1 - INTRO.md 2023-10-16

Chapitre 1: Introduction à HTML

Objectifs

Aujourd'hui, nous plongerons dans les fondamentaux de HTML (HyperText Markup Language). Vous apprendrez ce qu'est HTML, comment il est structuré et comment il fonctionne comme la base de presque toutes les pages web.

1: Qu'est-ce que HTML?

- **Description**: Introduction aux bases du HTML, son rôle et son importance dans le développement web.
- Ressources : Qu'est-ce que le HTML ?

2 : Structure de base d'une page HTML

- **Description**: Apprenez à créer la structure de base d'une page HTML, incluant les éléments tels que <!DOCTYPE html>, <html>, <head>, et <body>.
- Ressources : Structure de base d'une page HTML

3: Les éléments HTML

- **Description**: Exploration des différents éléments HTML tels que les paragraphes, les titres, les liens et les listes.
- Ressources : Éléments HTML

4: Attributs HTML

- **Description**: Comprendre et apprendre à utiliser les attributs HTML, tels que href, src, et alt.
- Ressources : Attributs HTML

5 : Créer des liens et des images

- Description : Apprenez à intégrer des images et à créer des liens dans vos pages HTML.
- Ressources:
 - Liens en HTML
 - o Images en HTML

Résumé de la semaine

À la fin de ce chapitre, vous devriez avoir une bonne compréhension des bases de HTML et être capable de créer une structure de page web simple avec des éléments et attributs de base.

1. Qu'est-ce que HTML?

HTML signifie « HyperText Markup Language » qu'on peut traduire par « langage de balises pour l'hypertexte ». Il est utilisé afin de créer et de représenter le contenu d'une page web et sa structure.

1 - INTRO.md 2023-10-16

D'autres technologies sont utilisées avec HTML pour décrire la présentation d'une page (CSS) et/ou ses fonctionnalités interactives (JavaScript).

L'« hypertexte » désigne les liens qui relient les pages web entre elles, que ce soit au sein d'un même site web ou entre différents sites web. Les liens sont un aspect fondamental du Web. Ce sont eux qui forment cette « toile » (ce mot est traduit par web en anglais). En téléchargeant du contenu sur l'Internet et en le reliant à des pages créées par d'autres personnes, vous devenez un participant actif du World Wide Web.

Le langage HTML utilise des « balises » pour annoter du texte, des images et d'autres contenus afin de les afficher dans un navigateur web.

En HTML, les balises sont insensibles à la casse et peuvent aussi bien être écrites en minuscules, en majuscules voire avec un mélange des deux. Autrement dit, la balise