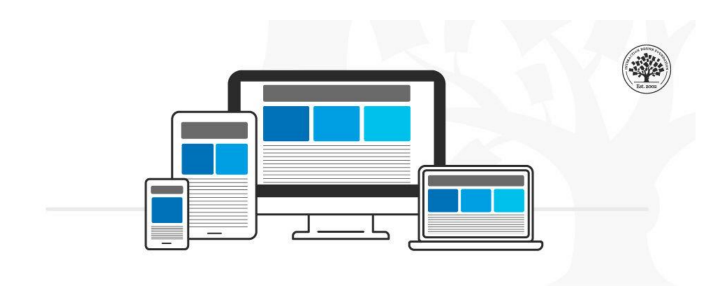


Formation Développement Web:

Frontend: Bootstrap

TP: Créer des page web Responsive





I. Page d'accueil

- A. <u>Lier la page avec Bootstrap</u>
- B. Ajouter le code du Header

Le fichier « Nav.html »

C. <u>Modifier le Header</u>

Changer les couleurs du fond par des couleur de votre choix comme l'image ci-dessous, et ajouter le logo.



D. <u>Le titre de la page</u>

Recréer un block HTML similaire à l'image ci-dessous



E. <u>Les Articles</u>

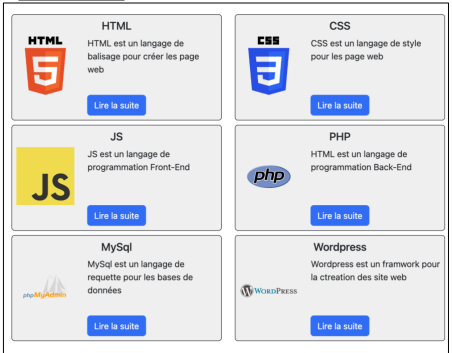
Ajouter les cartes des articles

1. <u>Version Desktop</u>





2. <u>Version Tablette</u>



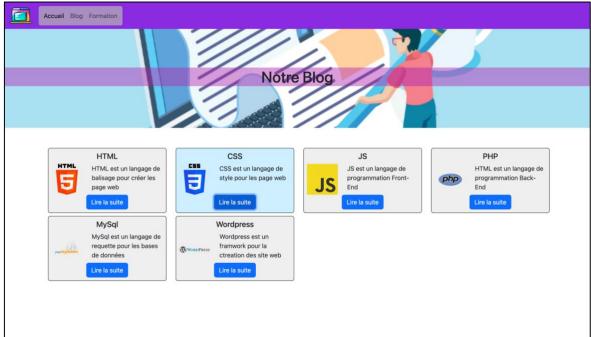
3. <u>Version Mobile</u>





F. Tout la page

Changer la couleur du fond de la carte au « Hover »



II. Page d'article

- A. <u>Lier la page avec Bootstrap</u>
- B. Ajouter le code du Header

Le fichier « Nav.html »

C. Modifier le Header

Changer les couleurs du fond par des couleur de votre choix comme l'image ci-dessous, et ajouter le logo.



D. <u>Le titre de la page</u>

Recréer un block HTML similaire à l'image ci-dessous





E. L'article

1. Le texte

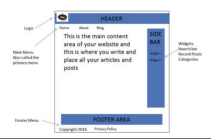
Le fichier « Article.txt »

2. <u>La version Desktop</u>

Qu'est-ce que HTML?

HTML, acronyme de HyperText Markup Language, est le langage de balisage standard utilisé pour créer des pages web. Il permet de structurer le contenu d'une page en utilisant des balises et des éléments spécifiques. HTML est la pierre angulaire de la conception web et est utilisé en conjonction avec d'autres technologies telles que CSS (Cascading Style Sheets) et JavaScript.





Structure d'une page web

Une page web comprend différentes sections qui contribuent à sa structure. La structure de base d'une page HTML se compose généralement d'un en-tête, d'un contenu principal et d'un pied de page. L'en-tête peut contenir le titre de la page et d'autres informations importantes, tandis que le contenu principal est l'endroit où se trouve le contenu principal de la page. Le pied de page contient souvent des informations supplémentaires ou des liens utiles.

3. <u>La version Tablette</u>

Qu'est-ce que HTML?

HTML, acronyme de HyperText Markup Language, est le langage de balisage standard utilisé pour créer des pages web. Il permet de structurer le contenu d'une page en utilisant des balises et des éléments spécifiques. HTML est la pierre angulaire de la conception web et est utilisé en conjonction avec d'autres technologies telles que CSS (Cascading Style Sheets) et JavaScript.





