



Welcome home !

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

HTML / CSS

Avant-propos

👋 Semaine 1

Les bases du HTML

🎥 Vidéo

Structurer un projet HTML

Structure de base d'une page web

Structurer un body

Les éléments HTML

Les bases du CSS

👋 Semaine 2

Les FlexBox

CSS Avancé

👋 Semaine 3

Les Fonts

Le Responsive

Organisation et déploiement

Vue.js

Après la formation

La structure de base d'une page web

Avant de plonger dans le code, il est important de comprendre comment les pages web sont structurées en HTML.

Chaque page HTML est construite en utilisant une structure spécifique qui comprend plusieurs éléments importants.

Voici à quoi ressemble la **structure de base** d'une page HTML :

Le `<!DOCTYPE>` dans un document HTML sert à indiquer au navigateur la **version** et les **règles** de rendu du langage utilisé.

La balise `<html>`, est la **balise racine** de la page. Elle englobe tout le contenu de la page et indique au navigateur qu'il s'agit d'une page HTML.

Ce que contient la balise `<head>` ne sont pas directement affichées à l'écran. Cela comprend des éléments tels que l'encodage des caractères, la description de la page, le style ...

C'est à l'intérieur de la balise `<body>` que nous plaçons **tout le contenu visible de la page**, tel que du texte, des images, des vidéos, des liens, etc...

📌 Grâce à une extension intégrée par défaut dans VS Code, on peut rapidement démarrer un projet HTML. Il suffit de taper `!` suivi de la touche `Tab` dans l'éditeur, et une structure HTML **basique** est automatiquement générée !