**Application Web client / serveur**

L’appareil envoie une demande d’IP au DNS en passant par le wifi, routeur et le fournisseur d’Internet et Internet. Après que la demande soit reçue et envoyée par le DNS en chemin inverse, l’appareil renvoie la demande en direction du serveur hébergeant le site. Cet aller-retour est calculé en millisecondes et est appelé ping.

**VS Code**

Les balises et catégories ont un code de couleurs, il y a une saisie automatique pour les balises et les mots déjà utilisés et les erreurs de code sont signalées immédiatement.

**Sémantique**

Clarté immédiate des titres et de l’ordre, peux quand même être modifié dans css.

**Commentaires**

À clarifier l’utilité de certaines lignes de code, guider d’autres personnes éditant le code et informer qui a créé/ édité le code et quand.

**Chemin d’accès**

Un chemin d’accès relatif comprend seulement le dossier parent et le fichier/ dossier concerné.  
Un chemin absolu va de la racine de l’appareil jusqu’au fichier/ dossier concerné en énumérant tous les dossiers pour y arriver.

**Attribut**

Cet attribut affiche, si l’image ne peut pas afficher, une description brève de l’image. Si cet attribut n’est pas présent et que l’image n’affiche pas, l’usager du site ne comprends pas ce qui est supposé afficher.

**Cascade**

Du CSS «inline» est en priorité sur le fichier externe, mais est considéré moins propre. Dans le fichier CSS, les modificateurs modifient le code de haut en bas. Les modifications du bas écrasent celles du haut, c’est la cascade CSS.

**GitHub**

https://github.com/Marjay0/jayden-marchica-pfi