

Pour ce projet, on devait créer un mini-site web en utilisant l'IA, notamment pour notre part : ChatGPT, pour nous aider à générer du code plus facilement. On a trouvé ça super pratique au début, surtout pour poser les bases du site, générer rapidement du HTML/CSS et corriger des bugs simples.

L'IA nous a vraiment fait gagner du temps pour les parties basiques, comme structurer les sections ou créer une page responsive, et même des solutions pour ajouter un peu d'interactivité avec JavaScript.

Mais dès qu'on essayait de lui demander quelque chose de plus spécifique, comme mettre une barre de navigation à gauche ou même le menu burger, elle avait du mal à vraiment comprendre ce qu'on voulait. Même en précisant plusieurs fois, elle proposait des trucs qui ne collaient pas ou qui étaient bancals. Du coup, pour certaines parties plus visuelles ou précises, on a dû le faire nous-mêmes, à la main. Ou comme l'effet d'arriver sur les éléments (oui c'est Alexia qui écrit Monsieur (: )

Au final, on a appris que l'IA peut être un bon assistant pour les tâches simples ou répétitives, mais elle ne peut pas remplacer notre réflexion ou notre logique de conception. Il faut aussi bien comprendre le code pour corriger ce qu'elle fait, parce qu'elle propose parfois des lignes inutiles ou des erreurs.

Ce projet nous a permis de mieux comprendre comment utiliser l'IA intelligemment, sans en dépendre totalement. On a appris à adapter et corriger ce qu'elle propose, à garder le contrôle sur notre code, et à toujours vérifier que ce qu'elle génère est vraiment utile.