Recomand VS Code cu extensiile ESLint si Prettier. Instalarea se face din meniul din stanga al VS Code (daca intampinati probleme imi puteti scrie)

Prezentare git si GitHub.

Comenzii utile:

* git clone
* git status
* git add .
* git commit -m “mesaj random”
* git push

[Un articol](https://www.freecodecamp.org/news/10-important-git-commands-that-every-developer-should-know/) care explica destul de bine comenzile de git de mai sus

Structura unei pagini html:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

</head>

<body>

</body>

</html>

Limbajul HTML este compus din taguri (ex: html, head, body, p, div, ol, ul etc).

Intre tag-urile de <head> sunt informatii meta. Nu apar pe pagina. Exemplu

* <title>Lucrare</title>
* <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

Intre tag-urile de <body> sunt informatiile care apar pe pagina din browser. Exemplu:

* <p> Paragraf random </p>
* <ol> - order list
  + <li> Lista 1 </li>
  + <li> Lista 2 </li>
* </ol>
* <img src=”path\_to\_image.jpg” />

Tema Deadline 20.02.2022

Creati o pagina html despre: serialul / filmul / formatia / artistul etc vostru preferat. Sa contina toate tagurile invatate la laboratorul astfel:

* La inceput o lista neordonata cu toate Sectiunile paginii (Ex: Discografie, Informatii, Concerte, Poze etc)
* 2-3 paragrafe informative
* Un tabel - puteti citii mai multe despre tabel [aici](https://www.w3schools.com/html/html_tables.asp)
* 2-3 imagini
* Un titlu semnificativ pentru pagina aleasa