



Welcome home !

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

HTML / CSS

Avant-propos

👋 Semaine 1

Les bases du HTML

Les bases du CSS

🎥 Vidéo

Présentation

Appliquer du style

Règles de base du CSS

Dimensions et Espace : Margin,
Padding

👋 Semaine 2

Les FlexBox

CSS Avancé

👋 Semaine 3

Les Fonts

Le Responsive

Organisation et déploiement

Vue.js

Après la formation

Qu'est ce que le CSS ?

Le CSS, acronyme de "Cascading Style Sheets" (feuilles de style en cascade), est un langage de style utilisé pour **définir l'apparence visuelle et la mise en page d'une page web**. Il complète le HTML en permettant de contrôler les couleurs, les polices, les marges, les positions et de nombreux autres aspects visuels.

Le CSS utilise des règles pour définir le style des éléments HTML. Chaque règle se compose d'un **sélecteur** et d'un **bloc de déclarations**. Le sélecteur **cible** les éléments spécifiques auxquels les règles doivent s'appliquer, tandis que les déclarations **définissent les propriétés et les valeurs qui modifient l'apparence des éléments**.

Par exemple, pour définir la couleur du texte d'une balise `p` en rouge, on peut utiliser la règle CSS suivante :

```
p {  
  color: red;  
}
```

Le CSS offre également la possibilité de créer des mises en page complexes en utilisant des propriétés telles que `display`, `position`, `margin`, `padding` et bien d'autres.

L'un des avantages majeurs du CSS est la possibilité de séparer la présentation de la structure d'une page web. En externalisant les styles dans un fichier CSS distinct, **on peut appliquer les mêmes styles à plusieurs pages**, ce qui facilite la maintenance et permet une cohérence visuelle sur tout le site.