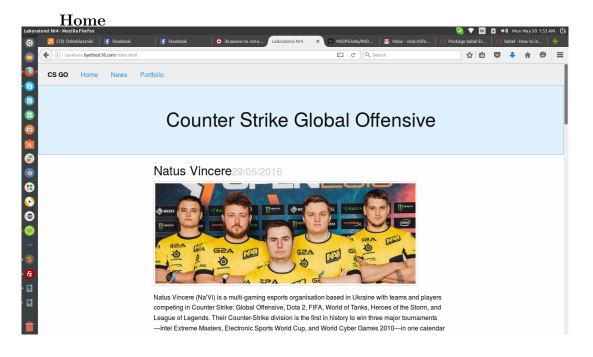
Efectuind aceasta lucrare de laborator am realizat un simplu Web site cu 3 pagini unde fiecare pagina are continutul ei inparte. Acest web site este destinat fanilor unui dintre cele mai populare jocuri din lume CS:GO(Counter Strike Global Offensive).

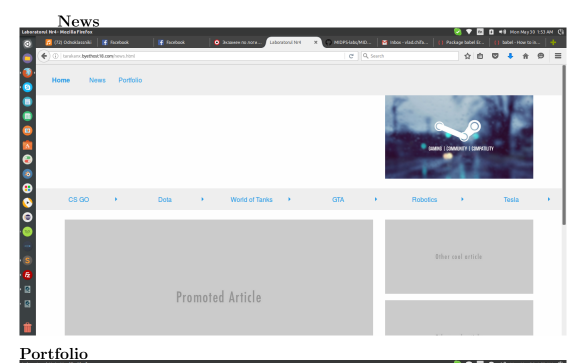
Prima pagina este un scurt istoric deespre cele mai populare si mai profesional echipe de jucatori in CS:GO, care eu obtinut o mulltime de victorii in campionatele de CS:GO si nu numai pe linga asta si la jocurile Dota etc.

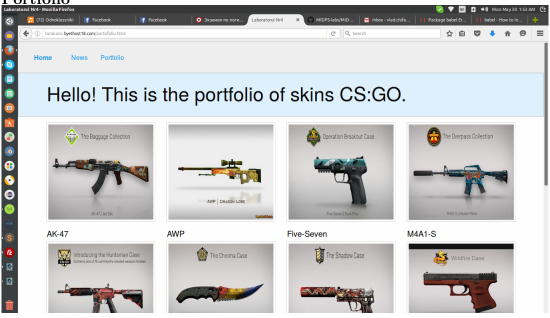
A doua pagina este o pagina destinata noutatilor care apar despre noi jocuri noi echipe noi campion si a multor altele.

A treia pagina este destinata unui portofoliu de skin-uri din joaca CS:GO , sunt prezente o parte din intreaga majoritatea a lor.

#### Imagini







### Concluzie

Efectuind aceasta lucrare de laborator am capatat deprinderi de a lucra cu HTML si CSS , dupa care am creat un web site personal.

# References

http://foundation.zurb.com/templates.html