Structure d'une page web

Une page web comprend différentes sections qui contribuent à sa structure. La structure de base d'une page HTML se compose généralement d'un en-tête, d'un contenu principal et d'un pied de page. L'en-tête peut contenir le titre de la page et d'autres informations importantes, tandis que le contenu principal est l'endroit où se trouve le contenu principal de la page. Le pied de page contient souvent des informations supplémentaires ou des liens utiles.



4. <u>La version Mobile</u>

Qu'est-ce que HTML?

HTML, acronyme de HyperText Markup Language, est le langage de balisage standard utilisé pour créer des pages web. Il permet de structurer le contenu d'une page en utilisant des balises et des éléments spécifiques. HTML est la pierre angulaire de la conception web et est utilisé en conjonction avec d'autres technologies telles que CSS (Cascading Style Sheets) et JavaScript.

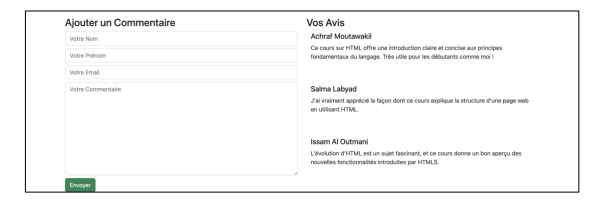


F. <u>Block Commentaire</u>

1. <u>Le texte</u>

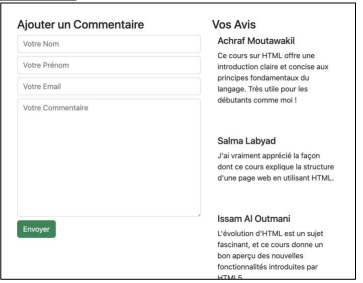
Le fichier « Commentaires.txt »

2. <u>Version Desktop</u>

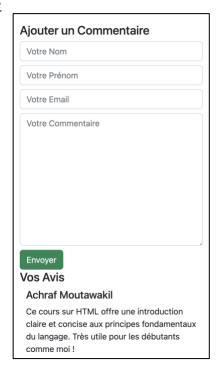




3. <u>Version Tablette</u>



4. <u>Version Mobile</u>





G. Tout la page



Qu'est-ce que HTML?

HTML, acronyme de HyperText Markup Language, est le langage de balisage standard utilisé pour créer des pages web. Il permet de structurer le contenu d'une page en utilisant des balises et des éléments spécifiques. HTML est la pierre angulaire de la conception web et est utilisé en conjonction avec d'autres technologies telles que CSS (Cascading Style Sheets) et JavaScript.





Structure d'une page web

Une page web comprend différentes sections qui contribuent à sa structure. La structure de base d'une page HTML se compose généralement d'un en-tête, d'un contenu principal et d'un pied de page. L'en-tête peut contenir le titre de la page et d'autres informations importantes, tandis que le contenu principal est l'endroit où se trouve le contenu principal de la page. Le pied de page contient souvent des informations supplémentaires ou des liens utiles.

Les éléments HTML

HTML offre une variété d'éléments pour représenter différents types de contenu. Par exemple, les titres sont utilisés pour structurer le contenu en utilisant des niveaux de titre allant de H1 à H6. Les paragraphes permettent de regrouper du texte, tandis que les images peuvent être utilisées pour afficher des visuels sur la page. Les liens permettent aux utilisateurs de naviguer entre différentes pages ou sections de la même page.





Évolution d'HTML

HTML a évolué au fil des ans avec de nouvelles versions et fonctionnalités. La dernière version majeure est HTML5, qui introduit de nouvelles bailses et fonctionnalités pour une meilleure sémantique et une expérience utilisateur améliorée. HTML5 prend également en charge les médias intégrés, ja géolocalisation, les formulaires avancés et bien plus encore. Il est important pour les développeurs de rester à jour avec les dernières spécifications HTML et de les utiliser de manière appropriée pour créer des sites web modernes et accessibles.

Ajouter un Commentaire Votre Nom Votre Prénom

Vos Avis

Achraf Moutawakil

Ce cours sur HTML offre une introduction claire et concise aux principes fondamentaux du langage. Très utile pour les débutants comme moi !

Salma Labyad

J'ai vraiment apprécié la façon dont ce cours explique la structure d'une page web

Issam Al Outmani

L'évolution d'HTML est un sujet fascinant, et ce cours donne un bon aperçu des nouvelles fonctionnalités introduites par HTML5.

TP 2 8

Votre Commentaire