JavaScript

Langage interprété par le navigateur, donc orienté user. Permet de dynamiser les sites internet.  
Langage orienté prototype -> contrairement aux langages fortement typés, dans lesquels les objets ne peuvent pas être modifiés, les prototypes peuvent l'être en cours de route.  
Langage très polyvalent, avec plus de 2000 fonctions !

Implémenter JS :  
Dans le dossier de mon site internet :  
MonSiteInternet – index.html

css

-Scripts ou Stag

Balise script : permet de faire interpréter JS dans le navigateur. Faire de préférence les différents scripts dans des fichiers à parts. Il est possible de définir le script directement dans les balises <script> si le script est court (une ligne max).

Balise noscript : permet d'afficher un message d'erreur en cas de dysfonctionnement de JavaScript. Cette balise peut aussi contenir tout le contenu du site ne dépendant pas de JS.

Fonction alert : permet de faire afficher un pop-up d'information à l'écran. (Équivalent ConsoleWriteLine)

Cmd prompt : permet d'envoyer un message à l'écran, et de récupérer une information en retour (réponse de l'utilisateur).(équivalent ConsoleReadLine)

Cmd confirm : permet de récupérer un booleen en réponse. ("ok" ou "annuler")

Let : permet de déclarer une variable.

Typeof() : permet de récupérer le type d'une variable. Le type d'une variable en JS est similaire à Python, il est dynamique et défini par la valeur associée à la variable.