Qu’est-ce que le Web sémantique ?

Le **Web sémantique** c’est un ensemble de technologies qui vise à rendre le contenu des ressources du World Wide Web accessible et utilisable par les programmes et agents logiciels, grâce à un système de métadonnées formelles, qui utilise aussi la famille de langages développés par le W3C.

Pourquoi est-il important de passer son code par des validateurs ?

Un code qui n’est pas valide peut, selon les erreurs, bloquer les robots lors de leur visite et rendre une page quasiment illisible dans quelques navigateurs. Un code non valide c’est nuisible pour chaque entreprise et ca montre la négligence du développeur en question.

Qu’est-ce que la spécificité en CSS ?

La spécificité c’est l'importance qui est donnée à une déclaration CSS.

Elle est déterminée par le nombre de types de sélecteur dans le sélecteur qui correspond.

Quand il y a plusieurs déclarations qui ont une même spécificité, c’est la dernière déclaration trouvée dans la CSS qui est appliquée à l'élément.

Qu’est-ce que le comportement en cascade du CSS ?

La **cascade** des styles ca signifie que l'ordre d'apparition des règles dans le CSS a une importance ; quand deux règles applicables ont la même spécificité, c'est la dernière déclarée qui sera utilisée pour la mise en forme.

Pourquoi est-il important de séparer le HTML du CSS ?

Pour moi, les raisons évidentes à laquels je pense c’est surtout pour éviter de dupliquer et de garder le HTML purement sémantique tout en laissant le CSS gérer le style.

Ca permet aussi de pouvoir réutiliser un CSS, d’avoir une base pour un autre projet/une autre demande.

Et surtout c’est plus clair !

PROJET 2