os n°3

En attendant le 18 décembre ...

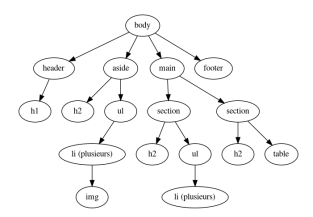
Récupérez les fichiers suivants sur Célène :

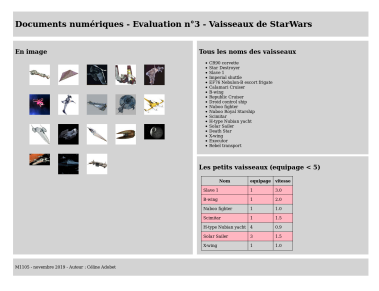
- Un fichier vaisseauxSW_modele.py
- Un fichier vaisseauxSW_vue.py
- Un fichier vaisseauxSW_template.html
- Un fichier vaisseauxSW_css.html
- Un dossier images contenant des images au format png.

Le fichier modèle vaisseauxSW_modele.py contient une variable vaisseaux_SW qui contient un dictionnaire. Le but de ce devoir est de générer une page html qui permet de présenter certaines de ces données.

À la fin du devoir, vous devez rendre sur Célène tous vos fichiers (sans archive, sans compression, sans répertoire) c'est à dire les 5 fichiers suivants :

- vaisseauxSW_modele.py
- vaisseauxSW_template.html
- vaisseauxSW_vue.py
- vaisseauxSW_css.css
- fichier_genere.html (le fichier généré)





On veut obtenir une page qui respecte l'arbre sémantique ci-dessus et qui ressemble à la copie d'écran ci-contre.

Documents numériques (DS n°3)

On précise les différents attendus :

- La section "Tous les noms des vaisseaux" contient la liste des noms de tous les vaisseaux.
- La section "Les petits vaisseaux" contient un tableau dans lequel on retrouve le nom des vaisseaux dont l'équipage est strictement inférieur à 5, ainsi que leur vitesse. De plus, on met en couleur les lignes des vaisseaux rapides, c'est à dire les vaisseaux dont la vitesse est strictement supérieure à 1.0.
- Le aside "En image" contient la liste de toutes les images des vaisseaux.
- Il faut compléter le fichier CSS pour que l'affichage de votre page ressemble à la copie d'écran qui est donnée.

Critères de notation	barème	note
Le fichier modèle		
□ Tous les noms des vaisseaux		
□ Les petits vaisseaux	6	
□ En image		
Toutes vos fonctions doivent être testées et documentées		
Le fichier template		
☐ L'arbre sémantique est respecté		
☐ Tous les noms des vaisseaux	8	
□ Les petits vaisseaux		
□ En image		
Le fichier css		
□ Gestion des couleurs		
□ Visuel des tableaux		
□ Pas de • dans le aside	6	
□ Positionnement des blocks		
□ Positionnement des images		
☐ Utilisation correcte des unités css		
Votre CSS ne doit pas être trop surchargé		
Autres (en points négatifs éventuellement		
☐ Le fichier html construit passe correctement le validateur	0	
□ Respect des bonnes pratiques		
Total	20	