

Page d'accueil : vente pc

Réalisez l'affichage de cette page web. Cette page doit être affichée dans le navigateur comme dans l'exemple ci-dessous :



La structure doit respecter les normes du w3C. Trouvez la meilleure solution pour structurer cette présentation

Etapes de validation de la page

Dans cette première étape la page en html doit être validée au w3c. Une fois la page validée, commencez à appliquer la charte graphique par la css: attention avant le thème vous devez mettre en place un reset. Toutes les tailles doivent être en rem. Pour les couleurs cherchez la meilleure façon pour les retrouver et créez une palette couleur de repérage. Cette technique vous l'avez déjà apprise et appliquée en 1ère année.

Etapes d'intégration en php

Cette étape consiste à intégrer la maquette en php en se basant sur le concept MVC. Les données image du pc et l'aspect technique : exemple ci-dessous

IMG

Processeur: AMD Ryzen 7 4800H

Carte graphique: NVIDIA GeForce RTX 3050Ti

Ecran: "17,3" (43,9 cm) - Mémoire vive (RAM): 16 Go"

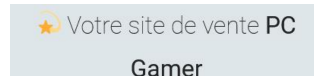
Stockage: SSD 512 Go (en PCi-Express)

Prix: 1299.99€

Doivent être intégrer dans un tableau clé / valeur et affiché par inclusion dans la page. Le titre de la fiche de vente et le « hook » peuvent également être dynamique.

Etapes finale

Pour terminer vous devez valider l'accessibilité de votre page dans les smatphones et tablettes.



() RETRAIT 1H

LIVRAISON DÈS DEMAIN





PC Gamer ASUS A17-TUF706IE-HX030W

Châssis plus compact et léger mais présente une autonomie plus importante.

Processeur: AMD Ryzen 7 4800H

Carte graphique : NVIDIA GeForce RTX 3050Ti Ecran : 17,3" (43,9 cm) - Mémoire vive (RAM) : 16 Go

Stockage: SSD 512 Go (en PCi-Express)

Prix: 1299,99€



© Giuseppe Militello - All rights reserved for educational purposes only

Conseils techniques:

Largeur de l'encart de la page de vente : 80rem ;

Police de caractère « Roboto » à importer depuis Google font dans votre css.

Dépôt du projet : GitHub

Consignes

1. Les technologies autorisées sont : html5 css3 et php

2. Les icônes intégration à choix libre

3. Le code HTML généré doit être valide selon les normes du W3C

4. La page doit être accessible et avoir un manifeste pour les icônes

Critères d'évaluation

3 points: structure correcte au w3c

2 points : utilisation d'une structure sémantique

2 points : intégration des médias et code front modulaire

1 points: approche mobile-first ou responsive

2 points : accessibilité

5 points: php

2 points : structure du répertoire racine

3 points : structure d'origine « css » et cohérence avec le fichier HTML

Note /20