

## Projet IHM statique

Avec les éléments vus en cours sur les sujets de l'UML et de l'IHM, vous avez pu découvrir comment faire la conception et la réalisation d'une application dans sa généralité.

Ce projet a pour but de mettre en pratique vos connaissances fraîchement acquises.

Vous allez concevoir un site web sur un sujet de votre choix. Cela peut être un jeu vidéo, une activité qui vous passionne, une association que vous soutenez ou autre... Faites-vous plaisir !

Ce site aura pour objectif de faire la présentation du concept choisi et d'en faire la promotion.

Ce qui est demandé :

- Avoir une belle page d'accueil, avec quelques photos, un titre, un texte d'introduction, on doit pouvoir voir d'un coup d'œil de quel sujet on parle
- Toute page qui vous semble utile à une bonne compréhension du sujet (exemple : pour un JV : une liste de personnage, pour une association sportive : une présentation des équipes etc...)
- Une page où il y aura un formulaire de contact (se renseigner avec « mailto:votreadresse@mail.fr »). Dans cette page sera aussi référencé l'adresse du lieu où se trouve le contact + les différents réseaux sociaux s'il y en a.
- Une page « livre d'or », où les utilisateurs pourront laisser un avis. Il s'agit également d'un formulaire, mais cette fois-ci le message sera directement ajouté dans un tableau dans la même page. Dans ce tableau, on y trouvera le nom de l'utilisateur (ou anonyme s'il ne veut pas mettre son nom), la date du commentaire et bien sûr le commentaire.

N'hésitez pas à prendre d'autres sites comme exemple pour vous donner des idées : <https://www.viperesvalenciennes.com> (oui c'est moi sur la photo d'accueil en haut à gauche), ce genre de site est réalisable rien qu'avec de HTML/ CSS/ JS, et c'est ce qui est demandé.

Un mini rapport sera demandé également. Celui-ci contiendra les éléments suivants :

- Pourquoi avoir choisi ce sujet
- Quelles difficultés avez-vous rencontré et comment vous les avez réglées/contournées ?
- Intégrer plusieurs diagrammes UML pour expliquer comment vous avez conçu votre architecture (et oui tout est en lien 😎)
- Expliquer dans quelle partie vous avez utilisé l'IA pour vous aider et pourquoi.

Pour les modalités de notation :

- Une note sur le rendu du site (un archive zip contenant tous vos fichiers)
- Une note sur le mini rapport
- Un point bonus : une présentation sera faite par chaque élève, à la fin des présentations aura lieu un vote à main levée pour le meilleur site réalisé (interdit de voter pour soi), le gagnant aura un point bonus.