



Formation Développement Web : Frontend : Bootstrap

TP : Créer des page web Responsive





I. Page d'accueil

- A. Lier la page avec Bootstrap
- 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. Le titre de la page

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



- E. Les Articles







Ajouter les cartes des articles

1. Version Desktop





2. Version Tablette

<p>HTML</p>  <p>HTML est un langage de balisage pour créer les page web</p> <p>Lire la suite</p>	<p>CSS</p>  <p>CSS est un langage de style pour les page web</p> <p>Lire la suite</p>
<p>JS</p>  <p>JS est un langage de programmation Front-End</p> <p>Lire la suite</p>	<p>PHP</p>  <p>HTML est un langage de programmation Back-End</p> <p>Lire la suite</p>
<p>MySql</p>  <p>MySql est un langage de requette pour les bases de données</p> <p>Lire la suite</p>	<p>Wordpress</p>  <p>Wordpress est un framwork pour la ctreation des site web</p> <p>Lire la suite</p>

3. Version Mobile

HTML



HTML est un langage de balisage pour créer les page web

[Lire la suite](#)

CSS



CSS est un langage de style pour les page web

[Lire la suite](#)

JS



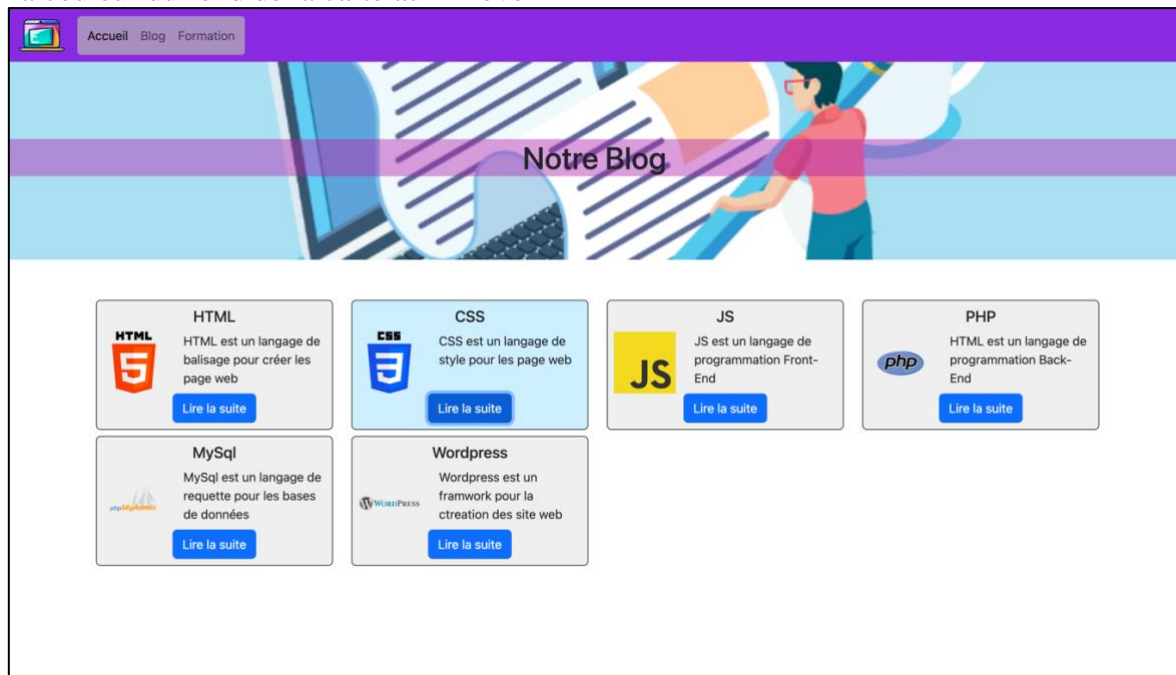
JS est un langage de programmation Front-End

[Lire la suite](#)



F. Tout la page

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



II. Page d'article

- A. Lier la page avec Bootstrap
- 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. Le titre de la page

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





E. L'article

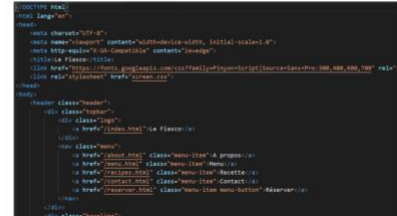
1. Le texte

Le fichier « Article.txt »

2. La version Desktop

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. La version Tablette

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. La version Mobile

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.

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Le Piasco</title>
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Playon+Script|Source+Sans+Pro:300,400,600,700" rel="stylesheet">
  <link href="screen.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div class="header">
    <div class="topper">
      <div class="logo">
        <a href="/index.html">Le Piasco</a>
      </div>
      <div class="menu">
        <a href="/about.html" class="menu-item">A propos</a>
        <a href="/menu.html" class="menu-item">Menu</a>
        <a href="/recettes.html" class="menu-item">Recette</a>
        <a href="/contact.html" class="menu-item">Contact</a>
        <a href="/reserver.html" class="menu-item menu-button">Réserver</a>
      </div>
    </div>
    <div class="baseline">

```



F. Block Commentaire

1. Le texte

Le fichier « Commentaires.txt »

2. Version Desktop

Ajouter un Commentaire

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 en utilisant HTML.

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



3. Version Tablette

Ajouter un Commentaire

Votre Commentaire

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 en utilisant HTML.

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

4. Version Mobile

Ajouter un Commentaire

Votre Commentaire

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 !



G. Tout la page

Accueil

Blog

Formation

L'article HTML

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 balises et fonctionnalités pour une meilleure sémantique et une expérience utilisateur améliorée. HTML5 prend également en charge les médias intégrés, la 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

Votre Email

Votre Commentaire

Envoyer

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 en utilisant HTML.

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